

Supplementary material

Host species of mistletoes (Loranthaceae and Viscaceae) in Australia

Nicole F. Clark^{A,D}, *Jen A. McComb*^B and *Andrew W. Taylor-Robinson*^C

^AInstitute for Applied Ecology, University of Canberra,
Bruce, ACT 2601, Australia.

^BEnvironmental and Conservation Sciences, Murdoch University,
Murdoch, WA 6150, Australia.

^CSchool of Health, Medical and Applied Sciences, Central Queensland University,
Brisbane, Qld 4000, Australia.

^DCorresponding author. Email: shrubs17@hotmail.com

Table S1. Data used for the 2019 inventory of Australian mistletoes and their hosts; records from the Australian Virtual Herbarium, Downey (1998), other published records and private collections	2
Table S2. Host species for each mistletoe species in Australia	483
Table S3. Australian mistletoe hosts and their mistletoes	528
Table S4. Distribution of the host species of Australian mistletoes in the families, orders and clades, as recognised by the Angiosperm Phylogeny Group (2009).....	542
References	545

Table S1. Data used for the 2019 inventory of Australian mistletoes and their hosts; records from the Australian Virtual Herbarium, Downey (1998), other published records and private collections

Data supplied by the: Australian Biological Resources Study (ABRS), Adelaide (AD), Brisbane (BRI), Australian Tropical Herbarium (CNS), Canberra (CANB), Darwin (DNA), Hobart (HO), Kew Herbarium (K), University Herbarium (LTB), Melbourne (MEL), University of Melbourne Herbarium (MELU), Beadle Herbarium (NE), Sydney (NSW), Perth (PERTH), La Trobe, Atherton (QRS), Janet Cosh Herbarium (WOLL) and private collections. POD, data supplied by P. O. Downey from the 1998 inventory and personal communications

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD43
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Apocynaceae	<i>Carissa lanceolata</i>	POD45
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Apocynaceae	<i>Carissa lanceolata</i>	POD46
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Apocynaceae	<i>Carissa</i> sp.	POD47
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD98
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Apocynaceae	<i>Tylophora cinnerascens</i>	POD97
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Celastraceae	<i>Denhamia obscura</i>	POD53
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Celastraceae	<i>Denhamia obscura</i>	POD54
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Celastraceae	<i>Denhamia obscura</i>	POD55
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Celastraceae	<i>Denhamia obscura</i>	POD56
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Combretaceae	<i>Lumnitzera littorea</i>	POD88
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Combretaceae	<i>Terminalia canescens</i>	Start (2011)
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Combretaceae	<i>Terminalia platyphylla</i>	POD108
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Combretaceae	<i>Terminalia platyphylla</i>	POD109
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Combretaceae	<i>Terminalia platyphylla</i>	POD110
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD111
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD112
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris verrucosa</i>	POD44
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum ellipticum</i>	DNA D0146619
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton arnhemicus</i>	DNA D0131627
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp.	POD48
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp.	POD49
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp.	POD50
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp.	POD51

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD91
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD92
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD93
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD94
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD95
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD96
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	DNA D0212376
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD90
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia delibrata</i>	POD1
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia delibrata</i>	POD2
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia orthocarpa</i>	POD3
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD4
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD5
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD6
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya exfoliata</i>	POD52
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	POD89
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton australis</i>	POD16
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	CANB 638983.1
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	CANB 638983.2
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	PERTH 7818017
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	PERTH 8171769
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD17
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD18
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD19
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD20
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD21
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD22
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD23
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD24

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD25
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD26
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD27
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD28
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD29
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD30
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD31
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	POD32
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton gregorii</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton obtusilobus</i>	POD33
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	PERTH 6177638
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD34
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD35
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD36
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	CANB 636107.1
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	PERTH 6763197
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD37
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD38
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD39
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD40
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD41
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD42
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Grewia breviflora</i>	POD82
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Grewia breviflora</i>	POD83
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Grewia</i> sp.	POD84
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Malvaceae	<i>Grewia</i> sp.	POD85
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Meliaceae	<i>Owenia reticulata</i>	POD100
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Meliaceae	<i>Owenia reticulata</i>	POD99
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Meliaceae	<i>Owenia</i> sp.	POD102
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Meliaceae	<i>Owenia vernicosa</i>	DNA D0157115
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Meliaceae	<i>Owenia vernicosa</i>	POD101
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	POD59

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	POD60
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Moraceae	<i>Ficus coronulata</i>	POD58
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD61
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD57
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma banksii</i>	POD103
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma quadriloculare</i>	POD104
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma quadriloculare</i>	POD105
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Proteaceae	<i>Banksia dentata</i>	POD15
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD81
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD86
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD87
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Aidia cochinchinensis</i>	POD10
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia pyriformis</i>	DNA D0190864
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	DNA D0182948
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	DNA D0196915
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	DNA D0214793
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	MEL 0301003A
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD62
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD63
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD64
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD65
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD66
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD67
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD68
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD69
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD70
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD71
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD72
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD73
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD74
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD75
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD76

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD77
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD78
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD79
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD80
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	PERTH 7012888
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD11
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD12
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD13
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	POD14
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	Sapotaceae	<i>Planchonella arnhemica</i>	POD106
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD113
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD114
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD115
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD116
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD117
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD118
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD119
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD120
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD121
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD122
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD123
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD124
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD125
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD126
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD127
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD128
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD129
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD130
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD131
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD132

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD133
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD134
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD135
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD136
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD137
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD138
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD139
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD140
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD141
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD142
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD143
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD144
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD145
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD146
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD147
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD148
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD149
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD150
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD151
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD152
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD153
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD154
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD155
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD156
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD157
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD158
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD159
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD160
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD161
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD162
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	no host	no host	POD163
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD165

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD164
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD166
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD167
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD170
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora leiocalyx illeg.</i>	BRI 667489
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora leiocalyx illeg.</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora leiocarpa</i>	BRI 763625
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora melanoxydon</i>	BRI 618414
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora melanoxydon</i>	POD168
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora melanoxydon</i>	POD171
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora</i> sp.	POD173
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora subvelutina</i>	POD172
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora subvelutina</i>	POD174
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora woodsiana</i>	POD169
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia aparrerinja</i>	BRI 698346
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia aparrerinja</i>	DNA A0110366
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia arnhemensis</i>	DNA D0145230
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia bella</i>	DNA D0158918
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia blakei</i>	BRI 763731
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia bleeseri</i>	POD176
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia bleeseri</i>	POD269
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia bleeseri</i>	POD270
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i>	BRI 551477
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i>	BRI 557358
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i>	BRI 766756
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i>	BRI 791342
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i>	MEL 2282188A
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i>	MEL 2282206A
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i>	MEL 2294049A
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i>	NSW 668034
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia cliftoniana</i>	POD272
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	DNA D0187905

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	DNA D0215829.1
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	MBA 3516.1
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD180
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD181
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD182
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD183
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD184
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD185
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD273
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD274
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD275
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD276
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD277
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia dichromophloia</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia erythrophloia</i>	BRI 840518
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia erythrophloia</i>	DNA D0215829
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia flavescens</i>	DNA A0104727
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia foelscheana</i>	POD186
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gilbertensis</i>	BRI 872930
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gilbertensis</i>	DNA D0266582
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD187
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD278
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD279
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia henryi</i>	Carnegie <i>et al.</i> (2009)
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia intermedia</i>	BRI 766914
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia intermedia</i>	MEL 2294048A
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia intermedia</i>	NSW 843310
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia intermedia</i>	POD188
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia latifolia</i>	POD189
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD280
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD281

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD282
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD283
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD284
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD285
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	BRI 746748
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	BRI 782345
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	MBA 3517.1
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD193
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD194
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD195
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD196
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD197
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD198
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD199
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD200
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD201
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD202
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD203
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD204
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD205
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD206
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD207
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD208
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD209
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD210
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD211
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD212
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD213
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD291
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD292
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD293
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD294

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD295
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD296
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD297
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD298
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD299
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	DNA D0190183
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD214
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD215
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD216
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD217
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD218
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD219
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD300
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD301
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD302
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD303
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia setosa</i>	POD220
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia setosa</i>	POD221
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD223
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD224
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD225
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD226
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD227
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD228
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD229
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD308
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	Start (2011)
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	BRI 611089
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	BRI 737390
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	BRI 840737
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	DNA D0173416
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	POD230

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	POD231
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	POD232
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	POD233
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	POD234
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	POD309
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	POD310
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	POD334
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia trachyphloia</i>	POD235
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia trachyphloia</i>	POD236
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia trachyphloia</i>	POD237
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia x chillagoensis</i>	BRI 495381
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus aspersa</i>	DNA D0157720
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus aspersa</i>	POD266
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus aspersa</i>	POD267
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus aspersa</i>	POD268
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bigalerita</i>	POD175
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	BRI 611078
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus brassiana</i>	BRI 771311
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD177
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD178
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD179
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD271
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	BRI 911526
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dunnii</i>	Carnegie <i>et al.</i> (2009)
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus exserta</i>	BRI 876260
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus grandis</i>	Carnegie <i>et al.</i> (2009)
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus mannifera</i>	Blakely (1922 <i>a</i> , 1922 <i>b</i> , 1922 <i>c</i> , 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microcorys</i>	Blakely (1922 <i>a</i> , 1922 <i>b</i> , 1922 <i>c</i> , 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD190
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD191
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD286
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD287

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD288
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD289
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD290
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	BRI 611348
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus orgadophila</i>	POD192
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus similis</i>	BRI 876160
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD222
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD304
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 698686
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 751156
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	DNA D0158845
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	NSW 448258
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	PERTH 3048853
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	PERTH 6950981
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD238
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD239
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD240
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD241
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD242
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD243
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD244
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD245
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD246
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD247
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD248
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD249
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD250
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD251
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD252
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD253
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD254
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD255

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD256
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD257
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD258
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD259
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD260
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD261
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD262
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD263
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD264
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD265
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD311
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD312
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD313
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD314
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD315
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD316
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD317
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD318
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD319
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD320
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD321
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD322
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD323
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD324
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD325
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD326
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD327
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD328
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD329
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD330
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD331
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD332

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD333
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD335
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifera</i>	POD305
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD306
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD307
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus transcontinentalis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Myrtaceae	<i>Gossia dallachiana</i>	BRI 557726
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Nitrariaceae	<i>Nitraria billardierei</i>	POD336
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD337
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD338
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD339
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD340
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD341
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD342
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD343
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD344
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD345
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD346
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD347
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD348
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD349
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD350
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD351
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD352
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD353
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD354
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD355
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD356
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD357
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD358
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD359
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD360

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD361
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD362
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD363
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD364
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD365
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD366
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD367
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD368
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD369
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD370
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD371
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD372
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD373
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD374
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD375
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD376
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD377
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD378
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	no host	no host	POD379
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Angophora leiocarpa</i>	BRI 612267
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia brachycarpa</i>	BRI 496341
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia clarksoniana</i>	BRI 771303
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia clarksoniana</i>	BRI 843227
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia clarksoniana</i>	MBA 3518.1CNS
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia clarksoniana</i>	MEL 2263673A
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia dichromophloia</i>	POD385
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia dichromophloia</i>	POD386
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia dichromophloia</i>	POD387
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia ellipsoidea</i>	BRI 724330
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia erythrophloia</i>	BRI 496821
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia erythrophloia</i>	BRI 746747
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia erythrophloia</i>	BRI 840519

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia erythrophloia</i>	BRI 872929
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia hendersonii</i>	BRI 852804
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia intermedia</i>	BRI 771363
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia intermedia</i>	CNS 505585.1.1
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia lamprophylla</i>	BRI 769135
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia pocillum</i>	BRI 698361
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD388
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia rhodops</i>	BRI 557359
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia setosa</i>	POD381
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia setosa</i>	POD382
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia</i> sp.	BRI 840740
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia stockeri</i>	BRI 815277
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD389
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	Canyon & Hill (1997)
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	POD380
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 732101
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 791340
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 638861.1
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 654376.1
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD384
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD391
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD392
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD393
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus thozetiana</i>	POD383
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus thozetiana</i>	POD390
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	Viscaceae	<i>Viscum</i> sp.	QRS 505585.1CNS
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	no host	no host	POD394
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	no host	no host	POD395
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	no host	no host	POD396
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	no host	no host	POD397
Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	no host	no host	POD398
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	BRI 557357

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	MEL 2282207A
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD402
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD403
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD404
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD405
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD406
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD407
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina</i> sp.	CANB 779878.1
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina</i> sp.	NSW 843966
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 771309
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 837210
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 844325
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	CNS 137483.2
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	MEL 2282209A
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	NSW 593804
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD408
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD409
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD410
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 499625
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 665774.2
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 743751
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 763566
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 774821
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 776684
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 814594
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 814633
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 814698
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 840697
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 855302
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 870477
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	CANB 814830.1
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	MEL 2282208A

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	MEL 2312134A
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	Moss and Lithgow (1994)
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	NE 97373
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	NSW 785549
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	NSW 821849
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	NSW 929280
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD412
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD413
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD414
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD415
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD416
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD417
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD418
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD419
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD420
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD421
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD422
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD423
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD424
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD425
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD426
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD427
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD428
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD429
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD430
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD431
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD432
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD433
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD434
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD435
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD436
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD437

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD438
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD439
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD440
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD441
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD442
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD443
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD444
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD445
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD446
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD447
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD448
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD449
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	BRI 498873
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	BRI 718960
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	BRI 767584
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	BRI 840739
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	BRI 841723
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	CANB 511805.1
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	CANB 543330.1
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	CANB 543346.1
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	CANB 605476.2
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	CANB 641409.1
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	DNA D0211326
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	MEL 2237631A
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	MEL 2237632A
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	MEL 2382159A
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	NSW 427434
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	NSW 502035
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD450
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD451
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD452
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD453

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD454
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD455
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD456
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD457
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD458
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD459
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD460
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD461
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD462
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD463
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD464
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD465
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD466
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD467
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD468
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD469
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD470
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD471
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD472
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD473
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD474
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD475
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD476
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD477
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD478
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD479
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD480
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD481
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD482
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD483
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD484
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD485

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD486
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD487
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD488
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD489
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD490
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD491
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD492
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD493
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD494
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD495
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD496
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD497
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD498
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD499
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD500
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD501
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD502
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD503
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD504
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD505
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD506
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD507
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD508
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD509
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD510
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD511
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD512
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD513
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD514
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD515
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD516
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD517

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD518
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD519
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD520
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD521
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD522
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD523
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD524
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD525
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD526
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD527
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD528
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD529
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD530
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD531
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD532
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD533
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD534
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD535
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD536
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD537
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD538
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD539
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD540
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD541
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	BRI 678362
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	BRI 783286
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	BRI 821658
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	CANB 780164.1
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	MEL 2324505A
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	MEL 2380782A
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	NSW 591775
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	NSW 840852

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	NSW 842753
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD542
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD543
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD544
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD545
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD546
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD547
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD548
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD549
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD550
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD551
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD552
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD553
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD554
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD555
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD556
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD557
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD558
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD559
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD560
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD561
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD562
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD563
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD564
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD565
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD566
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD567
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD568
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD569
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD570
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD571
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD572

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD573
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD574
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD575
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD576
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD577
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD578
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD579
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD580
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD581
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD582
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD583
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD584
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD585
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	BRI 54732
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	BRI 751373
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	MEL 2360598A
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	NE 1748NE
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	NSW 924124
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD586
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD587
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD588
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD589
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD590
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD591
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD592
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD593
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD594
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD595
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD596
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD597
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD598
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD599

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD600
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD601
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD602
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD603
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD604
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD605
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD606
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD607
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD608
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD609
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD610
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD611
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD612
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD613
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD614
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD615
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD616
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD617
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD411
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia parramattensis</i>	POD399
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD400
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD401
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Fabaceae (P)	<i>Chamaecytisus palmensis</i>	NSW 820730
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	BRI 665774.1
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD619
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca linariifolia</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca styphelioides</i>	POD620

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Rosaceae	<i>Prunus domestica</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD618
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	NE 1748.1
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD621
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD622
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD623
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD624
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD625
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD626
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD627
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD628
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD629
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD630
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD631
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD632
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD633
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD634
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD635
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD636
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD637
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD638
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD639
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD640
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD641
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD642
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD643
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD644
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD645
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD646
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD647
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD648
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD649

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD650
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD651
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD652
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD653
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD654
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD655
Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	no host	no host	POD656
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD895
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD896
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Apocynaceae	<i>Nerium</i> sp.	POD897
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Apocynaceae	<i>Nerium</i> sp.	POD898
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Apocynaceae	<i>Parsonsia straminea</i>	POD900
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Araliaceae	<i>Astrotricha floccosa</i>	POD757
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Cannabaceae	<i>Celtis accuminata</i>	POD791
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Cannabaceae	<i>Celtis accuminata</i>	POD792
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Cannabaceae	<i>Celtis sinensis</i>	CANB 654364.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Capparaceae	<i>Capparis arborea</i>	BRI 777819
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Capparaceae	<i>Capparis arborea</i>	POD770
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	BRI 54640
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	BRI 771360
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD698
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD699
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD700
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD701
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD702
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD703
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD704
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD705
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD706
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD707
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD708
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD709

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD710
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD711
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD712
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD713
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD714
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD715
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD716
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD717
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD718
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD719
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD720
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD721
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD722
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD723
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD724
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD725
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD726
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD727
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD728
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD729
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD730
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD731
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD732
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD733
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD734
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD746
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina thalassoscopica</i>	POD735
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD736
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD737
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD738
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD739
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD740

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD741
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD742
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD743
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD744
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD745
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 769243.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	DNA D0259431
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	Downey (1998)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	MEL 2325355A1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD774
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD775
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD776
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD777
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD778
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD779
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD780
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD781
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD782
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	BRI 615271
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	NSW 835534
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD783
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD784
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD785
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD786
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD787
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD788
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD789
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD790
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Celastraceae	<i>Cassine australis</i>	POD771
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Celastraceae	<i>Cassine australis</i>	POD772
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Celastraceae	<i>Denhamia bilocularis</i>	BRI 836379

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Celastraceae	<i>Denhamia cunninghamii</i>	BRI 755004
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Celastraceae	<i>Denhamia</i> sp.	BRI 619441
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Celastraceae	<i>Elaeodendron curtispiculum</i>	BRI 835627
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Celastraceae	<i>Elaeodendron melanocarpum</i>	BRI 890267
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Celastraceae	<i>Elaeodendron melanocarpum</i>	POD773
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Celastraceae	<i>Elaeodendron</i> sp.	POD818
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Celastraceae	<i>Maytenus disperma</i>	BRI 849288
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Combretaceae	<i>Lumnitzera littorea</i>	POD874
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Combretaceae	<i>Lumnitzera racemosa</i>	POD875
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Combretaceae	<i>Lumnitzera racemosa</i>	POD876
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Combretaceae	<i>Terminalia muelleri</i>	POD918
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Combretaceae	<i>Terminalia muelleri</i>	POD919
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum australe</i>	POD820
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Acalypha eremorum</i>	BRI 767405
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Acalypha eremorum</i>	MEL 2294046A
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Acalypha eremorum</i>	no catalog BRI
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Acalypha eremorum</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Bridelia tomentosa</i>	BRI 852628
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Bridelia tomentosa</i>	no catalog BRI
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton arnhemicus</i>	POD800
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton arnhemicus</i>	POD801
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton insularis</i>	BRI 675915
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton insularis</i>	BRI 718765
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton insularis</i>	BRI 732571
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton insularis</i>	BRI 771822
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton insularis</i>	BRI 772126
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton insularis</i>	POD802
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton insularis</i>	POD803
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton insularis</i>	POD804
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton phebalioides</i>	AD 120110
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton phebalioides</i>	BRI 493441
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton phebalioides</i>	MEL 2237327A

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton phebaliioides</i>	POD805
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton stigmatus</i>	CANB 716255.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton stigmatus</i>	NSW 836762
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton verreauxii</i>	POD806
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha s.l.</i>	POD828
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria dallachyana</i>	BRI 744214
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus philippinensis</i>	POD877
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (C)	<i>Gleditsia sinensis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna odorata</i>	POD917
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia anceps</i>	POD657
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia binervia</i>	CANB 516490.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia blakei</i>	POD667
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia blakei</i>	POD668
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia concurrens</i>	POD658
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decora</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	NE 1749
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD659
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD660
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD661
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD662
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD663
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD664
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD665
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD666
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia disparrima</i>	BRI 787316
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia everistii</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia fasciculifera</i>	POD669
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia fimbriata</i>	POD670
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia floribunda</i>	POD671
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia implexa</i>	CANB 779736.3

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia irrorata</i>	CANB 535280.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia maidenii</i>	NE 86924
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia maidenii</i>	POD672
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia maidenii</i>	POD673
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD674
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD675
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD676
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD677
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD678
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD679
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD680
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD681
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD682
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia paradoxa</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia parramattensis</i>	CANB 535280
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia parramattensis</i>	CANB 535280
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia penninervis</i>	POD683
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia podalyriifolia</i>	CANB 511790.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia podalyriifolia</i>	POD684
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia polybotrya</i>	POD685
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia polybotrya</i>	POD686
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rhodoxylon</i>	MEL 2253148A
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rhodoxylon</i>	NSW 668548
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia semilunata</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 660106.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 779735.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 779735.2
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 779736.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 779736.2
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 843964
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD687

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD688
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD689
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD690
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD691
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD692
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD693
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia trinervata</i>	Thoday (1963)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fabaceae (P)	<i>Pongamia pinnata</i>	POD904
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Fagaceae	<i>Quercus bicolor</i>	POD913
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Hernandiaceae	<i>Gyrocarpus</i> sp.	BRI 579191.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD751
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD752
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD753
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD754
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	BRI 769243
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	MEL 2325355A
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no catalog BRI
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	CANB 531355
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD755
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	POD756
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD809
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD810
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD811
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD812
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD813
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD814
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD815
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD816
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD817
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	CANB 654370.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	CANB 531368.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD887
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD888
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD889
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	CANB 654399.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	NE 56059
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD890
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD891
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD892
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD893
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD894
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Lythraceae	<i>Lagerstroemia indica</i>	POD868
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Lythraceae	<i>Lagerstroemia indica</i>	POD869
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton australis</i>	BRI 579191
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD886
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Meliaceae	<i>Synoum glandulosum</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	POD694
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Backhousia myrtifolia</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Backhousia sciadophora</i>	POD758
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Backhousia sciadophora</i>	POD759
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	NSW 463275
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD764
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD765
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD766
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD767
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD768
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD823
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus acmenoides</i>	Private Herbarium

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bancroftii</i>	POD822
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	BRI 855317
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	NE 56059.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obstans</i>	POD824
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD827
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD825
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD826
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tindaliae</i>	POD821
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum brachyandrum</i>	POD870
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum polygalifolium</i>	POD871
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	POD872
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	POD873
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca alternifolia</i>	NSW 843973
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	BRI 725070
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD878
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD879
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca linariifolia</i>	POD880
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca nodosa</i>	POD881
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca parviflora</i>	POD882
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 511771.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 654372.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD884
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD885
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca styphelioides</i>	POD883
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca trichostachya</i>	BRI 612790
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca trichostachya</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Oleaceae	<i>Notelaea microcarpa</i>	BRI 741132
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Oleaceae	<i>Notelaea microcarpa</i>	BRI 741135
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Oleaceae	<i>Notelaea microcarpa</i>	BRI 770617
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Oleaceae	<i>Notelaea microcarpa</i>	CANB 670317.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Oleaceae	<i>Notelaea microcarpa</i>	CANB 670319.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Oleaceae	<i>Notelaea microcarpa</i>	Downey (1998)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Oleaceae	<i>Notelaea microcarpa</i>	NSW 920582
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Oleaceae	<i>Notelaea microcarpa</i>	POD899
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Oleaceae	<i>Notelaea</i> sp.	BRI 847344
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Oleaceae	<i>Notelaea</i> sp.	CANB 571690.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Oleaceae	<i>Notelaea</i> sp.	NSW 921040
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Oleaceae	<i>Olea europaea</i>	BRI 775769
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Oleaceae	<i>Olea europaea</i>	no catalog BRI
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma pubescens</i>	POD901
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Pittosporaceae	<i>Bursaria spinosa</i>	CANB 641408.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Pittosporaceae	<i>Bursaria spinosa</i>	CANB 641408.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum rhombifolium</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD760
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD761
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD762
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	BRI 773820
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD747
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD748
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD749
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD750
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rhizophoraceae	<i>Ceriops tagal</i>	POD793
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rosaceae	<i>Crataegus spathulata</i>	POD799
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rosaceae	<i>Malus domestica</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rosaceae	<i>Prunus domestica</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	BRI 610193
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	MEL 2299630A
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	POD910
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i>	POD911
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i>	POD912
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rubiaceae	<i>Atractocarpus fitzlanii</i>	POD914

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rubiaceae	<i>Larsenaikia ochreatea</i>	BRI 875340
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rubiaceae	<i>Larsenaikia ochreatea</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rubiaceae	<i>Psydrax oleifolium</i>	POD769
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rubiaceae	<i>Tarenna</i> sp.	BRI 763187
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rubiaceae	<i>Tarenna</i> sp.	no catalog BRI
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Acronychia laevis</i>	POD695
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Acronychia laevis</i>	POD696
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Acronychia laevis</i>	POD697
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Bosistoa euodiiformis</i>	POD763
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Citrus glauca</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	POD795
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	POD796
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	POD797
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Citrus sinensis</i>	POD798
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i>	POD794
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	CANB 531355
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD832
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD833
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	BRI 605771
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	BRI 678736
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	BRI 814797
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	MEL 0296979A
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	Moss and Lithgow (1994)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD834
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD835
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD836
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD837
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD838
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD839
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD840
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD841

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD842
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD843
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD844
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD845
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD846
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD847
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD848
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD849
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD850
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD851
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	BRI 767406
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	BRI 770320
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	MEL 2294047A
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	NSW 829754
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	POD852
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	POD853
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	POD854
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	POD855
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	POD856
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	POD857
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	POD858
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	POD859
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera</i> sp.	POD860
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera</i> sp.	POD861
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera</i> sp.	POD862
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera</i> sp.	POD863
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera</i> sp.	POD864
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera</i> sp.	POD865
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Geijera</i> sp.	POD866
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Zanthoxylum brachyacanthum</i>	CANB 531414
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Rutaceae	<i>Zanthoxylum brachyacanthum</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Salicaceae	<i>Populus</i> sp.	CANB 511768.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Salicaceae	<i>Salix babylonica</i>	CANB 779738.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Salicaceae	<i>Salix babylonica</i>	POD915
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Salicaceae	<i>Salix</i> sp.	CANB 660105.1
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Santalaceae	<i>Anthobolus leptomerioides</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD829
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD830
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD831
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 769244
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD916
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon connatus</i>	BRI 753441
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon connatus</i>	no catalog BRI
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon diversifolius</i>	BRI 825202
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon diversifolius</i>	no catalog BRI
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon diversifolius</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis anacardioides</i>	POD807
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis serrata</i>	POD808
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapindaceae	<i>Guioa semiglauc</i>	BRI 732222
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapotaceae	<i>Planchonella cotinifolia</i>	BRI 579192
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapotaceae	<i>Planchonella cotinifolia</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapotaceae	<i>Planchonella</i> sp.	POD903
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD905
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD906
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD907
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	POD908
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	POD909
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Schisandraceae	<i>Illicium religiosum</i>	POD867
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD819
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Thymelaeaceae	<i>Pimelea</i> sp.	POD902
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Ulmaceae	<i>Ulmus glabra</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD920
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD921
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD922

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD923
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD924
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD925
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD926
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD927
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD928
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD929
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD930
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD931
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD932
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD933
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD934
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD935
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD936
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD937
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD938
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD939
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD940
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD941
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD942
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD943
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD944
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD945
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD946
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD947
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD948
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD949
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD950
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD951
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD952
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD953
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD954

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD955
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD956
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD957
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD958
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD959
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD960
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD961
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD962
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD963
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD964
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD965
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD966
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD967
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD968
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD969
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD970
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD971
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD972
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD973
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD974
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD975
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD976
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD977
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD978
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD979
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD980
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD981
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD982
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD983
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD984
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD985
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD986

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD987
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD988
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD989
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD990
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD991
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD992
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD993
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD994
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD995
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	no host	no host	POD996
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Annonaceae	<i>Miliusa</i> sp.	BRI 875339
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Annonaceae	<i>Miliusa</i> sp.	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Apocynaceae	<i>Alyxia spicata</i>	POD1034
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Apocynaceae	<i>Alyxia spicata</i>	POD1035
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	BRI 772924
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	POD1039
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	BRI 579164
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	BRI 732925
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	BRI 748818
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	BRI 771389
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	CANB 689750.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	MBA 3519.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	MBA 3521.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	MEL 2282231A
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	MEL 2282232A
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD1000
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD1001
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD1002
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD1003
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	QRS 79838.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	QRS 99291.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina</i> sp.	BRI 875460

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina</i> sp.	CANB 572461.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina</i> sp.	NSW 920784
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 609679
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	DNA D0158140
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	DNA D0173831
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	MEL 2299618A
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	NSW 920374
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	CANB 638863.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	CANB 638863.2
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1040
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1041
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1042
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Combretaceae	<i>Terminalia latipes</i>	DNA D0161118
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	BRI 860646
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD1063
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD1064
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum australe</i>	MBA 3520.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum australe</i>	POD1048
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum ellipticum</i>	POD1049
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum ellipticum</i>	POD1050
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum ellipticum</i>	POD1051
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum ellipticum</i>	POD1052
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton insularis</i>	BRI 609678
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton insularis</i>	NSW 843451
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton tomentellus</i>	POD1047
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha s.l.</i>	BRI 774882
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha s.l.</i>	POD1053
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD1056
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD1036
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cincinnata</i>	CANB 516479
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia crassicarpa</i>	CANB 689962.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia crassicarpa</i>	POD997
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 843796
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 516479.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 689966.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA D0214661
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD998
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	NSW 54898
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Lythraceae	<i>Pemphis acidula</i>	POD1058
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Lythraceae	<i>Pemphis</i> sp.	QRS 103977.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i>	POD1065
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Meliaceae	<i>Turraea virens</i>	POD1066
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Meliaceae	<i>Xylocarpus granatum</i>	POD1067
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Meliaceae	<i>Xylocarpus moluccensis</i>	POD1068
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	BRI 849131
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	CANB 670464.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	NSW 920583
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	POD1038
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus shirleyi</i>	BRI 840394
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus shirleyi</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1057
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	POD1061
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	POD1062
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Myrtaceae	<i>Psidium</i> sp.	BRI 755416
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Phyllanthaceae	<i>Antidesma parvifolium</i>	BRI 741130
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Phyllanthaceae	<i>Antidesma parvifolium</i>	BRI 849132
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Phyllanthaceae	<i>Antidesma parvifolium</i>	CANB 670315.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Phyllanthaceae	<i>Antidesma parvifolium</i>	CANB 670458.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Phyllanthaceae	<i>Antidesma parvifolium</i>	NSW 920716
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Phyllanthaceae	<i>Antidesma parvifolium</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma quadriloculare</i>	POD1059
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma</i> sp.	CNS 136557.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1055
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Proteaceae	<i>Helicia</i> sp.	MEL 0591532A
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	AD 105628
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	BRI 576262
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	BRI 664654
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	BRI 674530
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	BRI 676904
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	BRI 767591
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	BRI 772527
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	BRI 788085
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	BRI 790619
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	BRI 834832
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	BRI 843796B
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	DNA D0260032
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	MEL 2290452A
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	NSW 833258
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1005
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1006
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1007
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1008
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1009
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1010
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1011
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1012
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1013
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1014
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1015
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1022
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1023
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1024
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1025
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1026

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1027
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1028
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD1029
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	POD1016
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	POD1017
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	POD1030
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	POD1031
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	BRI 741136
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	CANB 670320.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	NSW 921042
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	NSW 922257
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD1019
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD1020
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD1021
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD1032
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD1033
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia whitei</i>	POD1004
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia whitei</i>	POD1018
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD1054
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acronychioides</i>	BRI 875343
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acronychioides</i>	CANB 689959.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rutaceae	<i>Citrus sinensis</i>	POD1043
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	POD1044
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	POD1045
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	POD1046
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	BRI 840696
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	no catalog BRI
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	CNS 141193.1
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon connatus</i>	POD999
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Sapindaceae	<i>Guioa acutifolia</i>	BRI 557008
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Sapindaceae	<i>Guioa acutifolia</i>	no catalog BRI

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	POD1060
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	Urticaceae	<i>Boehmeria</i> sp.	POD1037
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1069
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1070
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1071
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1072
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1073
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1074
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1075
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1076
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1077
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1078
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1079
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1080
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1081
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1082
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1083
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1084
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1085
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1086
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1087
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1088
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1089
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1090
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1091
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1092
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1093
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1094
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1095
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1096
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1097
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1098

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1099
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1100
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1101
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1102
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1103
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1104
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1105
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1106
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1107
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1108
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1109
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1110
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1111
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1112
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1113
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1114
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1115
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1116
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1117
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1118
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1119
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1120
Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	no host	no host	POD1121
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	Apocynaceae	<i>Carissa lanceolata</i>	CANB 678717.1
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	Combretaceae	<i>Lumnitzera racemosa</i>	POD1127
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	Combretaceae	<i>Lumnitzera racemosa</i>	POD1128
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	Combretaceae	<i>Lumnitzera racemosa</i>	POD1129
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	Combretaceae	<i>Lumnitzera racemosa</i>	POD1130
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1123
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1124
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1125
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1126

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD1122
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	Meliaceae	<i>Owenia reticulata</i>	POD1131
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	no host	no host	POD1132
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	no host	no host	POD1133
Loranthaceae	<i>Amyema dolichopoda</i>	no host	no host	POD1134
Loranthaceae	<i>Amyema eburna</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia dichromophloia</i>	POD1135
Loranthaceae	<i>Amyema eburna</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia greeniana</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Amyema eburna</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD1136
Loranthaceae	<i>Amyema eburna</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD1137
Loranthaceae	<i>Amyema eburna</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD1138
Loranthaceae	<i>Amyema eburna</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD1139
Loranthaceae	<i>Amyema eburna</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD1140
Loranthaceae	<i>Amyema eburna</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD1141
Loranthaceae	<i>Amyema eburna</i>	no host	no host	POD1142
Loranthaceae	<i>Amyema eburna</i>	no host	no host	POD1143
Loranthaceae	<i>Amyema eburna</i>	no host	no host	POD1144
Loranthaceae	<i>Amyema eburna</i>	no host	no host	POD1145
Loranthaceae	<i>Amyema eburna</i>	no host	no host	POD1146
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	PERTH 4187598
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	PERTH 7186126
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	PERTH 8147329
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD1147
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD1148
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD1149
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD1150
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD1151
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD1152
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD1153
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD1154
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD1155
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD1156

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	CANB 531047.1
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	CANB 642161.1
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	CANB 727110.1
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA A0111229
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	MEL 2201074A
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	NSW 541873
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 3192512
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 3255727
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 6422756
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 7090544
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 7298919
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 7892365
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 8064989
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 8492980
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1157
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1158
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1159
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1160
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1161
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1162
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1163
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1164
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1165
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1166
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1167
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1168
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1169
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1170
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1171
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1172
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1173
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1174

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1175
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1176
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1177
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1178
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1179
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1180
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1181
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	Start (2011)
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia anthochaera</i>	NSW 448255
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia assimilis</i>	PERTH 8362211
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ayersiana</i>	CANB 531047
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	PERTH 7247923
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	PERTH 3192806
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia quadrimarginea</i>	POD1183
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD1182
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD1184
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rostelifera</i>	POD1185
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sp.</i>	NSW 909393
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sp.</i>	PERTH 5641160
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sp.</i>	PERTH 6114849
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sp.</i>	PERTH 6809332
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sp.</i>	PERTH 7388489
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sp.</i>	PERTH 8090181
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sp.</i>	PERTH 8296944
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sp.</i>	POD1190
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sp.</i>	POD1191
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sp.</i>	POD1192
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sp.</i>	POD1193
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sp.</i>	POD1194
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sp.</i>	POD1195
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sp.</i>	POD1196

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1197
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1198
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1199
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1200
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1201
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1202
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1203
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1204
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1205
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1206
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1207
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1208
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1209
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1210
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1211
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1212
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1213
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD1186
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD1187
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD1188
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD1189
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	Proteaceae	<i>Grevillea acuaria</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1214
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1215
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1216
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1217
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1218
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1219
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1220
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1221
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1222
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1223

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1224
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1225
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1226
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1227
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1228
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1229
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1230
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1231
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1232
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1233
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1234
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1235
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1236
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1237
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1238
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1239
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1240
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1241
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1242
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1243
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>	no host	no host	POD1244
Loranthaceae	<i>Amyema friesiana</i>	Colchicaceae	<i>Kuntheria pedunculata</i>	CANB 689739.1
Loranthaceae	<i>Amyema friesiana</i>	Rubiaceae	<i>Nauclea orientalis</i>	BRI 609852
Loranthaceae	<i>Amyema friesiana</i>	Rubiaceae	<i>Nauclea orientalis</i>	BRI 875337
Loranthaceae	<i>Amyema friesiana</i>	Rubiaceae	<i>Nauclea orientalis</i>	CANB 689749.1
Loranthaceae	<i>Amyema friesiana</i>	Rubiaceae	<i>Nauclea orientalis</i>	CANB 723632.1
Loranthaceae	<i>Amyema friesiana</i>	Rubiaceae	<i>Nauclea orientalis</i>	NSW 921062
Loranthaceae	<i>Amyema friesiana</i>	Rutaceae	<i>Citrus x aurantiifolia</i>	CANB 529928.1
Loranthaceae	<i>Amyema friesiana</i>	no host	no host	POD1245
Loranthaceae	<i>Amyema friesiana</i>	no host	no host	POD1246
Loranthaceae	<i>Amyema friesiana</i>	no host	no host	POD1247
Loranthaceae	<i>Amyema friesiana</i>	no host	no host	POD1248

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1249
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon linearis</i>	POD1250
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	POD1251
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	BRI 667491
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	BRI 717930
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	NSW 520649
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1252
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1253
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1254
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1255
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1256
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1257
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1258
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1259
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1260
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1261
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1262
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1263
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1264
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1265
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1266
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1267
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1284
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1285
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1286
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1287
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1288
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1289

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1290
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1291
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1292
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1293
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1294
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1295
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1296
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD1297
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	Downey (1998)
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD1268
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD1298
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD1299
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca linariifolia</i>	POD1269
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca linariifolia</i>	POD1270
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca nodosa</i>	POD1271
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca parviflora</i>	POD1272
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca parviflora</i>	POD1273
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca parviflora</i>	POD1274
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	BRI 769339
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	MEL 2236934A
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	NSW 765190
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1277
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1278
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1279
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1280
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1281
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1282
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1283
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1302
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1303
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1304
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1305

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca styphelioides</i>	POD1275
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca styphelioides</i>	POD1276
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca styphelioides</i>	POD1300
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca styphelioides</i>	POD1301
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	no host	no host	POD1306
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	no host	no host	POD1307
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	no host	no host	POD1308
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	no host	no host	POD1309
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	no host	no host	POD1310
Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	no host	no host	POD1311
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1325
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD1312
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1313
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1319
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinocarpa</i>	MEL 2361892A
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD1314
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD1320
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	AD 137448
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1315
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1316
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1317
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1318
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1321
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1322
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1323
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1324
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	DNA A0109548
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia deserticola</i>	POD1326
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia deserticola</i>	POD1328
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD1327
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD1329
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea agrifolia</i>	POD1330

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea agrifolia</i>	POD1388
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea agrifolia</i>	POD1389
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea juncifolia</i>	POD1390
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	DNA D0196539
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	PERTH 3193438
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	PERTH 7817959
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	POD1331
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	POD1332
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	POD1333
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	POD1334
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	POD1335
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	POD1391
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	POD1392
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	POD1393
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	POD1394
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	POD1395
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	POD1396
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	POD1397
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	POD1398
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	POD1399
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pyramidalis</i>	POD1336
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pyramidalis</i>	POD1400
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	MEL 0653892A
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	PERTH 3193500
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	PERTH 5509971
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	PERTH 6928889
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	PERTH 7143508
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	PERTH 7247974
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1376
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1377
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1378

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1379
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1380
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1381
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1382
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1383
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1384
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1385
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1386
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1387
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1445
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1446
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1447
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1448
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1449
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1450
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1451
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1452
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1453
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1454
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1455
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1456
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1457
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1458
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1459
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1460
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1461
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1462
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1463
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1464
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1465
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD1466
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea stenobotrya</i>	CANB 683172.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea stenobotrya</i>	CANB 727104.1
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea stenobotrya</i>	PERTH 6809316
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea stenobotrya</i>	POD1337
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea stenobotrya</i>	POD1338
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea stenobotrya</i>	POD1339
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea stenobotrya</i>	POD1340
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea stenobotrya</i>	POD1401
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea stenobotrya</i>	POD1402
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	DNA A0098083
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	DNA A0103034
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	DNA A0109561
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	DNA A0112044
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	DNA D0192396
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	DNA D0209258
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	DNA D0211481
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1341
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1342
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1343
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1344
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1345
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1346
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1347
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1348
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1349
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1403
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1404
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1405
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1406
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1407
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1408
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1409
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1410

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1411
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1412
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1413
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1414
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1415
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1416
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1417
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1418
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1419
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1420
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1421
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1422
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1423
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1424
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1425
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1426
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	DNA A0112117
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	DNA D0142557
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	DNA D0154747
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	PERTH 7638590
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	PERTH 8246351
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1350
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1351
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1352
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1353
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1354
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1355
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1356
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1357
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1358
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1359
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1360

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1361
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1362
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1363
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1364
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1365
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1366
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1367
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1368
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1369
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1370
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1371
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1372
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1373
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1374
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1375
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1427
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1428
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1429
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1430
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1431
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1432
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1433
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1434
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1435
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1436
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1437
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1438
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1439
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1440
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1441
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1442
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1443

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD1444
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	Start (2011)
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea chordophylla</i>	POD1467
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea chordophylla</i>	POD1488
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea eyreana</i>	POD1468
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea eyreana</i>	POD1489
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea leucoptera s.l.</i>	DNA A0101168
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea leucoptera s.l.</i>	PERTH 7848366
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea leucoptera s.l.</i>	POD1469
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea leucoptera s.l.</i>	POD1470
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea leucoptera s.l.</i>	POD1471
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea leucoptera s.l.</i>	POD1472
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea leucoptera s.l.</i>	POD1490
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea leucoptera s.l.</i>	POD1491
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	PERTH 5693993
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	POD1473
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	POD1474
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	POD1475
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	POD1480
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	POD1492
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	POD1493
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	POD1494
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	POD1495
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	POD1496
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	POD1497
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	POD1498
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	POD1499
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	POD1500
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea recurva</i>	PERTH 7454759
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea recurva</i>	POD1476
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea recurva</i>	POD1477
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea recurva</i>	POD1478

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea recurva</i>	POD1479
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea recurva</i>	POD1501
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea recurva</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	AD 136965
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	AD 137448.1
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	CANB 594147.1
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	PERTH 6809324
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD1481
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD1482
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD1483
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD1484
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD1485
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD1486
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD1487
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD1502
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD1503
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD1504
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD1505
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD1506
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1507
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1508
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1509
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1510
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1511
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1512
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1513
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1514
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1515
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1516
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1517
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1518
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1519

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1520
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1521
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1522
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1523
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1524
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1525
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1526
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1527
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1528
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1529
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1530
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1531
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1532
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1533
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1534
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1535
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1536
Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	no host	no host	POD1537
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Celastraceae	<i>Salacia chinensis</i>	BRI 495784
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Celastraceae	<i>Salacia chinensis</i>	QRS 121339.1
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Malvaceae	<i>Commersonia bartramia</i>	POD1541
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Malvaceae	<i>Commersonia</i> sp.	BRI 875470.1
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Malvaceae	<i>Commersonia</i> sp.	CANB 689870.1
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Malvaceae	<i>Commersonia</i> sp.	QRS 122320.2
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	POD1539
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Primulaceae	<i>Embelia grayi</i>	BRI 756226
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Primulaceae	<i>Maesa</i> sp.	BRI 875470
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Primulaceae	<i>Maesa</i> sp.	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD1538
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Rutaceae	<i>Acronychia laevis</i>	QRS 122142.1
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	POD1540

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Sapindaceae	<i>Guioa acutifolia</i>	POD1542
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	Urticaceae	<i>Pipturus argenteus</i>	POD1543
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	no host	no host	POD1544
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	no host	no host	POD1545
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	no host	no host	POD1546
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	no host	no host	POD1547
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	no host	no host	POD1548
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	no host	no host	POD1549
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	no host	no host	POD1550
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	no host	no host	POD1551
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	no host	no host	POD1552
Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	no host	no host	POD1553
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD1558
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD1559
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD1560
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD1561
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD1562
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD1563
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD1564
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD1565
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	CANB 535767.1
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD1554
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD1555
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD1556
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Moraceae	<i>Ficus scobina</i>	POD1557
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	POD1566
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	POD1567
Loranthaceae	<i>Amyema haematodes</i>	no host	no host	POD1568
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca alsophila</i>	POD1573
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca alsophila</i>	POD1574
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca citrolens</i>	DNA D0188671
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca foliolosa</i>	BRI 791350

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca foliolosa</i>	BRI 852635
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca foliolosa</i>	BRI 853077
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca foliolosa</i>	BRI 853807
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca foliolosa</i>	BRI 910903
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca foliolosa</i>	CANB 638878.1
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca foliolosa</i>	CANB 638878.2
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca foliolosa</i>	POD1569
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca foliolosa</i>	POD1575
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca foliolosa</i>	POD1576
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 555900.1
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	DNA D0150188
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1570
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1571
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1572
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1577
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD1578
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	no host	no host	POD1579
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	no host	no host	POD1580
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	no host	no host	POD1581
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	no host	no host	POD1582
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	no host	no host	POD1583
Loranthaceae	<i>Amyema herbertiana</i>	no host	no host	POD1584
Loranthaceae	<i>Amyema hilliana</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD1629
Loranthaceae	<i>Amyema hilliana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	CANB 642027.1
Loranthaceae	<i>Amyema hilliana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	PERTH 6237290
Loranthaceae	<i>Amyema hilliana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD1585
Loranthaceae	<i>Amyema hilliana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD1586
Loranthaceae	<i>Amyema hilliana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD1587
Loranthaceae	<i>Amyema hilliana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD1588
Loranthaceae	<i>Amyema hilliana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD1589
Loranthaceae	<i>Amyema hilliana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	PERTH 6809340
Loranthaceae	<i>Amyema hilliana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia citrinoviridis</i>	POD1590

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dictyophleba</i>	PERTH 7447566
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia eriopoda</i>	PERTH 8610169
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1591
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1592
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1593
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1594
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1595
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1596
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1597
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1598
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1599
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1600
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1601
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1602
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1603
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1604
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1605
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1606
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1618
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1619
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1620
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1621
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD1622
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinocarpa</i>	PERTH 6116698
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinocarpa</i>	PERTH 7061595
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinocarpa</i>	PERTH 7382790
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinocarpa</i>	PERTH 7848382
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinocarpa</i>	POD1607
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinocarpa</i>	POD1608
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinocarpa</i>	POD1609
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinocarpa</i>	POD1623
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinocarpa</i>	POD1624

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinocarpa</i>	Start (2011)
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinocarpa</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinosa</i>	POD1610
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinosa</i>	POD1625
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rhodophloia</i>	PERTH 8600813
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rhodophloia</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 7776977
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1614
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1615
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1616
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1617
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1626
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1627
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1628
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD1611
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD1612
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD1613
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	Loranthaceae	<i>Amyema gibberula</i>	MEL 2361893A
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	no host	no host	POD1630
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	no host	no host	POD1631
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	no host	no host	POD1632
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	no host	no host	POD1633
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	no host	no host	POD1634
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	no host	no host	POD1635
Loranthaceae	<i>Amyema hilliiana</i>	no host	no host	POD1636
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina dielsiana</i>	PERTH 8391750
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina fraseriana</i>	PERTH 3193837
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina fraseriana</i>	PERTH 6868096
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina fraseriana</i>	PERTH 7426275
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	BRI 758803
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	BRI 769340

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	BRI 771281
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	BRI 783552
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	MBA 3524.1CNS
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	MEL 2366183A
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	NSW 500859
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	NSW 923174
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1639
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1640
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1641
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1642
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1643
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1644
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1645
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1646
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1647
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1648
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1649
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1650
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1651
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1652
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1653
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1654
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1655
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1656
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1657
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1658
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1659
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1660
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1661
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1662
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1663
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1664

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1665
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1666
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1667
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1668
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1669
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1670
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1671
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1672
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1673
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD1674
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	QRS 79307.1CNS
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1677
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1678
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1679
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1680
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1681
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1682
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1683
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1684
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1685
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1686
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1687
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1688
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1689
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1690
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1691
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1692
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1693
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1694
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1695
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1696

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1697
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1698
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1699
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1700
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1701
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1736
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1737
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1738
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1739
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1740
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1741
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1742
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1743
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1744
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1745
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1746
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1747
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1748
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD1749
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD1702
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD1703
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD1704
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD1705
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD1706
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD1750
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD1751
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	CANB 531061.1
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	PERTH 6600573
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	PERTH 7893981
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD1707
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD1708

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD1709
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD1710
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD1711
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD1712
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD1713
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD1714
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD1715
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD1752
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD1753
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD1754
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD1755
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD1756
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina pauper</i>	MEL 2346429A
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina pauper</i>	MEL 2375438A
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	CANB 528064.1
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	MEL 2236941A
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	MEL 2236943A
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	MEL 2236944A
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	MEL 2236946A
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	MEL 2238430A
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	PERTH 3193691
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	PERTH 6820093
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1716
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1717
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1718
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1719
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1720
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1721
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1722
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1723
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1724

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1725
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1726
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1727
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1728
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1729
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1730
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1731
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1732
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1733
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1734
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1735
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1757
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1758
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1759
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1760
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1761
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1762
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1763
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1764
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1765
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1766
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1767
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD1768
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia meisneri</i>	MEL 2050157A
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD1637
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD1638
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD1675
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	POD1676
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD1769
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD1770

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1771
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1772
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1773
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1774
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1775
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1776
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1777
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1778
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1779
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1780
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1781
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1782
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1783
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1784
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1785
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1786
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1787
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1788
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1789
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1790
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1791
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1792
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1793
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1794
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1795
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1796
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1797
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1798
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1799
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1800
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1801
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1802

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	no host	no host	POD1803
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Capparaceae	<i>Capparis canescens</i>	POD1804
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	POD1805
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1862
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD1863
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Citrus glauca</i>	POD1806
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Citrus glauca</i>	POD1807
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Citrus glauca</i>	POD1808
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Citrus glauca</i>	POD1809
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia australis</i>	POD1810
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	BRI 551496
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	BRI 578756
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	BRI 748397
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	BRI 752954
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	POD1811
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	POD1812
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	POD1813
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia dissosperma</i>	BRI 552970
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia dissosperma</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	AD 238240
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	BRI 763622
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	BRI 833423
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	CANB 723258.1
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	MEL 2344039A
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	NSW 859856
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1814
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1815
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1816
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1817
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1818

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1819
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1820
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1821
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1822
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1823
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1824
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1825
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1826
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1827
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1828
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1829
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1830
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1831
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1832
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1833
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1834
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1835
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1836
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1837
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1838
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1839
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1840
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1849
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1850
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1851
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1852
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD1853
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	CANB 511784.1
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	CANB 796519.1
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	NSW 820876
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD1841
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD1842

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD1843
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD1844
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD1845
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD1846
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD1847
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD1848
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD1854
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD1855
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD1856
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD1857
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD1858
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD1859
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD1860
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD1861
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	no host	no host	POD1864
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	no host	no host	POD1865
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	no host	no host	POD1866
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	no host	no host	POD1867
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	no host	no host	POD1868
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	no host	no host	POD1869
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	no host	no host	POD1870
Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	no host	no host	POD1871
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	BRI 617016
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD1873
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD1874
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD1876
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD1877
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD1878
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD1879
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD1880
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD1881
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD1882

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD1883
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD1884
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD1885
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD1886
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia</i> sp.	POD1875
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia</i> sp.	POD1887
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia</i> sp.	POD1888
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia</i> sp.	POD1889
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia</i> sp.	POD1890
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia</i> sp.	POD1891
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Combretaceae	<i>Lumnitzera</i> sp.	POD1897
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Combretaceae	<i>Lumnitzera</i> sp.	POD1898
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Combretaceae	<i>Lumnitzera</i> sp.	POD1899
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha</i> s.l.	BRI 559815
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha</i> s.l.	BRI 840738
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha</i> s.l.	BRI 842113
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha</i> s.l.	BRI 860585
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha</i> s.l.	POD1895
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria</i> sp.	POD1896
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD1900
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leiocalyx</i> illeg.	BRI 762892
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Malvaceae	<i>Camptostemon schultzii</i>	POD1892
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Malvaceae	<i>Camptostemon schultzii</i>	POD1893
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i>	BRI 558885
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Malvaceae	<i>Thespesia</i> sp.	POD1936
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD1901
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD1902
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Primulaceae	<i>Aegiceras corniculatum</i>	POD1872
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Bruguiera</i> sp.	BRI 850369
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Ceriops tagal</i>	POD1894
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mucronata</i>	POD1911
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mucronata</i>	POD1917

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i> sp.	POD1915
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i> sp.	POD1916
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i> sp.	POD1932
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i> sp.	POD1933
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i> sp.	POD1934
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i> sp.	POD1935
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1912
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1913
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1914
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1918
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1919
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1920
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1921
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1922
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1923
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1924
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1925
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1926
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1927
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1928
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1929
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1930
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD1931
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	BRI 825383
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD1903
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD1904
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD1905
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD1906
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD1907
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD1908
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	POD1909

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	POD1910
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1937
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1938
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1939
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1940
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1941
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1942
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1943
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1944
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1945
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1946
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1947
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1948
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1949
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1950
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1951
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1952
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1953
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1954
Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	no host	no host	POD1955
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Apocynaceae	<i>Carissa lanceolata</i>	POD2286
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Apocynaceae	<i>Carissa lanceolata</i>	POD2287
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD2289
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD2285
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD2290
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD2291
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD2288
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia adsurgens</i>	AD 99931105
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia adsurgens</i>	BRI 605170
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia adsurgens</i>	CANB 671803.1
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia adsurgens</i>	DNA D0175827
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia adsurgens</i>	MEL 0284088A

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia adsurgens</i>	POD1956
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia adsurgens</i>	POD1957
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia alleniana</i>	CANB 535730
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	AD 156418
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 495246
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 554792
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 611090
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 611134
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 665315
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 675263
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 719088
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 756373
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 768671
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 814414
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 814431
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 824422
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 825355
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 833425
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 841652
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 847202
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	CANB 566878.1
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	CANB 775513.2
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	CANB 816151.1
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA A0103031
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA A0105045
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA A0112155
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA A0112317
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA D0179816
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA D0187593
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA D0207863
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA D0228510
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA D0230439

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	MEL 2282211A
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	MEL 2325353A
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	MEL 2360091A
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	NSW 494412
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	NSW 728638
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	NSW 859717
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	NSW 863805
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	NSW 920041
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1958
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1959
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1960
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1961
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1962
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1963
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1964
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1965
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1966
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1967
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1968
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1969
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1970
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1971
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1972
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1973
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1974
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1975
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1976
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1977
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1978
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1979
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1980
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1981

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1982
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1983
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1984
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1985
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1986
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1987
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1988
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1989
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1990
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1991
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1992
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1993
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1994
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1995
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1996
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1997
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1998
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD1999
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2000
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2001
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2002
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2003
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2004
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2005
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2006
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2007
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2008
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2009
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2010
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2011
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2012
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2013

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2014
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2015
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2016
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2017
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2018
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2019
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2020
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2021
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2022
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2023
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2024
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2025
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2026
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2027
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2028
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2029
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2030
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2031
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2032
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2033
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2034
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2035
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2036
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2037
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2038
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2039
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2040
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2041
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2042
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2043
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2044
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2045

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2046
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2047
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2048
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2049
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2050
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2051
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2052
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2053
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2054
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2055
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2056
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2057
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2058
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2059
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2060
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2061
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2062
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2063
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2064
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2065
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2066
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2067
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2068
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2069
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2070
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2071
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2072
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2073
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2074
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2075
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2076
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2077

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2078
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2079
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2080
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2081
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2082
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2083
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2084
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2085
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2086
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2087
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2088
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2089
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2090
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2091
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2092
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2093
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2094
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD2099
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calamifolia</i>	POD2100
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calcicola</i>	POD2101
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calcicola</i>	POD2102
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 823591
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD2103
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD2104
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD2105
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD2106
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD2107
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia catenulata</i>	BRI 612398
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia catenulata</i>	POD2108
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia catenulata</i>	POD2109
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia catenulata</i>	POD2110
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia catenulata</i>	POD2111

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cibaria</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia citrinoviridis</i>	POD2112
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia clelandii</i>	BRI 814013
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia clelandii</i>	NE 97248
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia clelandii</i>	POD2095
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia clelandii</i>	POD2096
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia clelandii</i>	POD2097
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia clelandii</i>	POD2098
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	POD2114
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	POD2115
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cyperophylla</i>	BRI 747672
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cyperophylla</i>	BRI 788897
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cyperophylla</i>	BRI 792585
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cyperophylla</i>	POD2116
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cyperophylla</i>	POD2117
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cyperophylla</i>	POD2118
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cyperophylla</i>	POD2119
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cyperophylla</i>	POD2120
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cyperophylla</i>	POD2121
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia doratoxylon</i>	POD2122
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	DNA D0266880
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD2123
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD2124
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	BRI 727491
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 667495
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 773914
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 788124
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	CANB 531415.1
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	MEL 2324506A
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	NE 94674
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	NSW 594599
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD2125

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD2126
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD2127
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD2128
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD2129
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	Downey (1998)
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD2130
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD2131
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	AD 157833
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	DNA A0099033
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2132
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2133
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2134
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2135
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2136
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2137
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2138
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2139
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2140
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2141
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2142
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2143
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2144
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2145
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2146
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2147
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2148
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2149
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2150
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2151
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2152
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2153

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD2154
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia loderi</i>	POD2157
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia loderi</i>	POD2158
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melvillei</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia murrayana</i>	POD2159
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD2160
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD2161
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD2162
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD2163
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD2164
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD2165
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia paraneura</i>	PERTH 8034222
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD2166
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	DNA A0099226
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD2155
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD2156
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD2167
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD2168
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD2169
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD2170
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD2171
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD2172
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD2173
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sericophylla</i>	DNA D0194258
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	CANB 636172.1
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	DNA D0227957
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	POD2174
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	POD2175
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	POD2176
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	POD2177

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	POD2178
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sibirica</i>	DNA D0179816.1
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sibirica</i>	POD2113
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 767579
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 782443
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 788774
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2220
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2221
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2222
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2223
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2224
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2225
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2226
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2227
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2228
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2229
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2230
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2231
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2232
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2233
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2234
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2235
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2236
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2237
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2238
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2239
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2240
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2241
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2242
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2243
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2244
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2245

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2246
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2247
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2248
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2249
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2250
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2251
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2252
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2253
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2254
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2255
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2256
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2257
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2258
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2259
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2260
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2261
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2262
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2263
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2264
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2265
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2266
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2267
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2268
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2269
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2270
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2271
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2272
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2273
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2274
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2275
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2276
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2277

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2278
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2279
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2280
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2281
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2282
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2283
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sparsiflora</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD2179
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stipuligera</i>	DNA D0214230
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stowardii</i>	BRI 813989
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stowardii</i>	NSW 842570
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stowardii</i>	POD2180
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tenuinervis</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	BRI 763621
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	CANB 816416.1
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	DNA D0228912
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	MEL 2237369A
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	NSW 928870
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2181
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2182
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2183
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2184
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2185
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2186
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2187
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2188
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2189
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2190
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2191
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2192
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2193
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2194

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2195
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2196
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2197
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2198
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2199
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2200
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2201
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2202
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2203
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2204
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2205
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2206
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2207
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2208
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2209
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2210
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2211
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2212
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2213
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2214
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD2215
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD2216
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD2217
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD2218
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD2219
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	DNA A0099033.2
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	CANB 577152.1
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	DNA A0099033.1
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	POD2296
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pachyphylla</i>	POD2292
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD2293
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD2294

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca glomerata</i>	AD 127350A
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	CANB 803308.2
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	no catalog CANB
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD2295
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	POD2284
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD2297
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2298
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2299
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2300
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2301
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2302
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2303
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2304
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2305
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2306
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2307
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2308
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2309
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2310
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2311
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2312
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2313
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2314
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2315
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2316
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2317
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2318
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2319
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2320
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2321
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2322
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2323

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2324
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2325
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2326
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2327
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2328
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2329
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2330
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2331
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2332
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2333
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2334
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2335
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2336
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2337
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2338
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2339
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2340
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2341
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2342
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2343
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2344
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2345
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2346
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2347
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2348
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2349
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2350
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2351
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2352
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2353
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2354
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2355

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2356
Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	no host	no host	POD2357
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Apocynaceae	<i>Alyxia buxifolia</i>	AD 185746
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD2358
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca cardiophylla</i>	POD2360
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca cardiophylla</i>	POD2361
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca ericifolia</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	CANB 610702.1
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2362
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2363
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2364
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2365
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2366
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2367
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2368
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2369
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2370
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2371
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2372
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2373
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2374
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2375
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2376
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2377
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2378
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2379
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2380
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2381
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2382
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2383
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2384
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD2385

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	AD 111805A
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	AD 187777
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	AD 261584
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	CANB 610717.1
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	MEL 2079571A
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	PERTH 3194094
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	PERTH 3194299
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	PERTH 3194302
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2386
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2387
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2388
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2389
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2390
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2391
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2392
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2393
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2394
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2395
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2396
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2397
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2398
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2399
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2400
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2401
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2402
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2403
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2404
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2405
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2406
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2407
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2408
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2409

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2410
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2411
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2412
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2413
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2414
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2415
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2416
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2417
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2418
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2419
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2420
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2421
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2422
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2423
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2424
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2425
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2426
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD2427
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca parviflora</i>	POD2428
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca parviflora</i>	POD2429
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca parviflora</i>	POD2430
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca preissiana</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca pubescens</i>	POD2432
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca pubescens</i>	POD2433
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca pubescens</i>	POD2434
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca pubescens</i>	POD2435
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca pubescens</i>	POD2436
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca pubescens</i>	POD2437
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca pubescens</i>	POD2438
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca pubescens</i>	POD2439
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca pubescens</i>	POD2440

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quadrifaria</i>	POD2441
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	AD 109253
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	AD 195960
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	AD 200266
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 531351.1
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	MEL 0304777A
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	MEL 2238440A
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	PERTH 5674654
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	PERTH 5998077
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	PERTH 7517769
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2444
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2445
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2446
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2447
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2448
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2449
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2450
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2451
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2452
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2453
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2454
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2455
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2456
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2457
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2458
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2459
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2460
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2461
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2462
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2463
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2464
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2465

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2466
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2467
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2468
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2469
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2470
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2471
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2472
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2473
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca thyoides</i>	POD2442
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca thyoides</i>	POD2443
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca xerophila</i>	POD2431
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD2475
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD2359
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum</i> sp.	POD2474
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2476
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2477
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2478
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2479
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2480
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2481
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2482
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2483
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2484
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2485
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2486
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2487
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2488
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2489
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2490
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2491
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2492
Loranthaceae	<i>Amyema melaleuca</i>	no host	no host	POD2493

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	no host	no host	POD2494
Loranthaceae	<i>Amyema melaleucae</i>	no host	no host	POD2495
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leiocarpa</i>	Downey (1998)
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2499
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2500
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2501
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2502
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2503
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2504
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD2505
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca uncinata</i>	POD2498
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca xerophila</i>	PERTH 5727189
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca xerophila</i>	PERTH 6759122
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca xerophila</i>	POD2496
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca xerophila</i>	POD2497
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca xerophila</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	no host	no host	POD2506
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	no host	no host	POD2507
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	no host	no host	POD2508
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	no host	no host	POD2509
Loranthaceae	<i>Amyema microphylla</i>	no host	no host	POD2510
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	AD 150532.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD2519
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD2520
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD2530
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD2531
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD2528
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ammobia</i>	DNA D0197141
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA D0192444
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2511
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD2512

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	CBG 9317557.1.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD2513
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD2514
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD2516
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD2518
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD2517
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD2515
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD3301
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD2521
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD2522
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	CANB 489621
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD2523
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	AD 228520B
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD3299
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD2527
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD2524
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD2525
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD2526
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon sieberi</i>	MEL 2231980A
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia aparrerinja</i>	DNA D0265872
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia aparrerinja</i>	DNA D0267393
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia bleeseri</i>	POD2557
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia bleeseri</i>	POD2558
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia bleeseri</i>	POD2559
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia calophylla</i>	CANB 584820.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia calophylla</i>	PERTH 5382580
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia calophylla</i>	POD2566
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia calophylla</i>	POD2567
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i>	Carnegie <i>et al.</i> (2009)

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia dichromophloia</i>	POD2646
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia dichromophloia</i>	POD2647
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia dichromophloia</i>	POD2648
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD2767
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD2768
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD2861
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD2862
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD2974
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD2975
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD2976
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia setosa</i>	PERTH 5241812
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	DNA A0102301
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	DNA D0190618
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	POD3104
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	POD3105
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia watsoniana</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus acroleuca</i>	PERTH 7407858
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	CANB 535754
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	CANB 535754.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	POD2532
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	POD2533
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	POD2534
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	POD2535
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	POD2536
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	POD2537
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	POD2538
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	POD2539
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	POD2540
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	POD2541
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	POD2542
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus apodophylla</i>	DNA D0181545
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus aspersa</i>	POD2543

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baueriana</i>	POD2544
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baueriana</i>	POD2545
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	Ward (2005)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bigalerita</i>	POD2548
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bigalerita</i>	POD2549
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	CANB 733558.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	MEL 2312265A
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	NE 97164
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	NSW 594730
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	NSW 830225
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD2550
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD2551
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD2552
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD2553
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD2554
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD2555
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD2556
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus botryoides</i>	POD2560
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus brachycalyx</i>	POD2561
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	POD2562
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	POD2563
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	POD2564
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus caleyi</i>	CANB 637657.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus caleyi</i>	POD2565
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	BRI 724335
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	PERTH 5848334
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2568
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2569
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2570
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2571
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2572
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2573

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2574
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2575
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2576
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2577
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2578
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2579
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2580
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2581
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2582
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2583
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2584
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2585
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2586
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2587
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2588
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2589
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2590
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2591
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2592
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2593
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2594
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2595
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2596
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2597
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2598
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2599
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2600
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2601
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2602
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2603
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2604
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD2605

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cambageana</i>	POD2606
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cambageana</i>	POD2607
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cambageana</i>	POD2608
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus chloroclada</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cinerea</i>	POD2609
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cladocalyx</i>	POD2610
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus concinna</i>	POD2611
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus concinna</i>	POD2612
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus concinna</i>	POD2613
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus concinna</i>	POD2614
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus concinna</i>	POD2615
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus concinna</i>	POD2616
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus concinna</i>	POD2617
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus concinna</i>	POD2618
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus concinna</i>	POD2619
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus concinna</i>	POD2620
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus conica</i>	POD2621
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	BRI 499402
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	BRI 763626
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	BRI 776458
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	CANB 579417.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	DNA D0168427
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	MEL 2282212A
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	MEL 2299624A
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2622
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2623
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2624
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2625
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2626
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2627
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2628
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2629

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2630
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2631
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2632
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2633
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2634
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2635
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2636
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD2637
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cosmophylla</i>	Ward (2005)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	BRI 555629
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	BRI 675294
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	BRI 728442
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	POD2638
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	POD2639
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	POD2640
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crenulata</i>	CANB 489744
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dalrympleana</i>	POD2641
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dealbata</i>	POD2642
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dealbata</i>	POD2643
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dealbata</i>	POD2644
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dealbata</i>	POD2645
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus decorticans</i>	BRI 559771
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus decorticans</i>	no catalog BRI
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus delegatensis</i>	Ward (2005)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus drepanophylla</i>	POD2649
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus drepanophylla</i>	POD2650
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus drummondii</i>	POD2651
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dumosa</i>	POD2652
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dumosa</i>	POD2653
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dumosa</i>	POD2654
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dunnii</i>	Carnegie <i>et al.</i> (2009)

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dwyeri</i>	POD2655
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dwyeri</i>	POD2656
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eremicola</i>	POD2657
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eremicola</i>	POD2658
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eremicola</i>	POD2659
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD2660
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus ewartiana</i>	PERTH 6065171
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus ewartiana</i>	POD2661
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus exserta</i>	POD2662
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	AD 150532
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2663
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2664
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2665
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2666
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2667
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2668
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2669
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2670
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2671
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2672
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2673
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2674
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2675
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2676
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2677
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2678
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2679
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2680
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2681
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2682
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2683
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2684

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2685
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2686
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2687
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2688
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2689
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2690
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2691
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2692
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2693
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2694
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2695
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2696
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2697
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2698
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2699
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2700
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD2701
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fibrosa</i>	POD2702
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus flocktoniae</i>	POD2703
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	CANB 816173.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	DNA A0101248
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	DNA A0102851
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	DNA D0228513
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2704
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2705
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2706
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2707
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2708
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2709
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2710
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2711
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2712

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2713
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2714
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2715
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2716
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2717
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2718
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2719
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2720
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2721
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2722
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2723
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2724
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2725
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2726
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2727
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2728
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2729
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2730
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2731
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2732
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2733
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2734
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2735
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2736
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2737
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2738
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2739
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2740
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD2741
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gillenii</i>	DNA A0108023
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gillenii</i>	POD2742
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gillii</i>	POD2743

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gillii</i>	POD2744
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gillii</i>	POD2745
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus glaucescens</i>	POD2746
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i>	CANB 491156
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i>	POD2546
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i>	POD2547
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gomphocephala</i>	PERTH 3194914
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gomphocephala</i>	PERTH 3195325
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gomphocephala</i>	POD2747
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gomphocephala</i>	POD2748
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gomphocephala</i>	POD2749
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gongylocarpa</i>	POD2750
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gongylocarpa</i>	POD2751
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gongylocarpa</i>	POD2752
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gongylocarpa</i>	POD2753
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gongylocarpa</i>	POD2754
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gongylocarpa</i>	POD2755
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gongylocarpa</i>	POD2756
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gongylocarpa</i>	POD2757
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gongylocarpa</i>	POD2758
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD2759
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD2760
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD2761
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD2762
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD2763
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD2764
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gracilis</i>	AD 261605
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gracilis</i>	CANB 790037.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gracilis</i>	POD2765
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gracilis</i>	POD2766
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus intertexta</i>	NSW 972566
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus intertexta</i>	POD2769

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus kingsmillii</i>	CANB 682592.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus kingsmillii</i>	DNA D0186304
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus kingsmillii</i>	PERTH 6049982
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus kingsmillii</i>	PERTH 6184863
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus kingsmillii</i>	PERTH 7143559
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus kingsmillii</i>	PERTH 7248032
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus kingsmillii</i>	PERTH 7248229
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus kingsmillii</i>	POD2770
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus kingsmillii</i>	POD2771
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus kingsmillii</i>	POD2772
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus kondininensis</i>	POD2773
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus laeliae</i>	POD2774
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus laeliae</i>	POD2775
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus laeliae</i>	POD2776
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	CANB 651346.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	MEL 2338311A
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2777
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2778
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2779
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2780
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2781
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2782
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2783
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2784
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2785
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2786
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2787
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2788
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2789
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2790
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2791
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2792

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2793
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2794
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2795
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2796
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2797
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2798
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2799
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2800
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2801
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD2802
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leptophylla</i>	POD2803
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leptophylla</i>	POD2804
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leptopoda</i>	CANB 531057
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	BRI 920053
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	PERTH 6020038
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	PERTH 6184405
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD2805
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD2806
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD2807
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD2808
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD2809
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD2810
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD2811
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD2812
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	Start (2011)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophylla</i>	DNA A0105836
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxydon</i>	AD 187220
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxydon</i>	POD2813
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxydon</i>	POD2814
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxydon</i>	POD2815
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxydon</i>	POD2816
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxydon</i>	POD2817

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2818
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2819
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2820
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2821
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2822
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2823
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2824
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2825
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2826
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2827
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2828
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2829
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2830
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2831
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2832
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2833
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2834
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2835
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2836
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2837
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2838
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2839
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2840
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2841
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2842
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2843
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2844
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2845
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2846
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2847
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2848
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD2849

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxyton</i>	POD2850
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxyton</i>	POD2851
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxyton</i>	POD2852
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxyton</i>	POD2853
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxyton</i>	POD2854
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxyton</i>	POD2855
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus longifolia</i>	POD2856
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus longirostrata</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus loxophleba</i>	PERTH 7505604
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus loxophleba</i>	POD2857
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus loxophleba</i>	POD2858
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus loxophleba</i>	POD2859
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i>	AD 122691A
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i>	POD2860
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus mannensis</i>	DNA D0209562
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus mannifera</i>	POD2863
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	BRI 611088
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	BRI 764982
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	BRI 824394
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	MEL 2299625A
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	POD2864
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	POD2865
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	CANB 633491.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	CANB 879829.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	CBG 9514852.1.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	NSW 622268
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2866
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2867
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2868
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2869
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2870
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2871

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2872
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2873
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2874
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2875
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2876
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2877
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2878
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2879
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2880
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2881
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2882
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2883
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2884
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2885
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2886
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2887
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD2888
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus micranthera</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microcarpa</i>	POD2889
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microcarpa</i>	POD2890
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microcarpa</i>	POD2891
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microcarpa</i>	POD2892
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microcarpa</i>	POD2893
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microcarpa</i>	POD2894
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microcorys</i>	CANB 511788.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microcorys</i>	POD2895
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microcorys</i>	POD2896
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microcorys</i>	POD2897
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	NE 51923
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD2898
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD2899
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	PERTH 8569126

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD2900
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD2901
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD2902
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	BRI 579291
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	BRI 825064
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	CANB 583160.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	NSW 840906
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	POD2903
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	POD2904
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	POD2905
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	POD2906
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	POD2907
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	POD2908
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus myriadena</i>	PERTH 7781091
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus nicholii</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus nortonii</i>	POD2909
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus nortonii</i>	POD2910
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odontocarpa</i>	POD2911
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odontocarpa</i>	POD2912
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odontocarpa</i>	POD2913
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2914
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2915
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2916
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2917
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2918
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2919
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2920
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2921
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2922
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2923
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2924
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2925

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2926
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2927
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2928
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2929
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2930
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus odorata</i>	POD2931
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oldfieldii</i>	POD2932
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oldfieldii</i>	POD2933
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2934
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2935
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2936
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2937
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2938
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2939
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2940
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2941
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2942
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2943
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2944
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2945
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2946
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2947
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2948
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2949
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2950
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2951
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2952
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2953
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2954
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2955
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2956
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2957

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2958
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2959
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2960
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2961
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2962
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2963
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD2964
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus optima</i>	POD2965
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus orbifolia</i>	CANB 513552.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus orbifolia</i>	NSW 475321
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus ovata</i>	NE 3375
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oxymitra</i>	POD2966
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oxymitra</i>	POD2967
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oxymitra</i>	POD2968
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pachyphylla</i>	POD2969
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pachyphylla</i>	POD2970
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pachyphylla</i>	POD2971
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pachyphylla</i>	POD2972
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pachyphylla</i>	POD2973
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus paniculata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus patens</i>	POD2977
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus petraea</i>	PERTH 8171718
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pileata</i>	POD2978
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pilligaensis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pilularis</i>	POD2979
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pimpiniana</i>	POD2980
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus piperita</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	BRI 556589
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	BRI 556997
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	BRI 872928
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	MEL 2263672A
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	POD2981

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	POD2982
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	POD2983
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	POD2984
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	POD2985
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	POD2986
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	NE 22652
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD2987
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD2988
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD2989
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD2990
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD2991
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD2992
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD2993
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD2994
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD2995
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD2996
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD2997
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD2998
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD2999
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD3000
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD3001
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD3002
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	AD 238255
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	AD 238256
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	BRI 579965
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	BRI 667493
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	BRI 736841
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	BRI 763620
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	BRI 764981
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	BRI 768593
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	BRI 906026
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	CANB 722926.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	CANB 726295.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	CANB 726300.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	Moss and Lithgow (1994)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	NSW 863259
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	NSW 864190
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	NSW 878338
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3003
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3004
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3005
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3006
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3007
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3008
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3009
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3010
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3011
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3012
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3013
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3014
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3015
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3016
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3017
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3018
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3019
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3020
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD3021
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus porosa</i>	POD3022
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus porosa</i>	POD3023
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus porosa</i>	POD3024
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus porosa</i>	POD3025
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus porosa</i>	POD3026
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus porosa</i>	POD3027
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus porosa</i>	POD3028

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus porosa</i>	POD3029
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus porosa</i>	POD3030
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus prava</i>	POD3031
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus propinqua</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pruinosa</i>	POD3032
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD3033
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD3034
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pyriformis</i>	POD3035
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus racemosa</i>	BRI 648272
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus racemosa</i>	POD3036
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus redunca</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus resinifera</i>	POD3037
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus resinifera</i>	POD3038
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rossii</i>	POD3039
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rubida</i>	POD3040
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rubida</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rudis</i>	POD3041
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus saligna</i>	POD3042
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus saligna</i>	POD3043
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus saligna</i>	POD3044
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus salmonophloia</i>	PERTH 5973112
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus salmonophloia</i>	POD3045
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus salmonophloia</i>	POD3046
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus salmonophloia</i>	POD3047
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus salmonophloia</i>	POD3048
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus salmonophloia</i>	POD3049
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus salmonophloia</i>	POD3050
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus salmonophloia</i>	POD3051
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus salmonophloia</i>	POD3052
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus scoparia</i>	POD3053
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus scoparia</i>	POD3054
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sessilis</i>	DNA D0157237

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sessilis</i>	POD3055
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sessilis</i>	POD3056
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus siderophloia</i>	POD3057
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus siderophloia</i>	POD3058
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	BRI 822780
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD3059
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD3060
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD3061
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD3062
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD3063
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD3064
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD3065
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD3066
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD3067
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD3068
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	DNA D0215552
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3069
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3070
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3071
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3072
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3073
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3074
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3075
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3076
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3077
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3078
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3079
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3080
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3081
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3082
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3083
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD3084

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 665766
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 728255
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 751161
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 751244
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 830400
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 531057.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 531063.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 556883.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 638862.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 638862.2
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 659437.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 703092.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 703092.2
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 724674.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 731683.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 797060.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 798483.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 798566.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	MEL 2140435A
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	MEL 2140436A
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	MEL 2365587A
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	MEL 2366016A
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	NE 1753
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	NE 23306
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	NSW 428668
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	NSW 825233
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	NSW 895201
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	NSW 931570
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	PERTH 6227031
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	PERTH 6977677
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3142
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3143

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3144
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3145
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3146
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3147
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3148
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3149
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3150
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3151
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3152
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3153
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3154
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3155
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3156
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3157
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3158
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3159
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3160
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3161
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3162
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3163
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3164
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3165
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3166
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3167
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3168
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3169
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3170
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3171
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3172
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3173
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3174
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3175

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3176
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3177
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3178
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3179
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3180
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3181
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3182
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3183
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3184
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3185
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3186
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3187
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3188
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3189
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3190
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3191
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3192
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3193
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3194
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3195
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3196
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3197
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3198
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3199
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3200
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3201
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3202
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3203
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3204
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3205
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3206
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3207

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3208
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3209
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3210
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3211
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3212
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3213
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3214
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3215
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3216
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3217
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3218
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3219
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3220
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3221
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3222
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3223
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3224
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3225
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3226
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3227
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3228
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3229
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3230
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3231
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3232
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3233
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3234
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3235
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3236
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3237
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3238
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3239

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3240
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3241
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3242
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3243
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3244
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3245
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3246
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3247
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3248
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3249
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3250
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3251
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3252
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3253
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3254
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3255
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3256
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3257
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3258
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3259
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3260
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3261
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3262
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3263
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3264
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3265
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3266
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3267
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3268
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3269
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3270
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3271

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3272
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3273
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3274
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3275
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3276
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3277
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3278
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3279
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3280
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3281
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3282
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3283
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3284
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3285
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3286
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3287
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3288
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3289
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3290
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3291
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3292
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3293
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3294
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3295
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3296
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sparsifolia</i>	POD3085
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus spathulata</i>	POD3086
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifca</i>	POD3087
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	BRI 609324
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	DNA D0174020
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	MEL 2299621A
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	NSW 829727

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3088
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3089
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3090
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3091
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3092
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3093
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3094
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3095
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3096
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3097
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3098
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3099
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3100
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3101
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3102
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3103
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD3106
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD3107
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD3108
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD3109
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD3110
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD3111
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD3112
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus thozetiana</i>	BRI 617640
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus thozetiana</i>	no catalog BRI
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus todtiana</i>	POD3113
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus todtiana</i>	POD3114
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus todtiana</i>	POD3115
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus todtiana</i>	POD3116
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus todtiana</i>	POD3117
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus transcontinentalis</i>	POD3118

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus umbra</i>	POD3119
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus umbra</i>	POD3120
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus victrix</i>	DNA A0107282
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD3121
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD3122
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD3123
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD3124
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD3125
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD3126
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD3127
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viridis</i>	POD3128
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	CANB 610745.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	CANB 610762.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	PERTH 3194566
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	PERTH 5549817
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	PERTH 5787246
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	PERTH 5861551
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	PERTH 5951658
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	PERTH 6937535
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	POD3129
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	POD3130
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	POD3131
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	POD3132
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	POD3133
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	POD3134
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	POD3135
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	POD3136
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	POD3137
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	POD3138
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus wandoo</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus websteriana</i>	PERTH 8385033
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus woollsiana</i>	BRI 614711

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus woollsiana</i>	NSW 843450
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus youngiana</i>	POD3139
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus youngiana</i>	POD3140
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus yumbarrana</i>	POD3141
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca cardiophylla</i>	POD3298
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma pubescens</i>	POD3300
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Rubiaceae	<i>Psydrax</i> sp.	POD2529
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD3297
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	CANB 363971.1
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3302
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3303
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3304
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3305
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3306
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3307
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3308
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3309
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3310
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3311
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3312
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3313
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3314
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3315
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3316
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3317
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3318
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3319
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3320
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3321
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3322
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3323

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3324
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3325
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3326
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3327
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3328
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3329
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3330
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3331
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3332
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3333
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3334
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3335
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3336
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3337
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3338
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3339
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3340
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3341
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3342
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3343
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3344
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3345
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3346
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3347
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3348
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3349
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3350
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3351
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3352
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3353
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3354
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3355

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3356
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3357
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3358
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3359
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3360
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3361
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3362
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3363
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3364
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3365
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3366
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3367
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3368
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3369
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3370
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3371
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3372
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3373
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3374
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3375
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3376
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3377
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3378
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3379
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3380
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3381
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3382
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3383
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3384
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3385
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3386
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3387

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3388
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3389
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3390
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3391
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3392
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3393
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3394
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3395
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3396
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3397
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3398
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3399
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3400
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3401
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3402
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3403
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3404
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3405
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3406
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3407
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3408
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3409
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3410
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3411
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3412
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3413
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3414
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3415
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3416
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3417
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3418
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3419

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3420
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3421
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3422
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3423
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3424
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3425
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3426
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3427
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3428
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	no host	no host	POD3429
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD3448
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD3449
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD3450
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD3451
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD3452
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	AD 173710
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina pauper</i>	AD 118721
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	PERTH 3195880
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD3494
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD3495
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD3492
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	AD 137468A
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD3430
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD3433
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD3434
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia camagei</i>	POD3431
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cana</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD3432
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia doratoxylon</i>	POD3435
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD3436
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD3437
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD3438

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD3439
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD3440
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rostellifera</i>	POD3441
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rostellifera</i>	POD3442
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD3443
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	AD 196209A
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3444
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3445
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	BRI 786724
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	DNA D0197862
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia xiphophylla</i>	MEL 2311749A
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	BRI 605201
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	MEL 0286685A
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD3453
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD3454
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD3467
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD3468
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	POD3455
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	POD3456
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	POD3457
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	POD3469
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	POD3470
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	POD3471
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	POD3472
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	POD3473
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	MEL 2238955A
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3458
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3459
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3460
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3461
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3462
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3463

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3474
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3475
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3476
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3477
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3478
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3479
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3480
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3481
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3482
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3483
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3484
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3485
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3486
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3487
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD3488
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	POD3464
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	POD3465
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	POD3489
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	POD3490
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD3466
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baueriana</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	MEL 2238955A1
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD3533
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus conica</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gomphocephala</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD3531
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD3532
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD3534
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oleosa</i>	POD3535
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 854033

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 749081.1
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3536
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca halmaturorum</i>	POD3573
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD3571
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD3574
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca parviflora</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	PERTH 6138241
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD3572
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Myrtaceae	<i>Syncarpia glomulifera</i>	POD3726
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD3611
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD3612
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rhamnaceae	<i>Ventilago viminalis</i>	POD3727
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rubiaceae	<i>Psydrax</i> sp.	POD3493
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	MEL 2237681A
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera linearifolia</i>	AD 216002A
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera linearifolia</i>	POD3543
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera linearifolia</i>	POD3544
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	AD 173710.1
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	BRI 785615
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	BRI 833429
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	CANB 643119.1
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	CANB 725203.1
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	no catalog AD
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	NSW 841738
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3538
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3539
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3540
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3541
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3542
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3545
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3546

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3547
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3548
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3549
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3550
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3551
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3552
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3553
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3554
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3555
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3556
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3557
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3558
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3559
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3560
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3561
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3562
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3563
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3564
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3565
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3566
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3567
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3568
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3569
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD3570
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD3537
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	CANB 682593.1
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	PERTH 3195678
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	PERTH 3224783
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	PERTH 5239974
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	PERTH 6078931
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	PERTH 6330304
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	PERTH 7534663

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	PERTH 7813414
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	PERTH 7813449
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	PERTH 8333866
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3613
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3614
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3615
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3616
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3617
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3618
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3619
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3620
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3621
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3622
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3623
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3624
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3625
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3626
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3627
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3628
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3629
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3630
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3631
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3632
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3633
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3634
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3635
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3636
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3637
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3657
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3658
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3659
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3660

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3661
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3662
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3663
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3664
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3665
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3666
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3667
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3668
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3669
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3670
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3671
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3672
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3673
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3674
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3675
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3676
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3677
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3678
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3679
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3680
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3681
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3682
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3683
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3684
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3685
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3686
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3687
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3688
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3689
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3690
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3691
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3692

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3693
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3694
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3695
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3696
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3697
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3698
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3699
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD3700
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 611135
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 662537
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 864621
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	CANB 442201.1
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	DNA D0263491
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	DNA D0263842
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3638
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3639
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3640
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3641
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3642
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3643
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3644
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3645
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3646
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3647
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3648
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3649
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3701
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3702
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3703
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3704
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3705

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3706
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3707
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3708
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3709
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3710
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3711
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3712
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3713
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD3714
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum murrayanum</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	AD 196209A2
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	BRI 605798
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	CANB 363671.1
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	CANB 773848.1
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	MEL 0290267A
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	NSW 837278
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	PERTH 6841422
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	PERTH 7893523
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3650
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3651
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3652
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3653
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3654
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3655
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3656
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3717
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3718
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3719
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3720
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3721
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3722

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3723
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3724
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD3725
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum spicatum</i>	DNA A0096636
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum spicatum</i>	MEL 0295152A
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum spicatum</i>	PERTH 8151512
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum spicatum</i>	PERTH 8561524
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum spicatum</i>	POD3715
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Santalaceae	<i>Santalum spicatum</i>	POD3716
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	AD 119652
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	CANB 873616.1
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD3446
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD3447
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila bignoniiflora</i>	BRI 611136
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila bignoniiflora</i>	POD3496
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila bignoniiflora</i>	POD3497
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila bignoniiflora</i>	POD3498
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila bignoniiflora</i>	POD3507
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila duttonii</i>	POD3508
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila duttonii</i>	POD3509
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila duttonii</i>	POD3510
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila freelingii</i>	POD3511
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila freelingii</i>	POD3512
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	BRI 605202
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	MEL 0286679A
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	no catalog BRI
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	PERTH 7385528
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	PERTH 7385544
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD3513
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD3514
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD3515
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD3516

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD3517
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD3518
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD3519
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	BRI 774785
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD3499
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD3500
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD3520
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD3521
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD3522
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD3523
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	BRI 854035
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	NSW 859859
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD3506
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD3526
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD3527
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD3528
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD3529
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD3530
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	BRI 843624
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD3501
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD3502
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD3503
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD3504
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD3505
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD3524
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD3525
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum acuminatum</i>	BRI 747464
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum acuminatum</i>	POD3577
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum acuminatum</i>	POD3578
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum acuminatum</i>	POD3579
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum acuminatum</i>	POD3580
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum acuminatum</i>	POD3581

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum acuminatum</i>	Start (2011)
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	AD 168407
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	MEL 2346439A
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3575
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3582
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3583
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3584
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3585
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3586
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3587
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3588
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3589
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3590
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3591
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3592
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3593
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3594
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3595
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3596
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3597
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3598
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3599
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3600
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3601
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3602
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3603
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3604
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3605
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3606
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD3607
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum</i> sp.	POD3576
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum</i> sp.	POD3608

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum</i> sp.	POD3609
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum</i> sp.	POD3610
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Solanaceae	<i>Anthocercis</i> sp.	POD3491
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3728
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3729
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3730
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3731
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3732
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3733
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3734
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3735
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3736
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3737
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3738
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3739
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3740
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3741
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3742
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3743
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3744
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3745
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3746
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3747
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3748
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3749
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3750
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3751
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3752
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3753
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3754
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3755
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3756

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3757
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3758
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3759
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3760
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3761
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3762
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3763
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3764
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3765
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3766
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3767
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3768
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3769
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3770
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3771
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3772
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3773
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3774
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3775
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3776
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3777
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3778
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3779
Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	no host	no host	POD3780
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD3781
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	MEL 2201073A
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 3224848
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 3224864
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 5832780
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD3782
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD3783
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD3784

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD3785
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia grasbyi</i>	PERTH 7773277
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia quadrimarginea</i>	PERTH 7817401
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia quadrimarginea</i>	POD3786
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia quadrimarginea</i>	POD3787
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia quadrimarginea</i>	POD3788
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia quadrimarginea</i>	POD3789
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia quadrimarginea</i>	POD3790
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	PERTH 6253407
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 3224732
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 5853737
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 6615813
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 7298412
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 7316208
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3795
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3796
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3797
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3798
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3799
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3800
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3801
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3802
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3803
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3804
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3805
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3806
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3807
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	CANB 784886.1
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	CANB 784886.2
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	PERTH 7526458
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	PERTH 7769660
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	PERTH 7892004

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	PERTH 8519277
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD3791
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD3792
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD3793
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD3794
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD3808
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	no host	no host	POD3809
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	no host	no host	POD3810
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	no host	no host	POD3811
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	no host	no host	POD3812
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	no host	no host	POD3813
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	no host	no host	POD3814
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	no host	no host	POD3815
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	no host	no host	POD3816
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	no host	no host	POD3817
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	no host	no host	POD3818
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	no host	no host	POD3819
Loranthaceae	<i>Amyema nestor</i>	no host	no host	POD3820
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Asteraceae	<i>Cassinia aculeata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD3904
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	AD 162121.1
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	AD 97107199
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD3905
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD3906
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD3910
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Celastraceae	<i>Siphonodon australis</i>	POD4171
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	POD3826
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	POD3827
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	MEL 2121281A
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	MEL 2278442A
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD3821

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD3828
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD3829
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD3830
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD3831
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD3832
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD3833
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD3834
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD3835
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD3836
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD3837
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD3838
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD3839
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD3840
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD3841
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD3842
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD3843
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD3844
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD3845
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD3846
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia falciformis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia filicifolia</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia filicifolia</i>	CANB 516514
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia fimbriata</i>	POD3847
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia irrorata</i>	POD3848
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia linifolia</i>	POD3849
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	CANB 516514.1
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	CANB 671825.1
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	MEL 2282742A
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3822
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3823
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3850
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3851

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3852
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3853
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3854
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3855
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3856
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3857
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3858
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3859
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3860
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3861
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3862
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3863
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD3864
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3824
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3825
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3865
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3866
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3867
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3868
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3869
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3870
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3871
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3872
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3873
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3874
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3875
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3876
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3877
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3878
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3879
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3880
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3881

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3882
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3883
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3884
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3885
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD3886
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia obliquinervia</i>	POD3887
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia paradoxa</i>	POD3888
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia parramattensis</i>	POD3889
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia parramattensis</i>	POD3890
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia provincialis</i>	MEL 2364786A
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pycnantha</i>	POD3891
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD3892
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD3893
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinodes</i>	Coleman (1949)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia silvestris</i>	POD3894
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	AD 178285
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 618060.1
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3895
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3896
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3897
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3898
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3899
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3900
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3901
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3902
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD3903
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (P)	<i>Chamaecytisus palmensis</i>	Downey (2004)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (P)	<i>Chamaecytisus palmensis</i>	POD3913
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fabaceae (P)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Fagaceae	<i>Quercus palustris</i>	CANB 796467.2
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD3907
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Loranthaceae	<i>Amyema gaudichaudii</i>	POD3908

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD4170
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD3909
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	BRI 764588
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD3915
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia hamersleyana</i>	NE 22649
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus accedens</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus agglomerata</i>	POD3936
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus agglomerata</i>	POD3937
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	POD3938
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus albens</i>	POD3939
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus amplifolia</i>	POD3940
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus amplifolia</i>	POD3941
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus andrewsii</i>	POD3942
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus arenacea</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baileyana</i>	AD 162121
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bancroftii</i>	POD3943
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baueriana</i>	POD3944
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baueriana</i>	POD3945
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3946
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3947
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3948
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3949
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3950
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3951
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3952
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3953
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3954
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3955
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3956
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3957

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3958
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3959
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3960
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3961
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3962
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3963
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3964
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3965
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3966
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD3967
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	NSW 829859
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD3968
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD3969
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD3970
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blaxlandii</i>	CANB 612664.1
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blaxlandii</i>	POD3971
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blaxlandii</i>	POD3972
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blaxlandii</i>	POD3973
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bosistoana</i>	POD3974
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	CANB 641560.1
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	CANB 869440.1
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	CANB 869440.2
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	POD3975
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	POD3976
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	POD3977
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	POD3978
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	POD3979
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	POD3980
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus caliginosa</i>	Kelly <i>et al.</i> (1997)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	AD 162121.2
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	BRI 667494.1
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	BRI 763624

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD3914
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD3981
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD3982
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD3983
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD3984
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD3985
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD3986
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD3987
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD3988
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD3989
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus capitellata</i>	POD3990
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cephalocarpa</i>	POD3991
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cephalocarpa</i>	POD3992
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cinerea</i>	CANB 672760.1
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cinerea</i>	POD3993
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cinerea</i>	POD3994
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus conica</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus consideniana</i>	CANB 491178
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus consideniana</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cosmophylla</i>	POD3995
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cosmophylla</i>	POD3996
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	BRI 667494.3
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus croajingolensis</i>	CANB 491172
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dalrympleana</i>	POD3997
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dalrympleana</i>	POD3998
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dalrympleana</i>	POD3999
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dealbata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus delegatensis</i>	POD4000
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus delegatensis</i>	POD4001
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus diversifolia</i>	POD4002
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dives</i>	POD4003

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dives</i>	POD4004
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dives</i>	POD4005
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dives</i>	POD4006
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dives</i>	POD4007
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dives</i>	POD4008
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dives</i>	POD4009
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus elata</i>	CANB 489666
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD4010
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD4011
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD4012
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD4013
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD4014
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD4015
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD4016
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD4017
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD4018
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD4019
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus globoidea</i>	CANB 489668
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus globoidea</i>	Downey (2004)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD4020
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD4021
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD4022
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD4023
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD4024
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD4025
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD4026
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD4027
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD3916
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD4028
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD4029
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD4030
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD4031

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD4032
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus laevopinea</i>	POD4033
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus laevopinea</i>	POD4034
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD4035
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	POD4036
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus ligustrina</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i>	PERTH 3225003
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i>	POD3917
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i>	POD4037
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i>	POD4038
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i>	POD4039
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i>	POD4040
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i>	POD4041
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i>	POD4042
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i>	POD4043
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i>	POD4044
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i>	POD4045
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus mannifera</i>	POD4046
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus mannifera</i>	POD4047
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus mannifera</i>	POD4048
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD3918
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD4049
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD4050
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus micranthera</i>	POD4051
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moorei</i>	POD4052
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus muelleriana</i>	POD4053
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus nortonii</i>	POD4054
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus nova-anglica</i>	POD4055
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD4056
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD4057
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD4058
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD4059

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD4060
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD4061
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD4062
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD4063
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD4064
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD4065
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD4066
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD4067
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD4068
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD4069
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus oreades</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus ovata</i>	POD4070
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus ovata</i>	POD4071
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus ovata</i>	POD4072
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus ovata</i>	POD4073
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus ovata</i>	POD4074
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pauciflora</i>	CANB 511822.1
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pilularis</i>	POD4075
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus piperita</i>	POD4076
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus piperita</i>	POD4077
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus piperita</i>	POD4078
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	NSW 832680
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD4079
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD4080
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD4081
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD4082
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	BRI 667494.2
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus propinqua</i>	POD3919
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus propinqua</i>	POD3920
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus racemosa</i>	POD4083
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus radiata</i>	POD4084
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus radiata</i>	POD4085

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus radiata</i>	POD4086
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus radiata</i>	POD4087
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus radiata</i>	POD4088
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rossii</i>	POD4089
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rossii</i>	POD4090
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rossii</i>	POD4091
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rubida</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus seeana</i>	POD4092
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus siderophloia</i>	POD4093
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus siderophloia</i>	POD4094
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus siderophloia</i>	POD4095
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD4096
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD4097
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sieberi</i>	POD4098
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sieberi</i>	POD4099
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus smithii</i>	CANB 511810.1
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 613471
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 636973.1
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 749080.2
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 752746.2
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	LTB 000001774
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	MEL 2325347A
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	MEL 2325348A
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	MEL 2364786A1
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	MELU D107921a
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	MELU D107923a
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	MELU D107924a
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	NE 12654
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	NSW 809481
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3924
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3925
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3926

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3927
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3928
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3929
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3930
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3931
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3932
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3933
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3934
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD3935
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4131
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4132
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4133
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4134
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4135
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4136
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4137
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4138
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4139
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4140
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4141
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4142
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4143
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4144
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4145
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4146
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4147
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4148
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4149
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4150
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4151
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4152
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4153

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4154
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4155
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4156
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4157
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4158
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4159
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4160
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4161
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4162
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4163
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4164
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4165
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4166
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4167
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4168
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4169
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sparsifolia</i>	POD4100
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus stellulata</i>	POD4101
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus stellulata</i>	POD4102
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus stellulata</i>	POD4103
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus stricta</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	BRI 494425
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	BRI 658864
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	BRI 667494
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	BRI 836191
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	BRI 841876
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3921
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD3922
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD4104
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD4105
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	AD 99810149
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	MEL 2121281A.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	MEL 2344234A
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	NE 11759
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	NE 95465
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD3923
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4106
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4107
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4108
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4109
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4110
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4111
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4112
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4113
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4114
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4115
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4116
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4117
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4118
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4119
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4120
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4121
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4122
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4123
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4124
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD4125
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus willisii</i>	POD4126
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus willisii</i>	POD4127
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus willisii</i>	POD4128
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus willisii</i>	POD4129
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus willisii</i>	POD4130
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus woollsiana</i>	BRI 890121
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i>	POD3911
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Rosaceae	<i>Crataegus</i> sp.	POD3912

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4172
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4173
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4174
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4175
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4176
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4177
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4178
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4179
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4180
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4181
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4182
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4183
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4184
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4185
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4186
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4187
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4188
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4189
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4190
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4191
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4192
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4193
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4194
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4195
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4196
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4197
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4198
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4199
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4200
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4201
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4202
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4203

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4204
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4205
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4206
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4207
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4208
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4209
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4210
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4211
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4212
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4213
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4214
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4215
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4216
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4217
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4218
Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	no host	no host	POD4219
Loranthaceae	<i>Amyema plicatula</i>	Meliaceae	<i>Dysoxylum fraserianum</i>	POD4220
Loranthaceae	<i>Amyema plicatula</i>	Meliaceae	<i>Dysoxylum fraserianum</i>	POD4221
Loranthaceae	<i>Amyema plicatula</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	CANB 533387.1
Loranthaceae	<i>Amyema plicatula</i>	Proteaceae	<i>Athertonia diversifolia</i>	BRI 646502
Loranthaceae	<i>Amyema plicatula</i>	Proteaceae	<i>Athertonia diversifolia</i>	CANB 571698.2
Loranthaceae	<i>Amyema plicatula</i>	Proteaceae	<i>Athertonia diversifolia</i>	NSW 920782
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Brassicaceae	<i>Brassica tournefortii</i>	AD 113035.2
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	BRI 785451
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD4723
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD4724
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD4725
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Chenopodiaceae	<i>Rhagodia</i> sp.	AD 161493.4
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris gracilis</i>	AD 113585
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	AD 161493.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides</i> s.l.	AD 112244A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides</i> s.l.	AD 113278

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	DNA D0179722
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	DNA D0214727
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4693
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4694
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4695
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4696
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4697
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4698
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4699
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4700
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4701
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4702
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4703
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4704
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4709
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4710
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4711
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4753
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4754
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD4755
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna glutinosa</i>	BRI 744074
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna glutinosa</i>	BRI 864622
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna phyllodenia</i>	POD4705
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna phyllodenia</i>	POD4706
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna phyllodenia</i>	POD4707
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna phyllodenia</i>	POD4708
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna sp.</i>	AD 161493.3
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna sp.</i>	CBG 53447.1.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna sp.</i>	POD4712
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna sp.</i>	POD4713
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna sp.</i>	POD4714
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna sp.</i>	POD4715

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD4716
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD4717
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD4718
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD4719
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD4720
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD4721
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD4722
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD4756
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acradenia</i>	BRI 605797
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acradenia</i>	MEL 0290272A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acradenia</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	CANB 610742.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	PERTH 5394384
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	PERTH 5396077
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	PERTH 5861578
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	PERTH 5861586
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	PERTH 5995531
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	PERTH 6813208
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4222
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4223
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4224
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4225
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4226
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4227
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4228
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4229
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4230
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4231
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4232
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4233
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4234
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4235

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4236
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4237
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4238
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4239
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4240
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4241
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD4242
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia alleniana</i>	BRI 920054
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 844026
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA A0111494
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4243
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4244
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4245
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4246
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4247
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4248
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4249
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4250
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4251
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4252
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4253
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4254
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4255
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4256
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4257
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4258
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4259
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4260
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia argyrodendron</i>	POD4261
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia argyrophylla</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	CANB 592512.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	MEL 2295549A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	POD4262
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	POD4263
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia bivenosa</i>	CANB 785019.2
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia bivenosa</i>	PERTH 7492707
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia bivenosa</i>	POD4264
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia bivenosa</i>	POD4265
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia bivenosa</i>	POD4266
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia bivenosa</i>	POD4267
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia blakelyi</i>	POD4268
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia brachybotrya</i>	POD4269
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia brachybotrya</i>	POD4270
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia brachybotrya</i>	POD4271
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	CANB 770099.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4274
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4275
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4276
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4277
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4278
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4279
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4280
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4281
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4282
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4283
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4284
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4285
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4286
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4287
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4288
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4289
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4290
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4291

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4292
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4293
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calamifolia</i>	POD4294
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calcicola</i>	DNA D0185393
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calcicola</i>	DNA D0238931
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calcicola</i>	DNA D0239411
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calcicola</i>	POD4295
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calcicola</i>	POD4296
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calcicola</i>	POD4297
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calcicola</i>	POD4298
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calcicola</i>	POD4299
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calcicola</i>	POD4300
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calcicola</i>	POD4301
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calcicola</i>	POD4302
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4303
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4304
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4305
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cibaria</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia clelandii</i>	POD4272
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia clelandii</i>	POD4273
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	AD 123611
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4306
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4307
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4308
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4309
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4310
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4311
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4312
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4313
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4314
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4315
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4316

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4317
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4318
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4319
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4320
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4321
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4322
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4323
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4324
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD4325
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cuthbertsonii</i>	POD4326
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cuthbertsonii</i>	POD4327
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cyclops</i>	POD4328
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cyclops</i>	POD4329
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia daphnifolia</i>	PERTH 6452043
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD4330
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD4331
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dictyophleba</i>	POD4332
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dictyophleba</i>	POD4333
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dodonaeifolia</i>	AD 103796
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dodonaeifolia</i>	POD4334
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dodonaeifolia</i>	POD4335
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dodonaeifolia</i>	POD4336
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dodonaeifolia</i>	POD4337
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia doratoxylon</i>	BRI 776829
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD4338
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hakeoides</i>	MEL 2374841A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hakeoides</i>	POD4339
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hakeoides</i>	POD4340
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hakeoides</i>	POD4341
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hemiteles</i>	POD4342
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia inaequilatera</i>	Start (2011)
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia jennerae</i>	POD4343

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	AD 157834
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	DNA A0098424
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	DNA A0099031
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD4344
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD4345
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD4346
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD4347
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD4348
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD4349
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD4350
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD4351
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD4352
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD4353
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	DNA A0103641
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD4354
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD4355
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD4356
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD4357
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD4358
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD4359
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD4360
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD4361
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD4362
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD4363
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD4364
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD4365
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD4366
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD4367
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia loderi</i>	POD4370
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD4371
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD4372
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD4373

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD4374
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD4375
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD4376
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD4377
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD4378
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD4379
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD4380
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD4381
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD4382
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD4383
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	MEL 2312150A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4384
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4385
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4386
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4387
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4388
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4389
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4390
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4391
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4392
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4393
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4394
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4395
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4396
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4397
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4398
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4399
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4400
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4401
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4402
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4403
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4404

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4405
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4406
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4407
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4408
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4409
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4410
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD4411
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia microbotrya</i>	PERTH 7838824
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia monticola</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia murrayana</i>	BRI 789958
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia murrayana</i>	BRI 789961
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia murrayana</i>	POD4412
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia murrayana</i>	POD4413
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia murrayana</i>	POD4414
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia murrayana</i>	POD4415
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia notabilis</i>	POD4416
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia nyssophylla</i>	POD4417
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia nyssophylla</i>	POD4418
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia nyssophylla</i>	POD4419
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia nyssophylla</i>	POD4420
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia nyssophylla</i>	POD4421
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia nyssophylla</i>	POD4422
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia nyssophylla</i>	POD4423
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia nyssophylla</i>	POD4424
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia nyssophylla</i>	POD4425
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	CANB 653284.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4426
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4427
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4428
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4429
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4430
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4431

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4432
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4433
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4434
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4435
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4436
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4437
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4438
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4439
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4440
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4441
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD4442
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD4443
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD4444
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD4445
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia paraneura</i>	AD 111548.3
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia podalyriifolia</i>	PERTH 3225402
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia podalyriifolia</i>	POD4446
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pycnantha</i>	POD4447
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD4368
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD4369
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD4448
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD4449
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD4450
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD4451
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD4452
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD4453
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD4454
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD4455
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD4456
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD4457
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD4458
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD4459

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD4460
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD4461
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD4462
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD4463
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD4464
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD4465
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinodes</i>	AD 100009A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinodes</i>	MEL 2239137A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rhigiophylla</i>	POD4466
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rigens</i>	POD4467
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rivalis</i>	POD4468
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rivalis</i>	POD4469
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rostelifera</i>	POD4470
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rostelifera</i>	POD4471
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4472
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4473
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4474
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4475
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4476
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4477
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4478
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4479
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4480
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4481
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4482
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4483
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4484
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4485
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4486
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4487
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD4488
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia saligna</i>	CANB 610769.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia saligna</i>	POD4489
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia saligna</i>	POD4490
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia saligna</i>	POD4491
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sclerophylla</i>	POD4492
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	BRI 747661
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	BRI 788763
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	POD4493
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	POD4494
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	AD 161049.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	AD 161050
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	AD 161493.2
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	AD 223179
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	AD 99835227
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 728786
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 844025
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 862103
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 531052.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 636304.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 746649.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	MEL 0564823A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	MEL 2237646A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	MEL 2237661A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	MEL 2264167A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NE 23016
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 447352
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 843963
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 3225410
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 3225925
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 5764327
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 5837413
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 6408494
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 6897207

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4609
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4610
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4611
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4612
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4613
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4614
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4615
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4616
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4617
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4618
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4619
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4620
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4621
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4622
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4623
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4624
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4625
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4626
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4627
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4628
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4629
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4630
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4631
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4632
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4633
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4634
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4635
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4636
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4637
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4638
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4639
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4640

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4641
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4642
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4643
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4644
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4645
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4646
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4647
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4648
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4649
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4650
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4651
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4652
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4653
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4654
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4655
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4656
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4657
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4658
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4659
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4660
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4661
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4662
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4663
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4664
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4665
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4666
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4667
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4668
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4669
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4670
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4671
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4672

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4673
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4674
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4675
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4676
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4677
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4678
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD4679
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	BRI 612921
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	BRI 842264
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	MEL 2253403A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD4495
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD4496
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD4497
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD4498
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD4499
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD4500
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD4501
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD4502
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tarculensis</i>	POD4503
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tarculensis</i>	POD4504
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tarculensis</i>	POD4505
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tarculensis</i>	POD4506
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tarculensis</i>	POD4507
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tarculensis</i>	POD4508
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	AD 124206A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	DNA D0211445
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	MEL 2365464A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	PERTH 5890462
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	PERTH 7818882
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4509
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4510
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4511

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4512
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4513
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4514
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4515
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4516
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4517
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4518
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4519
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4520
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4521
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4522
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4523
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4524
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4525
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4526
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4527
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4528
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4529
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4530
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4531
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4532
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4533
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4534
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4535
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4536
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4537
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4538
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4539
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD4540
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia trachycarpa</i>	POD4541
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia trachycarpa</i>	POD4542
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia uncifolia</i>	MEL 2325981A

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia vestita</i>	POD4543
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	AD 110189
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	AD 111548.4
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	AD 113035.4
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	AD 198465
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	CANB 636305.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	CANB 775516.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	CANB 775516.2
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	CBG 9711361.1.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	DNA A0100397
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	DNA A0108342
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	NE 12655
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4544
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4545
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4546
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4547
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4548
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4549
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4550
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4551
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4552
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4553
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4554
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4555
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4556
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4557
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4558
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4559
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4560
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4561
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4562
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4563

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4564
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4565
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4566
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4567
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4568
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4569
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4570
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4571
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4572
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4573
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4574
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4575
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4576
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4577
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4578
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4579
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4580
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4581
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4582
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4583
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4584
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4585
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4586
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4587
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4588
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4589
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4590
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4591
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4592
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4593
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4594
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4595

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4596
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4597
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4598
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4599
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4600
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4601
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4602
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4603
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4604
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4605
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4606
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4607
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD4608
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (P)	<i>Chamaecytisus palmensis</i>	CANB 687845.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (P)	<i>Chamaecytisus palmensis</i>	POD4726
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (P)	<i>Genista monspessulana</i>	POD4727
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (P)	<i>Genista monspessulana</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (P)	<i>Templetonia egena</i>	POD4757
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (P)	<i>Virgilia oroboides</i>	PERTH 3225275
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Fabaceae (P)	<i>Virgilia oroboides</i>	POD4758
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	DNA A0099031.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	POD4746
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Myrtaceae	<i>Calytrix</i> sp.	POD4692
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	POD4735
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	AD 137614
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus porosa</i>	AD 113731
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	AD 161493
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4736
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4737
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4738
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4739

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca hamata</i>	PERTH 7454805
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD4748
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD4749
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca uncinata</i>	POD4747
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	AD 113222
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Proteaceae	<i>Grevillea nematophylla</i>	AD 113223
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD4742
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	POD4743
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Proteaceae	<i>Hakea eyreana</i>	AD 113035.3
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Proteaceae	<i>Hakea eyreana</i>	POD4745
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Proteaceae	<i>Hakea recurva</i>	POD4744
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD4741
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	AD 127023
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD4740
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD4751
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD4752
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	MEL 2374728A
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD4680
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD4681
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD4682
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD4683
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD4684
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD4685
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD4686
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD4687
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD4688
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD4689
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD4690
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD4691
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	AD 161049
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	AD 161050.1
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila glabra</i>	AD 111548.2

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila oppositifolia</i>	POD4728
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila oppositifolia</i>	POD4729
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD4730
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD4731
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD4732
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD4733
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD4734
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD4750
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4759
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4760
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4761
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4762
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4763
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4764
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4765
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4766
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4767
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4768
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4769
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4770
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4771
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4772
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4773
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4774
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4775
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4776
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4777
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4778
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4779
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4780
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4781
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4782

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4783
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4784
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4785
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4786
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4787
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4788
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4789
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4790
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4791
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4792
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4793
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4794
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4795
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4796
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4797
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4798
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4799
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4800
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4801
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4802
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4803
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4804
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4805
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4806
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4807
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4808
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4809
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4810
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4811
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4812
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4813
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4814

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4815
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4816
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4817
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4818
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4819
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4820
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4821
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4822
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4823
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4824
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4825
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4826
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4827
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4828
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4829
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4830
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4831
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4832
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4833
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4834
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4835
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4836
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4837
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4838
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4839
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4840
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4841
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4842
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4843
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4844
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4845
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4846

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4847
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4848
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4849
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4850
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4851
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4852
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4853
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4854
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4855
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4856
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4857
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4858
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4859
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4860
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4861
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4862
Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	no host	no host	POD4863
Loranthaceae	<i>Amyema pyriformis</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rupestris</i>	POD4864
Loranthaceae	<i>Amyema pyriformis</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rupestris</i>	POD4865
Loranthaceae	<i>Amyema pyriformis</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rupestris</i>	POD4866
Loranthaceae	<i>Amyema pyriformis</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD4867
Loranthaceae	<i>Amyema pyriformis</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Apocynaceae	<i>Carissa spinarum</i>	POD5344
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina pauper</i>	AD 118160
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	PERTH 3226492
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD5345
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD5343
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus claoxyloides</i>	POD5359
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus claoxyloides</i>	POD5360
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD5341
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD5342
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ammobia</i>	POD4868

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 784620
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 784621
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 833427
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	BRI 833428
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	CANB 620546.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA D0222174
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4869
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4870
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4871
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4872
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4873
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4874
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4875
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4876
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4877
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4878
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4879
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4880
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4881
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4882
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4883
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4884
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4885
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4886
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4887
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4888
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4889
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4890
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD4891
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD5203
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD5204
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD5205

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD5206
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD5207
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD5208
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD5209
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD5210
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD5211
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD5212
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD5213
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aprepta</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia argyrodendron</i>	POD4892
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	CANB 511819.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	MEL 2295515A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	MEL 2295516A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	MEL 2295517A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	MEL 2312266A1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	POD4893
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia blakei</i>	CANB 873580.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia blakei</i>	NSW 836708
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia blakei</i>	NSW 837836
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia blakei</i>	POD4894
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia blakei</i>	POD4895
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia blakei</i>	POD4896
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4897
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4898
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4899
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD4900
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD5214
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD5215
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD5216
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD5217
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD5218
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD5219

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burrowii</i>	POD4901
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calamifolia</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	AD 197907
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	AD 197908
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 552635
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 574917
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 611079
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 611080
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 614588
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 732044
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 744212
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 754592
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 757847
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 770411
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 774783
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 788441
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 814125
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 814190
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 814250
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 822283
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 840686
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 844028
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 844270
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 864623
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 875328
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	DNA D0207670
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	DNA D0209947
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	MBA 3522.1CNS
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	MBA 7741.1CNS
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	MEL 2299626A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	MEL 2332823A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	MEL 2332824A

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	MEL 2343953A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	MEL 2344023A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	NSW 833068
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4902
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4903
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4904
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4905
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4906
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4907
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4908
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4909
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4910
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4911
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4912
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4913
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4914
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4915
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4916
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4917
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4918
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4919
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4920
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4921
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4922
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4923
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4924
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4925
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4926
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4927
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4928
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4929
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4930

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4931
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4932
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4933
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4934
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD4935
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5220
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5221
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5222
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5223
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5224
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5225
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5226
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5227
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5228
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5229
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5230
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5231
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5232
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5233
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5234
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5235
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5236
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5237
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5238
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5239
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5240
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD5336
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cana</i>	POD4936
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cheelii</i>	POD4937
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cheelii</i>	POD5241
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD5242
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia crassa</i>	Moss and Lithgow (1994)

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia crassa</i>	POD4938
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia crassa</i>	POD4939
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	CANB 738125.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	MEL 2064589A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	MEL 2211219A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	MEL 2311742A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	MEL 2312165A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	MEL 2341151A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	NSW 675569.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	NSW 824854
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD4940
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD4941
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD4942
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD4943
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD4944
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD4945
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD4946
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD4947
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD4948
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD4949
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD4950
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD4951
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD4952
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	POD5243
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	CANB 821976.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	MEL 2372064A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	NSW 924204
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	NSW 924229
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	POD4953
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	POD4954
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	POD4955
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	POD4956

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	POD4957
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	POD4958
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	POD4959
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	POD4960
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	POD4961
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD4962
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia doratoxylon</i>	POD4963
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia doratoxylon</i>	POD4964
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia doratoxylon</i>	POD4965
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia doratoxylon</i>	POD4966
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD4967
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	BRI 745093
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	DNA A0105870
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	DNA D0147932
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	DNA D0205672
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	DNA D0208777
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	DNA D0231251
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	DNA D0265885
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	NSW 930288
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4968
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4969
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4970
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4971
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4972
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4973
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4974
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4975
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4976
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4977
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4978
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4979
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4980

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4981
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4982
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4983
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4984
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4985
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4986
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4987
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4988
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4989
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4990
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4991
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4992
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4993
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4994
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4995
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD4996
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD5244
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD5245
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD5246
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD5247
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	POD5248
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia glaucocarpa</i>	BRI 835358
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia gonoclada</i>	POD4997
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 493817
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 551066
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 610625
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 665768
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 723950
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 748404
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 755373
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 764980
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 767301

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 767312
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 769242
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 770963
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 814629
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 840695
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 850510
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	CANB 531356.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	CANB 531356.2
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	MEL 2299613A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	MEL 2299622A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	Moss and Lithgow (1994)
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	NSW 682892
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD4998
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD4999
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5000
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5001
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5002
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5003
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5004
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5005
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5006
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5007
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5008
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5009
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5010
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5011
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5012
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5013
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5014
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5015
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5016
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5017

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5018
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5019
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5020
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5021
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5022
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5023
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5024
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5025
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	POD5337
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	DNA D0138726
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	CANB 779769.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	NE 12707
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5026
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5027
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5028
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5029
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5030
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5031
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5032
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5033
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5034
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5035
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5036
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5037
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5038
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5039
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5040
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5041
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5075
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD5076
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia implexa</i>	CANB 420225
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	DNA D0182982

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD5042
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leiocalyx illeg.</i>	BRI 555027
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leiocalyx illeg.</i>	BRI 732628
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leiocalyx illeg.</i>	BRI 835373
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leiocalyx illeg.</i>	MEL 2294050A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leiocalyx illeg.</i>	POD5043
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia linifolia</i>	CANB 489632
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia loderi</i>	POD5044
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia loderi</i>	POD5045
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia loderi</i>	POD5046
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia loderi</i>	POD5047
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia loderi</i>	POD5048
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia loderi</i>	POD5049
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia loderi</i>	POD5249
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia longispicata</i>	POD5050
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia macdonnellensis</i>	DNA A0096019
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia macdonnellensis</i>	MEL 0295808A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia macdonnellensis</i>	POD5051
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia maranoensis</i>	BRI 608685
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	MEL 2340014A1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	MELU D102427a
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5052
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5053
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5054
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5055
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5056
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5057
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5058
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5059
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5060
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5061
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5062

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5063
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5064
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5065
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5066
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5250
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5251
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD5252
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	MEL 2115776A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	MEL 2211219A.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	MEL 2237455A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	MEL 2340014A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	NSW 675569
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD5067
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD5068
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD5069
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD5070
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD5071
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD5072
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD5073
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melvillei</i>	BRI 819975
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melvillei</i>	BRI 835226
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melvillei</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia neriifolia</i>	POD5074
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD5077
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	AD 118160.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	AD 122954
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	AD 241014
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	AD 261604
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	DNA D0238731
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	NE 96783
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	PERTH 5922097
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5078

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5079
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5080
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5081
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5082
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5083
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5084
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5085
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5086
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5087
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5088
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5089
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5090
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5091
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5092
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5253
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5254
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5255
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5256
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5257
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5258
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5259
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5260
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5261
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5262
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5263
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5264
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5265
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5266
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5267
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5268
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5269
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5270

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5271
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5272
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5273
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5274
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5275
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5276
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5277
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5278
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5279
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5280
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5281
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5282
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5283
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5284
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5285
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5286
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5287
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5288
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5289
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5290
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5291
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5292
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5293
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5294
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5295
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5296
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5297
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5298
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5299
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5300
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD5301
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	Start (2015)

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	CANB 678964.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	CANB 749012.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	CANB 752763.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	CANB 752763.2
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	MEL 2170679A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	NE 22780
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	NSW 428660
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	NSW 522120
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	NSW 812573
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5093
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5094
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5095
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5096
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5097
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5098
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5099
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5100
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5101
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5102
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5103
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5104
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5105
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5106
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5107
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5108
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5109
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5110
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5111
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5112
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5113
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5114
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5115

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5116
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5117
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5118
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5119
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5120
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5121
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5122
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5123
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5124
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5125
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5126
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5127
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5128
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5302
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD5303
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia podalyriifolia</i>	MEL 2312266A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pycnantha</i>	POD5129
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rhodoxylon</i>	BRI 777346
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rigens</i>	POD5130
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rigens</i>	POD5304
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rigens</i>	POD5305
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia semirigida</i>	BRI 930804
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	BRI 757008
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	BRI 820813
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	BRI 830005
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	BRI 830099
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	DNA D0215816
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	NSW 836834
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	NSW 836835
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	POD5131
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	POD5132
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	POD5133

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	POD5306
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia silvestris</i>	NSW 866597
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia silvestris</i>	POD5134
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia silvestris</i>	POD5135
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia silvestris</i>	POD5136
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia silvestris</i>	POD5137
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia silvestris</i>	POD5138
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia silvestris</i>	POD5139
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia silvestris</i>	POD5140
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia silvestris</i>	POD5307
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia silvestris</i>	POD5308
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	AD 99835207
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 606165
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 612821
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 769240
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 769241
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 770045
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 775121
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 788773
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 788775
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 790829
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 796936
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 814358
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 840694
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 844030
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 852584
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 854026
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 854038
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 528072.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 693807.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 816148.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA D0228251

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA D0264315
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	MEL 0295749A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	MEL 2282718A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	MEL 2325342A
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 491033
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 508605
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 686023
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 833092
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5149
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5150
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5151
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5152
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5153
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5154
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5155
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5156
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5157
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5158
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5159
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5160
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5161
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5162
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5163
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5164
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5165
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5166
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5167
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5168
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5169
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5170
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5171
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5172

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5173
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5174
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5175
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5176
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5177
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5178
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5179
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5180
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5181
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5182
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5183
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5184
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5185
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5186
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5187
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5188
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5189
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5190
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5191
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5192
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5193
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5194
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5195
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5196
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5197
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5198
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5199
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5200
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5201
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5202
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5318
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5319

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5320
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5321
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5322
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5323
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5324
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5325
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5326
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5327
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5328
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5329
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5330
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5331
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5332
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5333
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5334
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5335
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sparsiflora</i>	BRI 779247
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sparsiflora</i>	POD5141
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sparsiflora</i>	POD5142
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	CANB 643808.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia striatifolia</i>	Moss and Lithgow (1994)
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia striatifolia</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tenuinervis</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia terminalis</i>	Coleman (1949)
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD5143
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD5309
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD5310
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD5311
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD5312
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD5313
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia verniciflua</i>	CANB 732499.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia verniciflua</i>	MEL 2325357A

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD5144
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD5145
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD5146
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD5147
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD5148
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD5314
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD5315
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD5316
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD5317
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	DNA D0182982.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	DNA D0182982.2
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	DNA D0182982.3
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Meliaceae	<i>Owenia acidula</i>	POD5363
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	Thoday (1963)
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cambageana</i>	CBG 9214806.1.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	Thoday (1963)
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus lacrimans</i>	POD5348
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus lacrimans</i>	POD5349
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus lacrimans</i>	POD5353
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	POD5350
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	Thoday (1963)
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	AD 137973
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	NE 86758
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5351
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5352
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	Jameson (1997)
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	POD5361
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Oleaceae	<i>Olea europaea</i>	NSW 674497
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Polygonaceae	<i>Duma florulenta</i>	CANB 643807.1
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Proteaceae	<i>Hakea arborescens</i>	POD5358

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD5354
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD5355
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD5356
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD5357
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon diversifolius</i>	POD5338
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon diversifolius</i>	POD5339
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD5340
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD5346
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD5347
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD5362
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5364
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5365
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5366
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5367
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5368
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5369
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5370
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5371
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5372
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5373
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5374
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5375
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5376
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5377
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5378
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5379
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5380
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5381
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5382
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5383

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5384
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5385
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5386
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5387
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5388
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5389
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5390
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5391
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5392
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5393
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5394
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5395
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5396
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5397
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5398
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5399
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5400
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5401
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5402
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5403
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5404
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5405
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5406
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5407
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5408
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5409
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5410
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5411
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5412
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5413
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5414
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5415

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5416
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5417
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5418
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5419
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5420
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5421
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5422
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5423
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5424
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5425
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5426
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5427
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5428
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5429
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5430
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5431
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5432
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5433
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5434
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5435
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5436
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5437
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5438
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5439
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5440
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5441
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5442
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5443
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5444
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5445
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5446
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5447

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5448
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5449
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5450
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5451
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5452
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5453
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5454
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5455
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5456
Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	no host	no host	POD5457
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia flavescens</i>	BRI 848851
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia flavescens</i>	CANB 670466.1
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Samanea saman</i>	CANB 689814.1
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Samanea saman</i>	NSW 920783
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Malvaceae	<i>Commersonia bartramia</i>	BRI 732919
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Malvaceae	<i>Commersonia bartramia</i>	MEL 2282214A
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Malvaceae	<i>Commersonia macrostipulata</i>	BRI 749280
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Moraceae	<i>Ficus septica</i>	BRI 608820
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Moraceae	<i>Ficus septica</i>	MBA 3525.1
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Moraceae	<i>Ficus septica</i>	QRS 79836.1
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	CANB 638856.1
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Moraceae	<i>Ficus variegata</i>	BRI 733241
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Moraceae	<i>Ficus variegata</i>	MEL 2274914A
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Moraceae	<i>Ficus variegata</i>	MEL 2299611A
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	Moraceae	<i>Ficus virens</i>	CANB 638856
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	no host	no host	POD5458
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	no host	no host	POD5459
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	no host	no host	POD5460
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	no host	no host	POD5461
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	no host	no host	POD5462
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	no host	no host	POD5463
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	no host	no host	POD5464

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	no host	no host	POD5465
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	no host	no host	POD5466
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	no host	no host	POD5467
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	no host	no host	POD5468
Loranthaceae	<i>Amyema quaternifolia</i>	no host	no host	POD5469
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Amaranthaceae	<i>Enchylaena tomentosa</i>	QRS 120998.1
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	CANB 516486.1
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	POD5478
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Burseraceae	<i>Canarium muelleri</i>	POD5477
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Burseraceae	<i>Canarium muelleri</i>	POD5479
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Burseraceae	<i>Canarium</i> sp.	POD5480
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea macbrydei</i>	POD5490
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 557347
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 698793
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI No catalog
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	MEL 2282215A
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya angulata</i>	POD5481
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya angulata</i>	POD5482
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya angulata</i>	POD5483
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Meliaceae	<i>Dysoxylum mollissimum</i>	POD5484
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Meliaceae	<i>Dysoxylum mollissimum</i>	POD5485
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Meliaceae	<i>Dysoxylum mollissimum</i>	POD5486
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Moraceae	<i>Ficus crassipes</i>	POD5487
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Moraceae	<i>Ficus crassipes</i>	QRS 61783.1
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Myrtaceae	<i>Syncarpia glomulifera</i>	BRI 490837
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Myrtaceae	<i>Syncarpia glomulifera</i>	MEL 2274895A
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Myrtaceae	<i>Syncarpia</i> sp.	POD5491
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium trachyphloium</i>	QRS 19357.1
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium trachyphloium</i>	QRS 19357.3
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Pinaceae	<i>Pinus elliotii</i>	POD5489
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD5488
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	BRI 558116

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	POD5471
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	POD5472
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	POD5475
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD5473
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD5474
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD5476
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	Rutaceae	<i>Acronychia vestita</i>	POD5470
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5492
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5493
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5494
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5495
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5496
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5497
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5498
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5499
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5500
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5501
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5502
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5503
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5504
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5505
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5506
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5507
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5508
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5509
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5510
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5511
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5512
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5513
Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	no host	no host	POD5514
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oraria</i>	BRI 557007
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5515

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5516
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia chippendalei</i>	DNA A0096108
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia chippendalei</i>	DNA D0205919
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia chippendalei</i>	MEL 0295373A
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia chippendalei</i>	POD5707
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia chippendalei</i>	POD5708
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i>	POD5709
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia clarksoniana</i>	MBA 3526.1
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia clarksoniana</i>	POD5549
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD5518
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD5550
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD5551
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD5710
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD5711
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia deserticola</i>	DNA A0109544
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia deserticola</i>	POD5713
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia deserticola</i>	POD5714
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia deserticola</i>	POD5715
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia deserticola</i>	POD5716
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia deserticola</i>	Start (2011)
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia dichromophloia</i>	POD5558
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia dichromophloia</i>	POD5559
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia dichromophloia</i>	POD5766
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia dichromophloia</i>	POD5767
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eremaea</i>	DNA D0192414
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia foelscheana</i>	POD5560
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia foelscheana</i>	POD5561
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia foelscheana</i>	POD5562
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia foelscheana</i>	POD5563
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia foelscheana</i>	POD5564
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia grandifolia</i>	POD5565

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia grandifolia</i>	POD5717
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia grandifolia</i>	POD5718
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD5566
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia latifolia</i>	POD5567
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia latifolia</i>	POD5568
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia lenziana</i>	PERTH 6751725
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia nesophila</i>	BRI 757861
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia nesophila</i>	DNA D0222814
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD5594
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD5595
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD5596
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD5597
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD5598
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD5599
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD5600
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD5731
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD5732
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD5733
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polycarpa</i>	MBA 3527.1
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polycarpa</i>	POD5602
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polycarpa</i>	POD5603
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polycarpa</i>	POD5604
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polycarpa</i>	POD5605
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polycarpa</i>	POD5606
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polycarpa</i>	POD5736
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD5607
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD5608
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD5609
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia setosa</i>	POD5523
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia setosa</i>	POD5612
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia setosa</i>	POD5739
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia setosa</i>	POD5740

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia setosa</i>	POD5741
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	DNA D0185706
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD5616
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD5617
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD5618
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD5619
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD5620
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD5742
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD5743
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD5744
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD5745
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	POD5768
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	BRI 847017
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	POD5621
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	POD5622
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia torelliana</i>	BRI 732927
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia torelliana</i>	MEL 2282217A
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia zygophylla</i>	POD5632
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus aggregata</i>	BRI 847001
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus apodophylla</i>	POD5532
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus apodophylla</i>	POD5698
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus apodophylla</i>	POD5699
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus aspersa</i>	POD5533
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus brachyandra</i>	POD5517
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus brachyandra</i>	POD5534
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus brachyandra</i>	POD5535
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus brachyandra</i>	POD5536
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	AD 202189
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	AD 228291
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	BRI 729644
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	BRI 788759
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	DNA D0148246

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	DNA D0185206
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	DNA D0191890
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	PERTH 3227081
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	PERTH 7296746
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	PERTH 7447507
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	PERTH 8088144
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5537
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5538
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5539
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5540
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5541
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5542
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5543
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5544
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5545
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5546
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5547
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5548
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5700
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5701
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5702
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5703
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5704
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5705
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD5706
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	BRI 744078
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	DNA A0098797
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD5552
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD5553
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD5554
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	BRI 748467

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	BRI 871470
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	DNA D0211120
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cyanoclada</i>	POD5519
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cyanoclada</i>	POD5555
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cyanoclada</i>	POD5556
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cyanoclada</i>	POD5557
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cyanoclada</i>	POD5712
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cyanoclada</i>	POD5765
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leptophleba</i>	POD5569
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leptophleba</i>	POD5570
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leptophleba</i>	POD5571
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	BRI 617233
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	MBA 8762.1
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD5572
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD5573
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD5574
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD5719
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	BRI 764088
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	NSW 843805
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	PERTH 3255719
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5520
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5521
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5575
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5576
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5577
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5578
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5579
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5580
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5581
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5582
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5583
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5720

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5721
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5722
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD5723
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	DNA D0152900
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD5584
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD5585
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD5586
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD5587
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD5588
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD5589
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD5590
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD5591
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD5724
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD5725
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD5726
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD5727
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD5728
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus normantonensis</i>	POD5729
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pachyphylla</i>	POD5592
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pachyphylla</i>	POD5593
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pachyphylla</i>	POD5730
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus patellaris</i>	DNA D0184097
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus phoenicea</i>	POD5522
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus phoenicea</i>	POD5601
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus phoenicea</i>	POD5734
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus phoenicea</i>	POD5735
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	BRI 557007.1
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	BRI 558020
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	MEL 2281273A
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pruinosa</i>	CANB 658069.1
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pruinosa</i>	DNA A0112370
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pruinosa</i>	DNA D0172196

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pruinosa</i>	POD5610
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pruinosa</i>	POD5611
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pruinosa</i>	POD5737
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pruinosa</i>	POD5738
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 771305
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 516480.1
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 577420.1
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 638858.1
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 638860.1
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	DNA A0100540
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	DNA A0100591
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	MEL 2263676A
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	PERTH 3226336
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	PERTH 5696593
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5527
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5528
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5529
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5530
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5531
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5633
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5634
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5635
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5636
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5637
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5638
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5639
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5640
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5641
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5642
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5643
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5644
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5645

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5646
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5647
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5648
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5649
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5650
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5651
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5652
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5653
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5654
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5655
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5656
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5657
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5658
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5659
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5660
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5661
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5662
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5663
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5664
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5665
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5666
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5667
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5668
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5669
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5670
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5671
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5672
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5673
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5674
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5675
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5676
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5677

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5678
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5679
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5680
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5681
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5682
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5683
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5684
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5685
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5686
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5687
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5688
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5689
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5690
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5691
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5692
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5693
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5694
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5695
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5696
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5697
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5748
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5749
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5750
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5751
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5752
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5753
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5754
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5755
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5756
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5757
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5758
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5759

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5760
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5761
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5762
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5763
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5764
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifca</i>	DNA D0190179
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifca</i>	DNA D0190180
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifca</i>	POD5524
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifca</i>	POD5613
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifca</i>	POD5614
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifca</i>	POD5615
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifca</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	DNA D0223355
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD5525
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD5526
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD5623
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD5624
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD5625
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD5626
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD5627
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD5628
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD5629
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD5630
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD5631
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD5746
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD5747
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD5769
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus victrix</i>	DNA A0104699
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus victrix</i>	PERTH 8332312
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus victrix</i>	Start (2011)
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum</i> sp.	POD5770
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca glomerata</i>	DNA D0244831

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD5771
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Myrtaceae	<i>Tristania</i> sp.	Watson (2011)
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Rubiaceae	<i>Timonius timon</i>	POD5772
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	Rubiaceae	<i>Timonius timon</i>	POD5773
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5774
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5775
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5776
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5777
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5778
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5779
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5780
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5781
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5782
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5783
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5784
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5785
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5786
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5787
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5788
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5789
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5790
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5791
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5792
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5793
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5794
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5795
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5796
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5797
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5798
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5799
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5800
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5801

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5802
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5803
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5804
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5805
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5806
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5807
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5808
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5809
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5810
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5811
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5812
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5813
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5814
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5815
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5816
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5817
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5818
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5819
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5820
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5821
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5822
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5823
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5824
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5825
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5826
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5827
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5828
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5829
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5830
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5831
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5832
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5833

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5834
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5835
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5836
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5837
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5838
Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	no host	no host	POD5839
Loranthaceae	<i>Amyema seemeniana</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus polyadenos</i>	CANB 689963.1
Loranthaceae	<i>Amyema seemeniana</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus polyadenos</i>	QRS 122644.1
Loranthaceae	<i>Amyema seemeniana</i>	no host	no host	POD5840
Loranthaceae	<i>Amyema seemeniana</i>	no host	no host	POD5841
Loranthaceae	<i>Amyema seemeniana</i>	no host	no host	POD5842
Loranthaceae	<i>Amyema seemeniana</i>	no host	no host	POD5843
Loranthaceae	<i>Amyema seemeniana</i>	no host	no host	POD5844
Loranthaceae	<i>Amyema seemeniana</i>	no host	no host	POD5845
Loranthaceae	<i>Amyema subcapitata</i>	no host	no host	POD5846
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5847
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5848
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5849
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5850
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5851
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5852
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5853
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5854
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5855
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5856
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5861
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5862
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5863
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5864
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	POD5865
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	Start (2011)
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	Start (2013)

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia</i> sp.	PERTH 3227219
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia</i> sp.	POD5857
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia</i> sp.	POD5858
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia</i> sp.	POD5859
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia</i> sp.	POD5860
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia</i> sp.	POD5866
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha s.l.</i>	POD5868
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Malvaceae	<i>Camptostemon schultzii</i>	PERTH 3227413
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	Malvaceae	<i>Camptostemon schultzii</i>	POD5867
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	no host	no host	POD5869
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	no host	no host	POD5870
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	no host	no host	POD5871
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	no host	no host	POD5872
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	no host	no host	POD5873
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	no host	no host	POD5874
Loranthaceae	<i>Amyema thalassia</i>	no host	no host	POD5875
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Asteromyrtus magnifica</i>	POD5876
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Asteromyrtus magnifica</i>	POD5877
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Asteromyrtus magnifica</i>	POD5878
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Baeckea</i> sp.	POD5879
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Calytrix brachychaeta</i>	POD5880
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Calytrix brachychaeta</i>	POD5884
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Calytrix brownii</i>	POD5881
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Calytrix brownii</i>	POD5882
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Calytrix brownii</i>	POD5885
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Calytrix brownii</i>	POD5886
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Calytrix exstipulata</i>	POD5883
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca punicea</i>	POD5889
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD5887
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD5888
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD5890
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Petraeomyrtus punicea</i>	DNA D0150187

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	Myrtaceae	<i>Petraeomyrtus punicea</i>	POD5891
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	no host	no host	POD5892
Loranthaceae	<i>Amyema tridactyla</i>	no host	no host	POD5893
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Annonaceae	<i>Miliusa</i> sp.	CANB 689965.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Apocynaceae	<i>Carissa spinarum</i>	POD5913
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Apocynaceae	<i>Parsonsia plaesiophylla</i>	CANB 689964.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Apocynaceae	<i>Wrightia saligna</i>	POD6048
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Apocynaceae	<i>Wrightia saligna</i>	POD6049
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Apocynaceae	<i>Wrightia saligna</i>	POD6050
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Apocynaceae	<i>Wrightia saligna</i>	POD6051
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD5914
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Lumnitzera racemosa</i>	POD5941
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia aridicola</i>	BRI 698345
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia aridicola</i>	BRI 748449
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia aridicola</i>	CANB 670461.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia arostrata</i>	POD5979
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia arostrata</i>	POD6026
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia bursarina</i>	DNA A0105880
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia bursarina</i>	DNA D0233203
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia bursarina</i>	POD5980
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia bursarina</i>	POD5981
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia bursarina</i>	POD6027
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia bursarina</i>	POD6028
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia canescens</i>	POD5982
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia canescens</i>	POD5983
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia canescens</i>	POD5984
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia canescens</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia carpentariae</i>	DNA D0183402
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia carpentariae</i>	POD5985
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia carpentariae</i>	POD5986
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	BRI 615273
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	POD5987

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	POD5988
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	POD5989
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	POD5990
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	POD5991
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	POD5992
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	POD5993
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	POD5994
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	POD5995
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	POD6029
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	POD6045
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia grandiflora</i>	POD5996
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia grandiflora</i>	POD5997
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia latipes</i>	DNA D0183449
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia melanocarpa</i>	POD5998
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia muelleri</i>	BRI 725007
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia muelleri</i>	BRI 735924
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia platyphylla</i>	PERTH 8569096
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia platyphylla</i>	POD5999
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	BRI 615272
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	BRI 741138
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	BRI 780652
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	BRI 849656
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	CANB 670322.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	CANB 670329.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	CANB 689961.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	CANB 724429.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	CNS 131359.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	NSW 921274
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6004
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6005
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6006
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6007

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6008
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6009
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6010
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6011
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6012
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6013
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6014
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6015
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6016
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6017
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6018
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6019
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6020
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6021
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6022
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6023
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6024
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6025
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6031
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6032
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6033
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6034
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6035
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6036
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6037
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6038
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6039
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6040
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6041
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6042
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6043
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6044

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	QRS 122682.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	QRS 122682.2
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	QRS 122683.3
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia subacroptera</i>	BRI 852956
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia subacroptera</i>	MBA 3529.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia subacroptera</i>	POD6000
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia subacroptera</i>	POD6001
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia subacroptera</i>	POD6002
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia subacroptera</i>	POD6003
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia subacroptera</i>	POD6030
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia volucris</i>	DNA D0201414
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia volucris</i>	DNA D0206868
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum ellipticum</i>	BRI 840520
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp.	POD5921
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton habrophyllus</i>	POD5915
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton habrophyllus</i>	POD5916
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD5942
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia hookeri</i>	POD5943
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD5902
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia doratoxylon</i>	POD5903
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD5894
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD5895
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD5904
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD5905
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia multistipulosa</i>	DNA D0212372
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia multistipulosa</i>	DNA D0212373
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	POD5896
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	POD5906
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5897
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5898
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5899
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5900

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5901
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5907
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5908
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD5909
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia torulosa</i>	DNA D0223356
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Lamiaceae	<i>Premna acuminata</i>	BRI 772775
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Lamiaceae	<i>Premna dallachyana</i>	BRI 551562
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Lamiaceae	<i>Premna serratifolia</i>	POD5978
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD5912
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	POD5917
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Lythraceae	<i>Pemphis acidula</i>	DNA D0144859
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i>	POD6046
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i>	POD6047
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Meliaceae	<i>Xylocarpus moluccensis</i>	DNA D0183601
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	BRI 771984
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	CANB 670462.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	CANB 689333.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD5933
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Moraceae	<i>Ficus virens</i>	POD5932
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polycarpa</i>	POD5922
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5923
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5924
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5925
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD5926
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Phyllanthaceae	<i>Flueggea virosa</i>	DNA D0193009
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma banksii</i>	MBA 3528.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma banksii</i>	QRS 100765.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma pubescens</i>	POD5944
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma pubescens</i>	POD5947
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma quadriloculare</i>	POD5945
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma quadriloculare</i>	POD5948
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma</i> sp.	POD5946

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma</i> sp.	POD5949
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Putranjivaceae	<i>Drypetes deplanchei</i>	POD5918
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Putranjivaceae	<i>Drypetes deplanchei</i>	POD5919
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Putranjivaceae	<i>Drypetes deplanchei</i>	POD5920
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Rosaceae	<i>Malus domestica</i>	BRI 843204
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Rubiaceae	<i>Aidia racemosa</i>	POD5910
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD5939
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD5940
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Rubiaceae	<i>Larsenaikia ochreatea</i>	CANB 689743.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	PERTH 6798314
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Rutaceae	<i>Flindersia acuminata</i>	BRI 762916
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Rutaceae	<i>Flindersia acuminata</i>	POD5934
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Rutaceae	<i>Flindersia acuminata</i>	POD5935
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Rutaceae	<i>Flindersia acuminata</i>	POD5936
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Rutaceae	<i>Flindersia acuminata</i>	POD5937
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Rutaceae	<i>Flindersia acuminata</i>	POD5938
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Rutaceae	<i>Flindersia bourjotiana</i>	CANB 689872.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	CANB 686882.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	CANB 689339.1
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	DNA D0172539
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD5927
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD5928
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD5931
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD5929
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD5930
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon connatus</i>	POD5911
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Planchonella euphlebia</i>	POD5950
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Planchonella euphlebia</i>	POD5951
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Pouteria unmackiana</i>	POD5967
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5952
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5953
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5954

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5955
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5956
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5957
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5958
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5959
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5960
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5961
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5962
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5963
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5964
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5965
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5966
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5974
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5975
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD5976
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	POD5968
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	POD5969
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	POD5970
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	POD5971
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	POD5972
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	POD5973
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	POD5977
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6052
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6053
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6054
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6055
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6056
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6057
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6058
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6059
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6060
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6061

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6062
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6063
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6064
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6065
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6066
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6067
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6068
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6069
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6070
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6071
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6072
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6073
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6074
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6075
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6076
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6077
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6078
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6079
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6080
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6081
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6082
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6083
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6084
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6085
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6086
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6087
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6088
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6089
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6090
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6091
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6092
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6093

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6094
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6095
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6096
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6097
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6098
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6099
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6100
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6101
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6102
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6103
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6104
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6105
Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	no host	no host	POD6106
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Calycanthaceae	<i>Idiospermum australiense</i>	POD6108
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Ericaceae	<i>Agapetes meiniana</i>	MEL 2263677A
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Euphorbiaceae	<i>Macaranga subdentata</i>	POD6109
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Lauraceae	<i>Litsea granitica</i>	BRI 607496
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Lauraceae	<i>Litsea granitica</i>	MEL 2282218A
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Lauraceae	<i>Litsea leefeana</i>	QRS 122135.2CNS
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Lauraceae	<i>Litsea</i> sp.	BRI 610140
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Lauraceae	<i>Litsea</i> sp.	NSW 921051
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Lauraceae	<i>Litsea</i> sp.	QRS 125531.2CNS
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Lauraceae	<i>Neolitsea dealbata</i>	BRI 699773
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Lauraceae	<i>Neolitsea dealbata</i>	DNA D0187428
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus sericea</i>	BRI 754689
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus sericea</i>	DNA D0191975
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Proteaceae	<i>Musgravea</i> sp.	POD6110
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Proteaceae	<i>Musgravea</i> sp.	POD6111
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Rutaceae	<i>Acronychia vestita</i>	POD6107
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Sapindaceae	<i>Synima cordierorum</i>	POD6114
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Sapotaceae	<i>Planchonella</i> sp.	POD6112
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	Sapotaceae	<i>Planchonella</i> sp.	POD6113

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6115
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6116
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6117
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6118
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6119
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6120
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6121
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6122
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6123
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6124
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6125
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6126
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6127
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6128
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6129
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6130
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6131
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6132
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6133
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6134
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6135
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6136
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6137
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6138
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6139
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6140
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6141
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6142
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6143
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6144
Loranthaceae	<i>Amyema whitei</i>	no host	no host	POD6145
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Annonaceae	<i>Polyalthia nitidissima</i>	CANB 583159.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Annonaceae	<i>Polyalthia nitidissima</i>	POD6231
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Apocynaceae	<i>Alyxia orophila</i>	BRI 847521
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Apocynaceae	<i>Alyxia orophila</i>	QRS 122450.1
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Apocynaceae	<i>Alyxia orophila</i>	QRS 122450.3
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Apocynaceae	<i>Parsonsia plaesiophylla</i>	BRI 771310
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Apocynaceae	<i>Parsonsia</i> sp.	BRI 724036
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Araliaceae	<i>Polyscias australiana</i>	BRI 610608
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Araliaceae	<i>Polyscias australiana</i>	MEL 2299627A
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Araliaceae	<i>Polyscias australiana</i>	NSW 920360
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Araliaceae	<i>Polyscias willmottii</i>	NSW 920780
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Araliaceae	<i>Polyscias willmottii</i>	QRS 124864.3
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Atherospermataceae	<i>Doryphora aromatica</i>	POD6186
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Atherospermataceae	<i>Doryphora aromatica</i>	POD6187
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Atherospermataceae	<i>Doryphora aromatica</i>	POD6189
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Atherospermataceae	<i>Doryphora sassafras</i>	POD6188
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	POD6218
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Boraginaceae	<i>Ehretia saligna</i>	BRI 835778
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Cannabaceae	<i>Aphananthe philippinensis</i>	POD6159
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Cannabaceae	<i>Aphananthe philippinensis</i>	POD6160
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Cannabaceae	<i>Aphananthe philippinensis</i>	POD6161
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Cannabaceae	<i>Aphananthe philippinensis</i>	POD6162
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD6166
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD6167
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD6168
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD6169
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> sp.	POD6217
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Connaraceae	<i>Connarus conchocarpus</i>	POD6177
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Connaraceae	<i>Connarus conchocarpus</i>	POD6178
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Dilleniaceae	<i>Dillenia alata</i>	MBA 3533.1
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Dilleniaceae	<i>Dillenia alata</i>	QRS 69083.1
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Dilleniaceae	<i>Tetracera nordtiana</i>	BRI 848849
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Dilleniaceae	<i>Tetracera nordtiana</i>	CANB 670465.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Dilleniaceae	<i>Tetracera nordtiana</i>	NSW 920532
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Dilleniaceae	<i>Tetracera nordtiana</i>	QRS 123042.3
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Ebenaceae	<i>Diospyros australis</i>	POD6185
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus obovatus</i>	POD6193
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus reticulatus</i>	CANB 799306.2
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus reticulatus</i>	POD6194
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus reticulatus</i>	POD6195
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus reticulatus</i>	POD6196
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus ruminatus</i>	BRI 696293
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus ruminatus</i>	BRI 732916
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus ruminatus</i>	CANB 581963.1
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus</i> sp.	NSW 820708
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Ericaceae	<i>Leucopogon</i> sp.	POD6221
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Escalloniaceae	<i>Polyosma cunninghamii</i>	POD6232
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Escalloniaceae	<i>Polyosma cunninghamii</i>	POD6233
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Euphorbiaceae	<i>Macaranga subdentata</i>	POD6223
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus mollissimus</i>	QRS 66293.3
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	CANB 689737.1
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus philippinensis</i>	POD6224
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus polyadenos</i>	POD6225
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Euphorbiaceae	<i>Rockinghamia brevipes</i>	BRI 861682
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Eupomatiaceae	<i>Eupomatia laurina</i>	POD6209
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia crassicarpa</i>	POD6147
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD6148
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mangium</i>	BRI 667172
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	BRI 552774
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	HO 520256
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD6149
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6150
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Fabaceae (P)	<i>Ormosia ormondii</i>	BRI 735219
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Beilschmiedia obtusifolia</i>	POD6165
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i>	BRI 666745

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i>	BRI 732915
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i>	BRI 741146
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i>	BRI 779145
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i>	MEL 2253147A
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i>	NSW 921271
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i>	POD6172
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i>	POD6173
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i>	POD6174
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i>	POD6175
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i>	POD6176
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya cunninghamii</i>	POD6179
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya glaucescens</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya laevigata</i>	BRI 847058
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya murrayi</i>	CANB 545030.1
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya rigida</i>	POD6180
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.	POD6181
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.	POD6182
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.	POD6183
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Endiandra cowleyana</i>	POD6197
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Endiandra cowleyana</i>	POD6198
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Endiandra discolor</i>	POD6199
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Endiandra discolor</i>	POD6200
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Endiandra discolor</i>	POD6201
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Endiandra glauca</i>	MBA 3532.1
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Endiandra glauca</i>	POD6202
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Endiandra glauca</i>	POD6203
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Endiandra glauca</i>	QRS 109979.1
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Endiandra glauca</i>	QRS 109979.2
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Endiandra glauca</i>	QRS 70595.1
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Endiandra muelleri</i>	POD6204
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Endiandra</i> sp.	BRI 784132
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Lauraceae	<i>Endiandra virens</i>	POD6205

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	QRS 104089.1
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Meliaceae	<i>Anthocarapa nitidula</i>	POD6158
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Meliaceae	<i>Dysoxylum rufum</i>	POD6192
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Menispermaceae	<i>Hypserpa decumbens</i>	BRI 609993
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Monimiaceae	<i>Hedycarya loxocarya</i>	MEL 2282219A
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Monimiaceae	<i>Wilkiea longipes</i>	BRI 616924
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	BRI 845117
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	CANB 420292.1
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	POD6213
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	QRS 122724.3
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD6214
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD6215
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD6216
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Moraceae	<i>Pseudomorus brunoniana</i>	POD6234
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Moraceae	<i>Pseudomorus brunoniana</i>	POD6235
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	POD6151
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	POD6152
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Austromyrtus</i> sp.	POD6163
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Backhousia sciadophora</i>	POD6164
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	MEL 2237716A
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD6206
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD6207
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD6208
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD6222
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	BRI 789480
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Rhodamnia acuminata</i>	POD6238
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Rhodamnia acuminata</i>	POD6239
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Rhodamnia</i> sp.	POD6240
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus canescens</i>	QRS 106792.2
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus pervagata</i>	QRS 103667.1
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus</i> sp.	POD6242
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus trineura</i>	POD6241

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium australe</i>	BRI 771795
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium ingens</i>	BRI 679509
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium oleosum</i>	BRI 840627
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD6244
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Primulaceae	<i>Myrsine porosa</i>	MBA 3535.1
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Primulaceae	<i>Myrsine porosa</i>	QRS 79849.1
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Primulaceae	<i>Myrsine variabilis</i>	POD6237
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Putranjivaceae	<i>Drypetes deplanchei</i>	BRI 735311
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Putranjivaceae	<i>Drypetes deplanchei</i>	POD6190
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Putranjivaceae	<i>Drypetes deplanchei</i>	POD6191
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD6155
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	POD6156
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD6157
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Rousseaceae	<i>Abrophyllum ornans</i>	POD6146
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.	POD6236
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Rutaceae	<i>Acronychia imperforata</i>	POD6153
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Rutaceae	<i>Acronychia imperforata</i>	POD6154
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Salicaceae	<i>Populus</i> sp.	CANB 511793.1
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Salicaceae	<i>Scolopia braunii</i>	POD6243
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD6210
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD6211
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD6212
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis anacardioides</i>	POD6184
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis parvifolia</i>	NSW 929703
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Sapindaceae	<i>Guioa montana</i>	BRI 611380
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Sapindaceae	<i>Jagera pseudorhus</i>	BRI 576413
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Sapindaceae	<i>Jagera pseudorhus</i>	BRI 819641
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Sapindaceae	<i>Jagera pseudorhus</i>	DNA D0266197
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Sapindaceae	<i>Jagera pseudorhus</i>	MEL 2263670A
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Sapindaceae	<i>Jagera pseudorhus</i>	POD6219
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Sapindaceae	<i>Jagera pseudorhus</i>	POD6220
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	Sapindaceae	<i>Mischocarpus pyriformis</i>	BRI 609725

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Sapindaceae	<i>Sarcopteryx reticulata</i>	NSW 843484
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Sapindaceae	<i>Sarcopteryx</i> sp.	BRI 696294
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Sapindaceae	<i>Sarcopteryx stipata</i>	BRI 733527
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum lanceolatum</i>	POD6170
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum lanceolatum</i>	POD6171
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Sapotaceae	<i>Niemeyera antiloga</i>	QRS 113155.1
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Sapotaceae	<i>Planchonella chartacea</i>	POD6229
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Sapotaceae	<i>Planchonella chartacea</i>	POD6230
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	MBA 3531.1
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	QRS 91634.1
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Thymelaeaceae	<i>Wikstroemia indica</i>	QRS 104063.2
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Urticaceae	<i>Pipturus argenteus</i>	POD6228
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Verbenaceae	<i>Petrea</i> sp.	POD6226
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Verbenaceae	<i>Petrea</i> sp.	POD6227
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Vitaceae	<i>Cissus antarctica</i>	BRI 609716
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Vitaceae	<i>Cissus antarctica</i>	MEL 2293822A
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Winteraceae	<i>Tasmannia insipida</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	Winteraceae	<i>Zygogynum semecarpoides</i>	BRI 849073
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	MBA 3530.1
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6245
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6246
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6247
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6248
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6249
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6250
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6251
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6252
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6253
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6254
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6255
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6256
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6257

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6258
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6259
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6260
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6261
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6262
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6263
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6264
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6265
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6266
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6267
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6268
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6269
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6270
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6271
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6272
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6273
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6274
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6275
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6276
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6277
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6278
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6279
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6280
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6281
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6282
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6283
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6284
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6285
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6286
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6287
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6288
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6289

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6290
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6291
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6292
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6293
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6294
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6295
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6296
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6297
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6298
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6299
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6300
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6301
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6302
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6303
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6304
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6305
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6306
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6307
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6308
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6309
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6310
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6311
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6312
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6313
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6314
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6315
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6316
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6317
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6318
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6319
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6320
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6321

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6322
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6323
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6324
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6325
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6326
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6327
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6328
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6329
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6330
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6331
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6332
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6333
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6334
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6335
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6336
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6337
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6338
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6339
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6340
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6341
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6342
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6343
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6344
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6345
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6346
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6347
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6348
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6349
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6350
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6351
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6352
Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	no host	no host	POD6353

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6354
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6355
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6356
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6357
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6358
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6359
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6360
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6361
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6362
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6363
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6364
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6365
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6366
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6367
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6368
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6369
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6370
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6371
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6372
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6373
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6374
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6375
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6376
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6377
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6378
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6379
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6380
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6381
Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	no host	no host	POD6382
Loranthaceae	<i>Amylotheca subumbellata</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD6384
Loranthaceae	<i>Amylotheca subumbellata</i>	Myrtaceae	<i>Archirhodomyrtus beckleri</i>	POD6383
Loranthaceae	<i>Amylotheca subumbellata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cloeziana</i>	MEL 2263674A

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Amylothea subumbellata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cloeziana</i>	NSW 673521
Loranthaceae	<i>Amylothea subumbellata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD6385
Loranthaceae	<i>Amylothea subumbellata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD6386
Loranthaceae	<i>Amylothea subumbellata</i>	Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus sericea</i>	POD6391
Loranthaceae	<i>Amylothea subumbellata</i>	Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus</i> sp.	CANB 572623.1
Loranthaceae	<i>Amylothea subumbellata</i>	Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus trineura</i>	POD6392
Loranthaceae	<i>Amylothea subumbellata</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum revolutum</i>	BRI 842768
Loranthaceae	<i>Amylothea subumbellata</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum venulosum</i>	POD6390
Loranthaceae	<i>Amylothea subumbellata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	CANB 535241.1
Loranthaceae	<i>Amylothea subumbellata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD6387
Loranthaceae	<i>Amylothea subumbellata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD6388
Loranthaceae	<i>Amylothea subumbellata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD6389
Loranthaceae	<i>Amylothea subumbellata</i>	no host	no host	POD6393
Loranthaceae	<i>Amylothea subumbellata</i>	no host	no host	POD6394
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Anacardiaceae	<i>Rhodosphaera rhodanthema</i>	NE 25457
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Anacardiaceae	<i>Rhodosphaera rhodanthema</i>	NE 25458
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Atherospermataceae	<i>Daphnandra micrantha</i>	POD6408
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Atherospermataceae	<i>Daphnandra micrantha</i>	POD6409
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Atherospermataceae	<i>Daphnandra</i> sp.	MEL 2237474A
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Atherospermataceae	<i>Daphnandra</i> sp.	NSW 672168
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Boraginaceae	<i>Ehretia acuminata</i>	POD6411
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Boraginaceae	<i>Ehretia acuminata</i>	POD6412
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Cannabaceae	<i>Aphananthe philippinensis</i>	POD6401
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Cannabaceae	<i>Aphananthe philippinensis</i>	POD6402
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Cannabaceae	<i>Aphananthe philippinensis</i>	POD6403
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	NE 96769
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD6396
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD6397
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD6398
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD6399
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD6400
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD6406

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	BRI 742531
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	NSW 836470
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	BRI 698888
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	NE 96472
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD6395
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD6404
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD6405
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD6413
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	Watson (2011)
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Primulaceae	<i>Aegiceras corniculatum</i>	MEL 2237477A
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Proteaceae	<i>Macadamia</i> sp.	POD6415
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Proteaceae	<i>Macadamia tetraphylla</i>	BRI 610657
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Proteaceae	<i>Macadamia tetraphylla</i>	NSW 920382
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	BRI 733776
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Salicaceae	<i>Salix babylonica</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Sapindaceae	<i>Castanospora</i> sp.	NE 95863
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis anacardioides</i>	POD6407
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Sapindaceae	<i>Guioa semiglauca</i>	POD6414
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	Solanaceae	<i>Duboisia myoporoides</i>	POD6410
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6416
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6417
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6418
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6419
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6420
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6421
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6422
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6423
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6424
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6425
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6426
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6427
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6428

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6429
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6430
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6431
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6432
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6433
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6434
Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	no host	no host	POD6435
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 638875.1
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 638876.1
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 638876.2
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium forte</i>	BRI 875341
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium forte</i>	CANB 689742.1
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium forte</i>	DNA D0176452
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium forte</i>	NSW 835945
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	BRI 745417
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	BRI 832463
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	Myrtaceae	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	POD6436
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	Myrtaceae	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	QRS 62608.3
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	Myrtaceae	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	QRS 62609.4
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	no host	no host	POD6437
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	no host	no host	POD6438
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	no host	no host	POD6439
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	no host	no host	POD6440
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	no host	no host	POD6441
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	no host	no host	POD6442
Loranthaceae	<i>Cecarria obtusifolia</i>	no host	no host	POD6443
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	Boraginaceae	<i>Ehretia saligna</i>	CANB 689968.1
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	Boraginaceae	<i>Ehretia saligna</i>	QRS 122595.1CNS
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus</i> sp.	POD6444
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus</i> sp.	POD6445
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i>	BRI 875332
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i>	CANB 689816.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	Malvaceae	<i>Thespesia</i> sp.	BRI 764871
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	no host	no host	POD6446
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	no host	no host	POD6447
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	no host	no host	POD6448
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	no host	no host	POD6449
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	no host	no host	POD6450
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	no host	no host	POD6451
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	no host	no host	POD6452
Loranthaceae	<i>Dactyliophora novae-guineae</i>	no host	no host	POD6453
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i>	BRI 743913
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	DNA D0184349
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	DNA D0192924
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	DNA D0192937
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	PERTH 6951007
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	PERTH 6951015
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	PERTH 8143234
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	PERTH 8283273
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6457
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6458
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6459
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6460
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6461
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6462
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6463
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6464
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6465
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6466
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6467
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6468
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6469
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6470
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6471

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6472
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6479
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6480
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6481
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6482
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	CANB 814911.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	DNA D0220495
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD6473
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD6474
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD6475
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD6476
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD6477
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD6478
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Celastraceae	<i>Denhamia obscura</i>	POD6483
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Celastraceae	<i>Denhamia obscura</i>	POD6484
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Chrysobalanaceae	<i>Maranthes corymbosa</i>	POD6505
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Chrysobalanaceae	<i>Maranthes corymbosa</i>	POD6506
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Chrysobalanaceae	<i>Maranthes corymbosa</i>	POD6507
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	BRI 745616
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6513
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6514
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6515
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD6486
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Fabaceae (P)	<i>Derris trifoliata</i>	POD6485
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD6455
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD6456
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6510
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Meliaceae	<i>Owenia</i> sp.	POD6509
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	POD6500
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD6497
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD6498

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda s.l.</i>	POD6499
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Moraceae	<i>Ficus scobina</i>	POD6501
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Moraceae	<i>Ficus sp.</i>	POD6503
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Moraceae	<i>Ficus virens</i>	POD6502
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	POD6487
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>	PERTH 6221785
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>	POD6488
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>	POD6489
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>	POD6490
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>	POD6491
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>	POD6492
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>	POD6493
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>	POD6494
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>	POD6495
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>	POD6496
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD6504
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca sp.</i>	BRI 744213
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca sp.</i>	BRI 843199
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca sp.</i>	BRI 843202
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca sp.</i>	POD6508
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium branderhorstii</i>	BRI 734439
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium sp.</i>	BRI 843200
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD6512
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Myrtaceae	<i>Tristania sp.</i>	POD6517
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Oleaceae	<i>Jasminum didymum</i>	PERTH 5856485
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Proteaceae	<i>Banksia dentata</i>	POD6454
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Rubiaceae	<i>Timonius timon</i>	POD6516
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD6511
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6518
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6519
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6520
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6521

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6522
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6523
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6524
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6525
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6526
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6527
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6528
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6529
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6530
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6531
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6532
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6533
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6534
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6535
Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	no host	no host	POD6536
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6545
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD6537
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD6538
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD6539
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD6540
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD6541
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD6542
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD6543
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i>	PERTH 3230902
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i>	POD6544
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	Myrtaceae	<i>Tristania</i> sp.	POD6546
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	no host	no host	POD6547
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	no host	no host	POD6548
Loranthaceae	<i>Decaisnina biangulata</i>	no host	no host	POD6549
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6570

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Anacardiaceae	<i>Euroschinus falcata</i>	POD6573
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Apocynaceae	<i>Alstonia actinophylla</i>	POD6551
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Apocynaceae	<i>Alstonia actinophylla</i>	POD6552
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	MBA 3550.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	POD6614
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	POD6615
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	POD6616
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	POD6617
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	POD6618
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	QRS 123746.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	QRS 22568.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	QRS 98583.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6632
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6633
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	DNA D0172402
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oraria</i>	MEL 2282222A
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD6553
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD6554
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD6555
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD6556
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD6557
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD6558
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD6559
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia asiatica</i>	POD6560
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	DNA D0264411
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD6561
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD6562
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD6563
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD6564
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD6565
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD6566
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD6567

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD6568
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD6569
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6619
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6620
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	CANB 597092.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	DNA D0175224
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Moraceae	<i>Ficus benjamina</i>	POD6574
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	BRI 576181
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia clarksoniana</i>	BRI 830152
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia clarksoniana</i>	DNA D0265866
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia stockeri</i>	BRI 815094
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	MEL 2282222A1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 638870.2
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD6571
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD6572
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	BRI 553756
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	BRI 742547
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	BRI 872934
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	CANB 712857.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	CANB 712857.2
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	CNS 141220.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	DNA D0192727
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	MBA 3549.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	PERTH 7977204
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD6576
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon lactifluus</i>	POD6575
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon</i> sp.	QRS 122377.3
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	BRI 556996
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	MEL 2282223A
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD6577
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca acacioides</i>	POD6580

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca argentea</i>	NSW 773395
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca argentea</i>	NSW 774216
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca argentea</i>	POD6581
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca argentea</i>	POD6582
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca cajuputi</i>	POD6583
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca cajuputi</i>	POD6584
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca cajuputi</i>	POD6585
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca dealbata</i>	POD6586
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca dealbata</i>	POD6587
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca fluviatilis</i>	BRI 779152
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca fluviatilis</i>	MEL 2253145A
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	DNA D0264431
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD6588
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD6589
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD6590
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	QRS 112423.2
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca saligna</i>	MBA 3552.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca saligna</i>	POD6591
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca saligna</i>	POD6592
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca saligna</i>	POD6593
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	BRI 558996
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 535251.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 571608.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6578
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6579
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6595
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6596
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6597
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6598
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6599
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6600
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6601

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6602
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6603
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6604
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6605
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6606
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6607
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6608
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6609
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6610
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6611
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6612
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6613
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	BRI 558012
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	BRI 611253
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	BRI 765388
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	BRI 778615
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	CNS 141218.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	MEL 2274098A
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	POD6594
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium branderhorstii</i>	CANB 582708.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i>	BRI 860553
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i>	MBA 3551.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i>	POD6621
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD6623
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD6624
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD6625
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD6626
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD6627
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD6628
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD6629
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD6630
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD6631

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD6622
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	QRS 122502.2
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Myrtaceae	<i>Tristania</i> sp.	POD6634
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD6550
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6635
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6636
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6637
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6638
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6639
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6640
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6641
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6642
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6643
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6644
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6645
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6646
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6647
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6648
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6649
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6650
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6651
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6652
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6653
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6654
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6655
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6656
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6657
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6658
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6659
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6660
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6661
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6662

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6663
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6664
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6665
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6666
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6667
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6668
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6669
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6670
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6671
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6672
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6673
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6674
Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	no host	no host	POD6675
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Apocynaceae	<i>Alstonia muelleriana</i>	BRI 742945
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Apocynaceae	<i>Alstonia muelleriana</i>	BRI 764089
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Apocynaceae	<i>Alstonia muelleriana</i>	CANB 546788.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Apocynaceae	<i>Alstonia muelleriana</i>	CANB 546788.2
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Apocynaceae	<i>Alstonia muelleriana</i>	POD6676
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Apocynaceae	<i>Alstonia muelleriana</i>	QRS 122634.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Clusiaceae	<i>Calophyllum inophyllum</i>	QRS 109835.2
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Euphorbiaceae	<i>Macaranga involucrata</i>	BRI 557425
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Euphorbiaceae	<i>Macaranga involucrata</i>	QRS 125875.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya vulgaris</i>	CANB 545033.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya vulgaris</i>	CANB 545033.2
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya vulgaris</i>	CANB 545033.3
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton diversifolius</i>	MEL 2294051A
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	POD6677
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	CANB 516482.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia oblata</i>	BRI 779151
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia oblata</i>	MEL 2253149A
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia oblata</i>	NSW 673099
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia oblata</i>	Private Herbarium

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	BRI 849141
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	CANB 546790.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	CANB 546790.2
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	CANB 546790.3
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Rutaceae	<i>Melicope elleryana</i>	BRI 778886
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	Rutaceae	<i>Melicope elleryana</i>	NSW 668963
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	no host	no host	POD6678
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	no host	no host	POD6679
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	no host	no host	POD6680
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	no host	no host	POD6681
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	no host	no host	POD6682
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	no host	no host	POD6683
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	no host	no host	POD6684
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	no host	no host	POD6685
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	no host	no host	POD6686
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	no host	no host	POD6687
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	no host	no host	POD6688
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	no host	no host	POD6689
Loranthaceae	<i>Decaisnina congesta</i>	no host	no host	POD6690
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	BRI 550552
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya vulgaris</i>	BRI 875342
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya vulgaris</i>	QRS 122662.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya vulgaris</i>	QRS 122662.2
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya vulgaris</i>	QRS 122663.3
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	BRI 875338
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	CANB 689748.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6691
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6692
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6693
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6694
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	no host	no host	POD6695
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	no host	no host	POD6696

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	no host	no host	POD6697
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	no host	no host	POD6698
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	no host	no host	POD6699
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	no host	no host	POD6700
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	no host	no host	POD6701
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	no host	no host	POD6702
Loranthaceae	<i>Decaisnina hollrungii</i>	no host	no host	POD6703
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	DNA D0156964
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6720
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6721
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6722
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6723
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6724
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6725
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6726
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6727
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6728
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6729
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6730
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD6731
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD6732
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD6733
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD6734
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD6735
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD6736
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Apocynaceae	<i>Alstonia actinophylla</i>	POD6704
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Apocynaceae	<i>Alstonia actinophylla</i>	POD6705
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i>	CANB 689954.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Apocynaceae	<i>Alstonia</i> sp.	POD6706
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Apocynaceae	<i>Asclepias</i> sp.	POD6711
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD6775
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	POD6776

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6802
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6803
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6804
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha</i> s.l.	POD6748
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus polyadenos</i>	POD6761
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus</i> sp.	POD6762
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus</i> sp.	POD6763
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Fabaceae (M)	<i>Mimosa pigra</i>	POD6772
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Fabaceae (M)	<i>Mimosa pigra</i>	POD6773
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD6714
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD6715
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD6716
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD6717
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD6718
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD6719
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	DNA D0195167
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6779
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6780
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6781
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6782
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6783
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6784
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6785
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	POD6707
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	POD6708
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	POD6709
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	POD6749
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	POD6750
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	POD6751
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD6752
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD6753
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Moraceae	<i>Ficus scobina</i>	POD6754

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD6756
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD6757
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Moraceae	<i>Ficus virens</i>	POD6755
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	POD6774
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD6741
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD6739
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD6740
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD6742
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD6743
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD6744
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD6745
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD6746
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD6747
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon lactifluus</i>	POD6759
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon lactifluus</i>	POD6760
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon</i> sp.	DNA D0232711
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon</i> sp.	DNA D0262732
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca cajuputi</i>	POD6764
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca cajuputi</i>	POD6765
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca cajuputi</i>	POD6766
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca dealbata</i>	POD6767
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 773642.2
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6769
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6770
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD6771
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	POD6768
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i>	POD6787
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i>	POD6788
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i>	POD6789
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i>	POD6790
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i>	POD6791
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i>	POD6792

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD6801
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD6786
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD6793
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD6794
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD6795
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD6796
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD6797
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD6798
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD6799
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD6800
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Tristania</i> sp.	POD6807
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Xanthostemon eucalyptoides</i>	POD6808
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Xanthostemon eucalyptoides</i>	POD6809
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Myrtaceae	<i>Xanthostemon</i> sp.	DNA D0189272
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Phyllanthaceae	<i>Antidesma ghaesembilla</i>	POD6710
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma</i> sp.	POD6777
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma</i> sp.	POD6778
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Proteaceae	<i>Banksia dentata</i>	CANB 603355.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Proteaceae	<i>Banksia dentata</i>	PERTH 5917085
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Proteaceae	<i>Banksia dentata</i>	PERTH 7977247
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Proteaceae	<i>Banksia dentata</i>	POD6712
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Proteaceae	<i>Banksia dentata</i>	POD6713
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Proteaceae	<i>Banksia dentata</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Rubiaceae	<i>Coelospermum reticulatum</i>	DNA D0190182
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Rubiaceae	<i>Coelospermum reticulatum</i>	POD6737
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Rubiaceae	<i>Coelospermum reticulatum</i>	POD6738
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	DNA D0178150
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Rubiaceae	<i>Ixora timorensis</i>	POD6758
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Rubiaceae	<i>Timonius timon</i>	CANB 535757.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Rubiaceae	<i>Timonius timon</i>	POD6805
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	Rubiaceae	<i>Timonius timon</i>	POD6806
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6810

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6811
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6812
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6813
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6814
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6815
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6816
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6817
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6818
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6819
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6820
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6821
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6822
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6823
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6824
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6825
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6826
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6827
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6828
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6829
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6830
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6831
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6832
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6833
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6834
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6835
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6836
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6837
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6838
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	no host	no host	POD6839
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania arborescens</i>	POD6845
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6846
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6847

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6848
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6849
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6850
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6851
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6853
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD6854
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD6852
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Anacardiaceae	<i>Semecarpus australiensis</i>	POD6885
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Apocynaceae	<i>Asclepias</i> sp.	POD6844
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Apocynaceae	<i>Ervatamia orientalis</i>	POD6867
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Apocynaceae	<i>Ervatamia orientalis</i>	POD6868
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Apocynaceae	<i>Ervatamia orientalis</i>	POD6869
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	POD6857
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD6858
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Chrysobalanaceae	<i>Maranthes corymbosa</i>	POD6879
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Clusiaceae	<i>Calophyllum soulattri</i>	POD6855
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6887
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6888
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD6889
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Dilleniaceae	<i>Dillenia alata</i>	POD6860
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Ebenaceae	<i>Diospyros littorea</i>	POD6861
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Ebenaceae	<i>Diospyros littorea</i>	POD6862
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Ebenaceae	<i>Diospyros littorea</i>	POD6863
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus arnhemicus</i>	POD6864
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus arnhemicus</i>	POD6865
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus arnhemicus</i>	POD6866
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pellita</i>	POD6840
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6841
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya cunninghamii</i>	POD6859
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Lauraceae	<i>Litsea breviumbellata</i>	POD6877
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6881
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	POD6882

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Moraceae	<i>Ficus scobina</i>	POD6870
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD6871
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD6872
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Myristicaceae	<i>Myristica insipida</i>	POD6880
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon lactifluus</i>	POD6878
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium fibrosum</i>	DNA D0169834
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium fibrosum</i>	POD6886
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	DNA D0206612
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Phyllanthaceae	<i>Glochidion</i> sp.	POD6873
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Phyllanthaceae	<i>Glochidion</i> sp.	POD6874
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD6842
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD6843
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i>	POD6856
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Rubiaceae	<i>Ixora</i> sp.	POD6876
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Rubiaceae	<i>Ixora timorensis</i>	POD6875
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Rubiaceae	<i>Psydrax lamprophylla</i>	POD6884
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Rubiaceae	<i>Timonius timon</i>	POD6890
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Rubiaceae	<i>Timonius timon</i>	POD6891
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	CANB 817972.1
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	DNA D0245291
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD6883
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	Thymelaeaceae	<i>Wikstroemia indica</i>	POD6892
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	no host	no host	POD6893
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	no host	no host	POD6894
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	no host	no host	POD6895
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	no host	no host	POD6896
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	no host	no host	POD6897
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	no host	no host	POD6898
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	no host	no host	POD6899
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	no host	no host	POD6900
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	no host	no host	POD6901
Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	no host	no host	POD6902

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Anacardiaceae	<i>Blepharocarya depauperata</i>	POD6988
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Anacardiaceae	<i>Blepharocarya</i> sp.	POD6989
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Anacardiaceae	<i>Blepharocarya</i> sp.	POD6990
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Anacardiaceae	<i>Blepharocarya</i> sp.	POD6991
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Anacardiaceae	<i>Blepharocarya</i> sp.	POD6992
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Bixaceae	<i>Cochlospermum fraseri</i>	DNA D0192925
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Bixaceae	<i>Cochlospermum fraseri</i>	DNA D0192936
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Bixaceae	<i>Cochlospermum fraseri</i>	POD6999
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Bixaceae	<i>Cochlospermum fraseri</i>	POD7000
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Bixaceae	<i>Cochlospermum</i> sp.	CANB 604258.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Bixaceae	<i>Cochlospermum</i> sp.	DNA D0222654
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Bixaceae	<i>Cochlospermum</i> sp.	PERTH 5917069
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD6998
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Combretaceae	<i>Terminalia canescens</i>	POD7029
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Combretaceae	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	POD7030
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Combretaceae	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	POD7031
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Combretaceae	<i>Terminalia fitzgeraldii</i>	POD7032
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Combretaceae	<i>Terminalia platyphylla</i>	POD7033
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Combretaceae	<i>Terminalia platyphylla</i>	POD7034
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7001
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	POD6903
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	POD6904
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	POD6905
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia delibrata</i>	POD6906
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dimidiata</i>	POD6907
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dunnii</i>	POD6908
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dunnii</i>	POD6909
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia flavescens</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	DNA D0182950
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD6910
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD6911
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia monticola</i>	POD6912

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia monticola</i>	POD6913
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mountfordiae</i>	POD6914
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mountfordiae</i>	POD6915
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mountfordiae</i>	POD6916
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pellita</i>	POD6917
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia platycarpa</i>	PERTH 5372933
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia plectocarpa</i>	POD6918
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia plectocarpa</i>	POD6919
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD6920
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sericata</i>	POD6921
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sericata</i>	POD6922
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sericata</i>	POD6923
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 692508.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA D0149799
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA D0185035
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA D0215990
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 7635249
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 7987072
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6941
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6942
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6943
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6944
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6945
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6946
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6947
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6948
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6949
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6950
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6951
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6952
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6953
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6954

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6955
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6956
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6957
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6958
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6959
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6960
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6961
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6962
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6963
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6964
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6965
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6966
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6967
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6968
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6969
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6970
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6971
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6972
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6973
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6974
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6975
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6976
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6977
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6978
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6979
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6980
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6981
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6982
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6983
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD6984
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	CANB 815896.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	DNA D0191643

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	PERTH 8586020
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6924
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6925
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6926
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6927
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6928
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6929
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6930
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6931
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6932
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6933
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6934
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6935
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6936
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6937
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6938
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6939
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD6940
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Malvaceae	<i>Adansonia gregorii</i>	POD6985
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton diversifolius</i>	POD6993
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD6994
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD6995
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD6996
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD6997
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton viscidulus</i>	POD7027
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD7002
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7024
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7025
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Myrtaceae	<i>Metrosideros</i> sp.	POD7026
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD7028
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea agrifolia</i>	PERTH 6950973

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea angulata</i>	POD7004
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea heliosperma</i>	POD7005
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea parallela</i>	POD7006
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea parallela</i>	POD7007
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7008
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7009
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7010
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7011
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7012
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7013
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7014
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7015
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7016
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7017
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7018
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7019
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD7020
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD7021
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD7022
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD7023
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Proteaceae	<i>Persoonia falcata</i>	DNA D0178872
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Rhamnaceae	<i>Ventilago</i> sp.	POD7035
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Rhamnaceae	<i>Ventilago</i> sp.	POD7036
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD7003
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Simaroubaceae	<i>Ailanthus triphysa</i>	POD6986
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	Simaroubaceae	<i>Ailanthus triphysa</i>	POD6987
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7037
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7038
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7039
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7040
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7041
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7042

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7043
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7044
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7045
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7046
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7047
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7048
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7049
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7050
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7051
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7052
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7053
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7054
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7055
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7056
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7057
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7058
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7059
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7060
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7061
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7062
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7063
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7064
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7065
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7066
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7067
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7068
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7069
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7070
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7071
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7072
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7073
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7074

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7075
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7076
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	no host	no host	POD7077
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Anacardiaceae	<i>Pleiogynium timorense</i>	POD7160
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Anacardiaceae	<i>Pleiogynium timorense</i>	POD7161
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	POD7112
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Apocynaceae	<i>Cerbera</i> sp.	POD7121
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Apocynaceae	<i>Cerbera</i> sp.	POD7122
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Apocynaceae	<i>Cerbera</i> sp.	POD7123
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	POD7142
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	NSW 669434
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	QRS 122574.3
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD7120
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Ericaceae	<i>Paphia meiniana</i>	NSW 921527
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Ericaceae	<i>Paphia meiniana</i>	QRS 126143.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD7114
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD7115
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD7116
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	POD7078
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	POD7079
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	POD7080
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	POD7081
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cincinnata</i>	BRI 766229
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7082
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7083
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7084
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7085
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7086
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7087
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7088
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7089
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Fabaceae (M)	<i>Archidendron grandiflorum</i>	POD7113

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya triplinervis</i>	POD7131
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD7155
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD7156
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD7157
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD7158
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron actinophyllum</i>	BRI 610606
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7154
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	CANB 670472.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD7136
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Acmena</i> sp.	POD7090
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Acmena</i> sp.	POD7091
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7106
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7107
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7108
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7109
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7110
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7111
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD7117
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD7118
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD7119
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7132
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD7133
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	CANB 535769.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD7134
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cullenii</i>	POD7135
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD7150
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	POD7151
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca nodosa</i>	POD7152
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	POD7153
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD7162
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD7163
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Phyllanthaceae	<i>Glochidion hylandii</i>	POD7141

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>	POD7159
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Proteaceae	<i>Lomatia fraxinifolia</i>	POD7147
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Proteaceae	<i>Lomatia fraxinifolia</i>	POD7148
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Proteaceae	<i>Lomatia fraxinifolia</i>	POD7149
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD7093
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD7094
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD7095
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD7096
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	POD7097
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	POD7098
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	POD7099
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	POD7100
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia philippinensis</i>	POD7101
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	BRI 777817
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	CANB 689747.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD7102
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD7103
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD7104
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	POD7105
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> sp.	QRS 122561.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acronychioides</i>	BRI 538668
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Acronychia vestita</i>	POD7092
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	NSW 56310
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	POD7124
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	POD7125
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	POD7126
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Citrus sinensis</i>	POD7127
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Citrus sinensis</i>	POD7128
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	POD7129
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	POD7130
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	QRS 122144.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	QRS 122145.3

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i>	BRI 781121
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i>	CANB 571786.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i>	NSW 920781
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i>	QRS 124009.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Flindersia acuminata</i>	POD7137
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Flindersia acuminata</i>	POD7138
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Flindersia acuminata</i>	POD7139
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Rutaceae	<i>Flindersia acuminata</i>	POD7140
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	POD7143
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	POD7144
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	POD7145
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	POD7146
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Vitaceae	<i>Cissus hypoglauca</i>	QRS 105718.3
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	Winteraceae	<i>Zygogynum semecarpoides</i>	MBA 3536.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	no host	no host	POD7164
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	no host	no host	POD7165
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	no host	no host	POD7166
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	no host	no host	POD7167
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	no host	no host	POD7168
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	no host	no host	POD7169
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	no host	no host	POD7170
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Anacardiaceae	<i>Pleiogynium</i> sp.	DNA D0187009
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Anacardiaceae	<i>Pleiogynium timorense</i>	BRI 667274
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	POD7390
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Apocynaceae	<i>Alstonia constricta</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	CANB 654374.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD7385
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Bixaceae	<i>Cochlospermum fraseri</i>	DNA D0181392
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Bixaceae	<i>Cochlospermum fraseri</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Burseraceae	<i>Canarium australicum</i>	BRI 671352
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Burseraceae	<i>Canarium australicum</i>	CANB 689746.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Burseraceae	<i>Canarium australicum</i>	MBA 3543.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	POD7245
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	POD7246
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	POD7247
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	QRS 93674.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Burseraceae	<i>Canarium</i> sp.	POD7248
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina inophloia</i>	POD7198
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina inophloia</i>	POD7199
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	BRI 744215
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD7200
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD7201
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD7202
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD7203
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD7249
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD7250
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD7251
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	POD7386
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Combretaceae	<i>Terminalia aridicola</i>	POD7393
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD7394
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i>	POD7256
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus miegei</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha s.l.</i>	POD7340
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha s.l.</i>	POD7341
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	POD7353
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	BRI 731278
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	CANB 552324.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Albizia retusa</i>	CANB 638866
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Albizia</i> sp.	CANB 638866.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	DNA D0169788
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	DNA D0188503
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7258
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7259

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7260
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7261
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7262
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7263
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7264
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7265
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7266
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7267
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum</i> sp.	DNA D0218636
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum</i> sp.	MEL 2365134A
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	POD7171
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	POD7172
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia concurrens</i>	POD7174
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia crassa</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia crassicarpa</i>	BRI 744231
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia crassicarpa</i>	MBA 3538.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia crassicarpa</i>	POD7175
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia crassicarpa</i>	POD7176
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia crassicarpa</i>	POD7177
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia crassicarpa</i>	QRS 98157.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD7178
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD7179
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leiocalyx</i> illeg.	Moss and Lithgow (1994)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leiocalyx</i> illeg.	Private Collection
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mangium</i>	POD7182
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rothii</i>	POD7183
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	BRI 831201
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD7184
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 551400
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 724586
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 689334.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 541976

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7185
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7186
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7187
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7188
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7189
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7190
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7191
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7192
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7193
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7194
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tenuinervis</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia bidwillii</i>	BRI 554255
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia bidwillii</i>	POD7173
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD7180
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD7181
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia sutherlandii</i>	BRI 494571
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia sutherlandii</i>	BRI 880139
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (P)	<i>Chamaecytisus palmensis</i>	POD7255
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fabaceae (P)	<i>Tephrosia brachyodon</i>	POD7392
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Fagaceae	<i>Quercus robur</i>	POD7388
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	PERTH 8072353
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i>	POD7227
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia asiatica</i>	POD7228
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD7229
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD7204
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD7205
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Loranthaceae	<i>Amyema mackayensis</i>	BRI 911522.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Loranthaceae	<i>Amyema villiflora</i>	POD7206
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	CANB 638871.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Magnoliaceae	<i>Magnolia grandiflora</i>	POD7352
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Adansonia gregorii</i>	POD7195

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Adansonia gregorii</i>	POD7196
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Adansonia gregorii</i>	POD7197
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton australis</i>	POD7230
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	BRI 814459
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	BRI 814575
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	NSW 719300
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	NSW 821833
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD7231
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD7232
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD7233
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD7234
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD7235
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD7236
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD7237
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD7238
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD7239
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton rupestris</i>	POD7240
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	CANB 636974.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD7241
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD7242
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD7243
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Commersonia bartramia</i>	POD7252
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Sterculia quadrifida</i>	POD7391
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Malvaceae	<i>Thespesia</i> sp.	BRI 764241
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Melastomataceae	<i>Melastoma polyanthum</i>	POD7381
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Meliaceae	<i>Owenia acidula</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	BRI 780653
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	BRI 920028
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	NSW 921273
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	QRS 123213.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD7342

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i>	BRI 861927
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i>	DNA D0212350
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	BRI 788785
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	BRI 730058
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	CANB 542787.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7207
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7208
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7209
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7210
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7211
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7212
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Angophora leiocarpa</i>	BRI 612266
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Angophora leiocarpa</i>	BRI 911522
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Angophora</i> sp.	POD7213
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon sieberi</i>	BRI 718549
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	BRI 605569
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	MEL 0292667A
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	NSW 506925
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD7244
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia ferruginea</i>	NSW 843381.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia intermedia</i>	BRI 609994
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia intermedia</i>	MEL 2293824A
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia intermedia</i>	NSW 843494
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia lamprophylla</i>	POD7285
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	BRI 671354
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	BRI 782342
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD7295
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia setosa</i>	POD7299
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia setosa</i>	POD7300
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia terminalis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	BRI 536441
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	BRI 819382

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	CANB 509976.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	CANB 509980.2
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	NSW 421434
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia trachyphloia</i>	BRI 496062
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia trachyphloia</i>	POD7306
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia trachyphloia</i>	POD7307
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia trachyphloia</i>	POD7308
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia watsoniana</i>	Moss and Lithgow (1994)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia watsoniana</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bancroftii</i>	POD7269
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	BRI 862686
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD7270
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD7271
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD7272
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD7273
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cloeziana</i>	BRI 556579
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cloeziana</i>	BRI 557789
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cloeziana</i>	BRI 854045
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cloeziana</i>	MEL 2282225A
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cloeziana</i>	NSW 521379
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD7274
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD7275
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD7276
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD7277
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	BRI 820257
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	BRI 823724
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	POD7278
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	POD7279
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cullenii</i>	BRI 876742
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dealbata</i>	BRI 768592
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dealbata</i>	POD7280

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus decorticans</i>	POD7281
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus drepanophylla</i>	BRI 872933
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus exserta</i>	BRI 579993
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus exserta</i>	BRI 757717
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus exserta</i>	DNA D0222186
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus exserta</i>	POD7282
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus exserta</i>	POD7283
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus exserta</i>	POD7284
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fibrosa</i>	BRI 609616
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fibrosa</i>	BRI 666558
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fibrosa</i>	CANB 600168.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fibrosa</i>	CANB 864462.2
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leptophleba</i>	POD7286
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leptophleba</i>	POD7287
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leptophleba</i>	POD7288
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leptophleba</i>	POD7289
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus longirostrata</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	BRI 835978
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	NE 97215
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	POD7290
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	POD7291
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	POD7292
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD7293
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD7294
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	BRI 758800
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	POD7296
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	POD7297
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	POD7298
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 754958
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 768591
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 535239.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7309

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7310
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7311
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7312
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7313
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7314
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7315
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7316
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7317
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7318
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7319
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7320
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7321
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7322
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7323
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7324
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7325
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7326
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7327
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7328
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7329
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7330
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7331
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7332
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7333
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7334
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7335
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7336
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7337
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7338
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7339
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tenuipes</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD7301

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD7302
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	DNA D0194931
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	MBA 3539.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	NSW 843381
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD7303
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD7304
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	POD7305
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	QRS 100776.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viridis</i>	POD7268
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	BRI 667492
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	BRI 779814
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	BRI 764756
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	MBA 8232.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD7348
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon</i> sp.	POD7350
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon</i> sp.	POD7351
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD7349
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca acacioides</i>	BRI 843201
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca acacioides</i>	DNA D0158096
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca acacioides</i>	DNA D0266343
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	BRI 611685
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	BRI 670460
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	BRI 679756
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	BRI 697382
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca dealbata</i>	POD7354
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca dealbata</i>	QRS 122507.2
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca fluviatilis</i>	BRI 872931
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca fluviatilis</i>	DNA D0266583
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	BRI 493775
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	BRI 698794
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD7355

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD7356
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	POD7357
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	POD7358
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca saligna</i>	POD7359
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	BRI 558998
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 798375.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 798375.2
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	DNA D0215331
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7363
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7364
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7365
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7366
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7367
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7368
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7369
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7370
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7371
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7372
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7373
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7374
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7375
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7376
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7377
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7378
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7379
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7380
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca stenostachya</i>	POD7360
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca tamariscina</i>	BRI 495991
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca tamariscina</i>	MEL 2299628A
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca trichostachya</i>	BRI 611087
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca trichostachya</i>	BRI 843453
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca uncinata</i>	Private Collection

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	BRI 558997
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	DNA D0194383
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	DNA D0222371
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	POD7361
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	POD7362
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Neofabricia myrtifolia</i>	MBA 3540.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Neofabricia myrtifolia</i>	POD7382
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Neofabricia myrtifolia</i>	POD7383
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Neofabricia myrtifolia</i>	POD7384
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Tristania</i> sp.	MBA 3542.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Tristania</i> sp.	POD7395
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Tristania</i> sp.	POD7396
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Tristania</i> sp.	POD7397
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Tristania</i> sp.	POD7398
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Welchiodendron longivalve</i>	POD7399
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Welchiodendron longivalve</i>	POD7400
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Welchiodendron longivalve</i>	POD7401
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Welchiodendron longivalve</i>	POD7402
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Welchiodendron longivalve</i>	POD7403
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Welchiodendron longivalve</i>	QRS 19396.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Myrtaceae	<i>Welchiodendron longivalve</i>	QRS 71961.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Phyllanthaceae	<i>Flueggea virosa</i>	POD7343
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Proteaceae	<i>Grevillea decora</i>	POD7344
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Proteaceae	<i>Grevillea decora</i>	POD7345
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	BRI 671353
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	BRI 766460
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Proteaceae	<i>Grevillea sessilis</i>	BRI 496080
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Proteaceae	<i>Grevillea sessilis</i>	POD7346
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD7347
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Proteaceae	<i>Hakea fraseri</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Proteaceae	<i>Hakea persiehana</i>	CANB 638857
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	BRI 499598

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	CANB 638857.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Proteaceae	<i>Macadamia</i> sp.	BRI 666164
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora stylosa</i>	POD7389
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia pyriformis</i>	DNA D0200651
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Rubiaceae	<i>Pavetta australiensis</i>	POD7387
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Rutaceae	<i>Citrus glauca</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Rutaceae	<i>Citrus x aurantiifolia</i>	BRI 719650
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Rutaceae	<i>Citrus x aurantiifolia</i>	CANB 543218.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Rutaceae	<i>Citrus x aurantiifolia</i>	DNA D0162896
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Salicaceae	<i>Salix babylonica</i>	BRI 492072
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Salicaceae	<i>Salix babylonica</i>	BRI 649071
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	NSW 521996
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	NSW 521996
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	BRI 851205
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	BRI 872932
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	CANB 660123.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	DNA D0148108
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD7214
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD7215
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD7216
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD7217
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD7218
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD7219
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD7220
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD7221
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD7222
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD7223
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD7224
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD7225
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD7226
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis anacardioides</i>	POD7253
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis anacardioides</i>	POD7254

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Dodonaea platyptera</i>	MBA 3541.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Dodonaea platyptera</i>	POD7257
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	Viscaceae	<i>Viscum</i> sp.	BRI 911522.2
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	CANB 535235
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7404
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7405
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7406
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7407
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7408
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7409
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7410
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7411
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7412
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7413
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7414
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7415
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7416
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7417
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7418
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7419
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7420
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7421
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7422
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7423
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7424
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7425
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7426
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7427
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7428
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7429
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7430

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7431
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7432
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7433
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7434
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7435
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7436
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7437
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7438
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7439
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7440
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7441
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7442
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7443
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7444
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7445
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7446
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7447
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7448
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7449
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7450
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7451
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7452
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7453
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7454
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7455
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7456
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7457
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7458
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7459
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7460
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7461
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7462

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7463
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7464
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7465
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7466
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7467
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7468
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7469
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7470
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7471
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	no host	no host	POD7472
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD7478
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Anacardiaceae	<i>Euroschinus falcata</i>	BRI 695787
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Anacardiaceae	<i>Euroschinus falcata</i>	NSW 845188
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	BRI 840517
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	DNA D0215818
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Burseraceae	<i>Canarium</i> sp.	BRI 748466
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Combretaceae	<i>Terminalia platyphylla</i>	POD7513
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	BRI 766763
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia fimbriata</i>	BRI 764680
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7473
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7474
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7475
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7476
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7477
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia clarksoniana</i>	POD7480
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia setosa</i>	POD7483
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia trachyphloia</i>	BRI 852957
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cloeziana</i>	BRI 109107
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cloeziana</i>	NSW 541713
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	BRI 616139
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	BRI 844097
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	POD7479

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus exserta</i>	BRI 732577
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus exserta</i>	MBA 3545.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus exserta</i>	POD7481
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus exserta</i>	QRS 81171.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fibrosa</i>	CANB 660176.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus granitica</i>	BRI 852973
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	BRI 905934
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	POD7482
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	BRI 775285.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	BRI 742999
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus shirleyi</i>	POD7484
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus shirleyi</i>	POD7485
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus shirleyi</i>	POD7486
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 555988
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 609618
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 736448
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 775285
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 489054.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 654382.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7487
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7488
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7489
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7490
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7491
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7492
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7493
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	MBA 3546.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	POD7496
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	QRS 81187.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	BRI 559280
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	BRI 611250

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	BRI 880110
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	MBA 3544.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD7497
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD7498
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD7499
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD7500
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD7501
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD7502
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>	POD7503
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon lactifluus</i>	POD7504
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD7505
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD7506
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD7507
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD7508
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca argentea</i>	POD7509
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	BRI 747245
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD7510
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	BRI 555954.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7511
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7512
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca stenostachya</i>	BRI 555954
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca stenostachya</i>	MEL 2263680A
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Myrtaceae	<i>Tristania</i> sp.	POD7514
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	CANB 654378.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	MBA 3547.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7494
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7495
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	no host	no host	POD7515
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	no host	no host	POD7516
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	no host	no host	POD7517
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	no host	no host	POD7518
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	no host	no host	POD7519

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	no host	no host	POD7520
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	no host	no host	POD7521
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	no host	no host	POD7522
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	no host	no host	POD7523
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	no host	no host	POD7524
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	no host	no host	POD7525
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	no host	no host	POD7526
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	no host	no host	POD7527
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	CNS 141206.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	DNA D0231996
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD7544
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD7545
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD7546
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD7547
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD7548
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD7632
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD7633
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	DNA D0151003
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	DNA D0192117
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7549
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7550
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7551
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7552
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7553
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7554
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD7555
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum</i> sp.	DNA D0223353
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD7530
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD7531
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD7532
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia latescens</i>	POD7534

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7535
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7536
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7537
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7538
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7539
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7540
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7541
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7542
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia bidwillii</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD7533
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia robusta</i>	POD7528
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia robusta</i>	POD7529
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Lythraceae	<i>Lagerstroemia indica</i>	POD7614
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Lythraceae	<i>Lagerstroemia indica</i>	POD7615
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Melastomataceae	<i>Melastoma affine</i>	DNA D0146190
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Allosyncarpia ternata</i>	POD7543
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia foelscheana</i>	POD7564
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD7565
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD7566
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD7568
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polysciada</i>	POD7569
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	BRI 836916
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	DNA A0101929
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	DNA A0112346
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	DNA A0112382
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD7556
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD7557
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD7558
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD7559
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD7560
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD7561
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD7562

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD7563
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus phoenicea</i>	POD7567
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7571
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7572
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7573
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7574
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7575
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7576
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7577
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7578
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7579
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7580
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7581
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7582
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifera</i>	POD7570
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD7583
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD7584
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD7585
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca argentea</i>	MBA 3548.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca argentea</i>	POD7616
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca cajuputi</i>	POD7617
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca cajuputi</i>	POD7618
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca dealbata</i>	DNA D0138472
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	DNA D0148417
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7621
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7622
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7623
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7624
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7625
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	POD7619
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	POD7620
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD7629

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD7630
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	POD7631
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD7627
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD7628
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Xanthostemon paradoxus</i>	DNA D0190184
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Xanthostemon paradoxus</i>	DNA D0245911
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Xanthostemon psidioides</i>	POD7634
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Xanthostemon psidioides</i>	POD7635
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Xanthostemon</i> sp.	POD7636
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Xanthostemon</i> sp.	POD7637
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Xanthostemon</i> sp.	POD7638
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Myrtaceae	<i>Xanthostemon</i> sp.	POD7639
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea arenaria</i>	POD7586
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	DNA D0173980
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	DNA D0183448
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	DNA D0210429
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7587
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7588
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7589
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7590
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7591
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7592
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7593
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7594
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7595
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7596
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7597
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7598
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7599
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7600
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7601
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD7602

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea refracta</i>	POD7603
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD7604
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD7605
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD7606
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD7607
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD7608
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD7609
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD7610
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD7611
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Hakea arborescens</i>	POD7612
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Hakea arborescens</i>	POD7613
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	Proteaceae	<i>Persoonia falcata</i>	POD7626
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	no host	no host	POD7640
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	no host	no host	POD7641
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	no host	no host	POD7642
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	no host	no host	POD7643
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	no host	no host	POD7644
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	no host	no host	POD7645
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	no host	no host	POD7646
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	no host	no host	POD7647
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	no host	no host	POD7648
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	no host	no host	POD7649
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	no host	no host	POD7650
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	no host	no host	POD7651
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	no host	no host	POD7652
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	POD7935
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	POD7735
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD7914
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD7915
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD7916
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD7917
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD7918

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD7919
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD7920
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Apocynaceae	<i>Nerium</i> sp.	POD7921
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Apocynaceae	<i>Nerium</i> sp.	POD7922
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	MEL 0290278A
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	POD7753
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Burseraceae	<i>Canarium</i> sp.	POD7754
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	BRI 556981
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD7664
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD7665
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD7666
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD7667
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD7668
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD7669
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD7670
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD7671
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD7672
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD7673
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD7755
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD7761
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	BRI 771392
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	BRI 609419
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	BRI 619781.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD7756
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD7757
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD7758
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD7759
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD7760
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i> sp.	POD7752
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	BRI 606166
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha</i> s.l.	POD7849

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	BRI 852943
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	POD7653
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cincinnata</i>	DNA D0171753
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD7654
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia flavescens</i>	BRI 846860
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia flavescens</i>	no catalog BRI
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia irrorata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leiocalyx illeg.</i>	CANB 621774.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leiocalyx illeg.</i>	MEL 2100851A
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia linifolia</i>	POD7655
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia paradoxa</i>	POD7656
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7657
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7658
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7659
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7660
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7661
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7662
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD7663
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Pithecellobium</i> sp.	POD7926
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (M)	<i>Pithecellobium</i> sp.	POD7927
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fabaceae (P)	<i>Chamaecytisus palmensis</i>	POD7768
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Fagaceae	<i>Quercus robur</i>	Seebeck (1997)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya triplinervis</i>	POD7765
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD7736
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	POD7737
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	POD7674
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	CANB 511804.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD7912
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD7913
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Lythraceae	<i>Lagerstroemia</i> sp.	POD7860
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Lythraceae	<i>Lagerstroemia</i> sp.	POD7861
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i> sp.	POD7877
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	CANB 516500.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	CANB 749079.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	NSW 809455
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD7738
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD7739
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Malvaceae	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	POD7855
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7896
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7897
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7898
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7899
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7900
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7901
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7902
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7903
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7904
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7905
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7906
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7907
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7908
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD7909
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Meliaceae	<i>Toona ciliata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	CANB 670328.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Moraceae	<i>Ficus brachypoda</i>	BRI 55244
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora bakeri</i>	POD7675
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora bakeri</i>	POD7676
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora bakeri</i>	POD7690
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora bakeri</i>	POD7691

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora bakeri</i>	POD7692
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora bakeri</i>	POD7693
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora bakeri</i>	POD7694
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora bakeri</i>	POD7695
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora bakeri</i>	POD7696
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora bakeri</i>	POD7697
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	AD 106315
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	CANB 615509.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	NSW 710401
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	NSW 710402
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7677
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7678
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7679
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7680
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7681
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7682
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7698
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7699
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7700
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7701
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7702
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7703
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7704
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7705
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7706
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7707
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7708
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7709
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7710
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7711
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7712
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD7713

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7683
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7684
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7685
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7686
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7687
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7688
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7689
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7714
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7715
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7716
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7717
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7718
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7719
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7720
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7721
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7722
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7723
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7724
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7725
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7726
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7727
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7728
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7729
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7730
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD7731
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora hispida</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora</i> sp.	POD7734
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora subvelutina</i>	POD7732
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Angophora subvelutina</i>	POD7733
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon citrinus</i>	POD7741
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon linearis</i>	POD7742
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon linearis</i>	POD7743

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon linearis</i>	POD7744
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon rigidus</i>	POD7745
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon rigidus</i>	POD7746
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	NSW 471396
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	NSW 610000
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	POD7750
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	POD7751
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	NE 96219
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD7747
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD7748
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD7749
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia bella</i>	CANB 535233
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia calophylla</i>	POD7784
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i>	Carnegie <i>et al.</i> (2009)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia clarksoniana</i>	POD7786
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	AD 131016
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	DNA D0166638
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	MEL 2276983A
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	NSW 479474
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD7769
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD7770
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD7771
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD7772
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD7773
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD7787
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD7788
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD7789
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD7790
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD7791
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD7792
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD7793
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD7794

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD7795
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7774
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7775
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7776
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7777
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7778
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7779
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7798
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7799
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7800
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7801
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7802
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7803
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7804
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7805
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7806
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD7807
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia henryi</i>	Carnegie <i>et al.</i> (2009)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia intermedia</i>	POD7809
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD7811
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD7812
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD7813
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD7814
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD7815
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD7816
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia trachyphloia</i>	POD7829
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia x nowraensis</i>	Blakely (1922 <i>a</i> , 1922 <i>b</i> , 1922 <i>c</i> , 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus amplifolia</i>	POD7783
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bauerlenii</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD7785
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cloeziana</i>	BRI 608859
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cloeziana</i>	BRI 698800

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cloeziana</i>	BRI 727217
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dunnii</i>	Carnegie <i>et al.</i> (2009)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fibrosa</i>	POD7796
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus globoidea</i>	POD7797
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus grandis</i>	QRS 103529.2
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus grandis</i>	QRS 122726.2
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD7808
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leptophleba</i>	POD7810
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus mannifera</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus micranthera</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus notabilis</i>	POD7817
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obstans</i>	POD7818
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obstans</i>	POD7819
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus paniculata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus piperita</i>	POD7820
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus piperita</i>	POD7821
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD7822
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD7823
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus robusta</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rubida</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus seeana</i>	POD7824
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus seeana</i>	POD7825
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus shirleyi</i>	POD7826
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	AD 106315.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CANB 619029.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7781
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7836
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7837
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7838
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7839
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7840

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7841
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7842
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7843
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7844
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7845
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD7846
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	BRI 725165
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD7827
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tindaliae</i>	BRI 556982
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tindaliae</i>	POD7782
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tindaliae</i>	POD7828
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tindaliae</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus umbra</i>	POD7780
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus umbra</i>	POD7830
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus umbra</i>	POD7831
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus umbra</i>	POD7832
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus umbra</i>	POD7833
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus umbra</i>	POD7834
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus umbra</i>	POD7835
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD7847
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Kunzea ambigua</i>	POD7856
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Kunzea ambigua</i>	POD7857
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Kunzea ambigua</i>	POD7858
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Kunzea capitata</i>	POD7859
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum lamellatum</i>	BRI 830075
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum polygalifolium</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum scoparium</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum trinervium</i>	POD7862
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum trinervium</i>	POD7863
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum trinervium</i>	POD7864
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum trinervium</i>	Private Herbarium

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	POD7865
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	POD7866
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	POD7867
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	POD7868
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	POD7869
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD7871
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD7872
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD7873
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD7874
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD7875
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD7876
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD7880
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca linariifolia</i>	POD7881
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca linariifolia</i>	POD7882
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca nodosa</i>	POD7883
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca nodosa</i>	POD7884
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca parviflora</i>	POD7885
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	POD7886
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	POD7887
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	POD7888
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	POD7889
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	POD7890
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	POD7891
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	BRI 619781
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	BRI 845121
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	BRI 849329
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CNS 131217.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CNS 131217.2
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CNS 131217.3
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CNS 131217.4
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CNS 131217.5

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CNS 131217.6
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7893
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7894
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD7895
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca styphelioides</i>	POD7892
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	POD7929
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	POD7930
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Syncarpia glomulifera</i>	BRI 556979
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Syncarpia glomulifera</i>	no catalog BRI
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Taxandria floribunda</i>	CANB 511807.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Tristania neriifolia</i>	POD7937
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Tristania</i> sp.	POD7938
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Tristania</i> sp.	POD7939
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis laurina</i>	POD7870
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	POD7925
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Pittosporaceae	<i>Bursaria spinosa</i>	POD7740
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>	Hawkeswood (2005)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Platanaceae	<i>Platanus x hispanica</i>	Seebeck (1997)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Primulaceae	<i>Rapanea porosa</i>	POD7932
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Primulaceae	<i>Rapanea porosa</i>	POD7933
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	BRI 819030
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	POD7851
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD7852
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Proteaceae	<i>Hakea dactyloides</i>	POD7853
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD7854
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Proteaceae	<i>Persoonia linearis</i>	POD7923
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Proteaceae	<i>Persoonia linearis</i>	POD7924
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i>	POD7764
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i>	POD7766
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i>	POD7767
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Rosaceae	<i>Malus domestica</i>	POD7878

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Rosaceae	<i>Malus</i> sp.	POD7879
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Rosaceae	<i>Photinia serrulata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i>	POD7931
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	POD7762
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	POD7763
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Rutaceae	<i>Euodia</i> sp.	POD7848
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Rutaceae	<i>Melicope elleryana</i>	BRI 777163
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Salicaceae	<i>Populus alba</i>	POD7928
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Salicaceae	<i>Populus</i> sp.	CANB 511770.1
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Salicaceae	<i>Salix babylonica</i>	POD7934
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD7850
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis parvifolia</i>	BRI 55217
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis parvifolia</i>	BRI 757962
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis wadsworthii</i>	BRI 768590
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Sapindaceae	<i>Mischocarpus</i> sp.	POD7910
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Sapindaceae	<i>Mischocarpus</i> sp.	POD7911
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Symplocaceae	<i>Symplocos</i> sp.	POD7936
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Winteraceae	<i>Zygogynum semecarpoides</i>	POD7940
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7941
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7942
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7943
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7944
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7945
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7946
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7947
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7948
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7949
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7950
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7951
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7952
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7953

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7954
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7955
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7956
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7957
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7958
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7959
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7960
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7961
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7962
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7963
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7964
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7965
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7966
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7967
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7968
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7969
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7970
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7971
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7972
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7973
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7974
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7975
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7976
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7977
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7978
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7979
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7980
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7981
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7982
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7983
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7984
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7985

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7986
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7987
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7988
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7989
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7990
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7991
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7992
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7993
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7994
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7995
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7996
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7997
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	no host	no host	POD7998
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	BRI 743914
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	MEL 2324802A
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	NSW 836411
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD8009
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD8010
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Asteromyrtus angustifolia</i>	BRI 847542
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Asteromyrtus angustifolia</i>	MBA 3553.1
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Asteromyrtus angustifolia</i>	MBA 3555.1
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Asteromyrtus angustifolia</i>	POD8000
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Asteromyrtus angustifolia</i>	POD8001
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Asteromyrtus angustifolia</i>	POD8003
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Asteromyrtus angustifolia</i>	QRS 122367.1
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Asteromyrtus symphyocarpa</i>	POD8002
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Baeckea</i> sp.	POD8004
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon polandii</i>	CANB 531374
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	MEL 0294825A
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	NSW 674670
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	BRI 554744
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	BRI 676849

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD8005
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD8006
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD8007
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus phoenicea</i>	DNA D0196794
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8011
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum neglectum</i>	POD8014
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum neglectum</i>	POD8015
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	POD8016
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca cajuputi</i>	MEL 0284075A
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca cajuputi</i>	POD8017
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca dealbata</i>	BRI 740540
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	BRI 791468
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	CNS 133503.1
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	DNA D0188672
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD8018
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD8019
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD8020
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca linariifolia</i>	POD8021
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	MEL 2299617A
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	NSW 806956
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	POD8022
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	BRI 748838
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8026
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8027
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8028
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8029
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8030
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8031
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8032
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8033
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8034
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8035

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8036
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8037
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8038
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8039
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8040
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8041
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8042
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca trichostachya</i>	BRI 55255
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	BRI 756662
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	BRI 757860
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	BRI 872937
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	DNA D0222813
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	POD8023
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	POD8024
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	POD8025
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Neofabricia myrtifolia</i>	MBA 3554.1
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Neofabricia myrtifolia</i>	POD8043
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Neofabricia</i> sp.	BRI 875330
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Neofabricia</i> sp.	CANB 689967.1
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Thryptomene oligandra</i>	BRI 852954
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Myrtaceae	<i>Thryptomene oligandra</i>	POD8044
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Rubiaceae	<i>Everistia vacciniifolia</i>	POD8008
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	POD8012
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	POD8013
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon diversifolius</i>	POD7999
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	no host	no host	POD8045
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	no host	no host	POD8046
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	no host	no host	POD8047
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	no host	no host	POD8048
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	no host	no host	POD8049
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	no host	no host	POD8050
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	no host	no host	POD8051

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	no host	no host	POD8052
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	no host	no host	POD8053
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i>	no host	no host	POD8054
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia chisholmii</i>	BRI 773403
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	POD8055
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus brownii</i>	POD8057
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD8058
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD8059
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD8060
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD8061
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD8062
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cambageana</i>	BRI 843797
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	AD 165251
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	BRI 728304
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	BRI 817474
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	CANB 703279.1
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	DNA D0230131
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	NSW 930263
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8063
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8064
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8065
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8066
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8067
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8068
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8069
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8070
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8071
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8072
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8073
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8074
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8075

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8076
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8077
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8078
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8079
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8080
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8081
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8082
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8083
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8084
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8085
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8086
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8087
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8088
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8089
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8090
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8091
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8092
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8093
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8094
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8095
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8096
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8097
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8098
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8099
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8100
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8101
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8102
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8103
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8104
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8105
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD8106
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	MBA 3556.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	POD8107
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	POD8108
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fibrosa</i>	BRI 861760
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fibrosa</i>	DNA D0212335
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leptophleba</i>	BRI 779146
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leptophleba</i>	MEL 2253144A
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	BRI 724850
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	BRI 732042
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	BRI 775278
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	BRI 872936
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	CANB 603058.1
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	CANB 678724.1
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	DNA D0169589
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	DNA D0187606
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	DNA D0266584
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	PERTH 8307288
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD8109
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD8110
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD8111
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD8112
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD8113
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD8114
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD8115
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD8116
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD8117
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD8118
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD8181
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	BRI 605182.1
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	POD8119
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	BRI 840583
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	DNA A0111933

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8120
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8121
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8122
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8123
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8124
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8125
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8126
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8127
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8128
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8129
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8130
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8131
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8132
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8133
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8134
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8135
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8136
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8137
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8138
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8139
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8140
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD8141
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>	POD8182
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus normantonensis</i>	BRI 611086
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus normantonensis</i>	BRI 611674
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus normantonensis</i>	BRI 724838
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus normantonensis</i>	MEL 0282965A
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus normantonensis</i>	NSW 837923
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus normantonensis</i>	POD8142
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus normantonensis</i>	POD8143
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus normantonensis</i>	POD8144
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus normantonensis</i>	POD8145

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus normantonensis</i>	POD8146
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus orgadophila</i>	BRI 612273
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus persistens</i>	POD8147
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	BRI 611085
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD8148
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD8149
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pruinosa</i>	BRI 872935
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pruinosa</i>	POD8150
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	DNA D0212855
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	DNA D0214720
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	PERTH 6226299
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8152
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8153
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8154
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8155
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8156
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8157
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8158
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8159
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8160
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8161
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8162
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8163
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8164
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8165
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8166
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8167
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8168
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8169
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8170
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8171
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8172

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8173
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8174
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8175
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8176
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8177
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8178
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8179
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD8180
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifca</i>	POD8151
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifca</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus thozetiana</i>	BRI 611084
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus victrix</i>	DNA A0101134
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	BRI 872938
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca nervosa</i>	BRI 815076
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	MBA 3557.1
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8183
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i>	BRI 605182
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Rubiaceae	<i>Everistia vacciniifolia</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD8056
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8184
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8185
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8186
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8187
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8188
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8189
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8190
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8191
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8192
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8193
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8194
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8195

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8196
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8197
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8198
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8199
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8200
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8201
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8202
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8203
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8204
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8205
Loranthaceae	<i>Diplatia grandibractea</i>	no host	no host	POD8206
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca arcana</i>	MBA 3558.1
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca arcana</i>	POD8207
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca arcana</i>	POD8208
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca arcana</i>	POD8209
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca arcana</i>	POD8210
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca arcana</i>	QRS 91646.1
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca dealbata</i>	BRI 847525
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca dealbata</i>	BRI 847526
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca dealbata</i>	DNA D0173414
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca fluviatilis</i>	BRI 698707
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	BRI 744033
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	BRI 843084
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	BRI 845115
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD8211
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD8212
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca nervosa</i>	POD8213
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	POD8214
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8215
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	BRI 734899
Loranthaceae	<i>Diplatia tomentosa</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	BRI 845116
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Apocynaceae	<i>Alyxia buxifolia</i>	POD8454

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina huegeliana</i>	POD8453
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD8457
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	PERTH 6822770
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	PERTH 7841140
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD8458
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD8459
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD8460
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina obesa</i>	POD8461
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	PERTH 6820085
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8462
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8463
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD8455
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD8456
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	PERTH 6049907
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD8423
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8424
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8425
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia craspedocarpa</i>	POD8426
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD8427
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia microbotrya</i>	CANB 531050
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinocarpa</i>	PERTH 7297351
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pyrifolia</i>	POD8428
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 531050.1
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 5732336
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 5732344
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 7315791
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8436
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8437
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8438
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8439
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8440
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8441

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8442
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8443
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8444
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8445
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8446
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8447
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8448
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8449
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8450
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8451
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	PERTH 7248164
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	PERTH 7788037
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	PERTH 8171726
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8429
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8430
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8431
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8432
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8433
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8434
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8435
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia xiphophylla</i>	PERTH 5465591
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia xiphophylla</i>	POD8422
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8475
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8476
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD8477
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca stereophloia</i>	PERTH 6265626
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD8478
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD8479
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD8480
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD8481
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Proteaceae	<i>Grevillea hakeoides</i>	PERTH 7388470

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Proteaceae	<i>Grevillea sarissa</i>	PERTH 5732646
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Proteaceae	<i>Hakea preissii</i>	POD8473
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD8474
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	DNA D0193645
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	PERTH 7405332
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	PERTH 8297258
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD8465
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD8466
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD8467
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD8468
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD8469
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD8470
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD8471
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	PERTH 6809308
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD8472
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	PERTH 6615805
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD8482
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	PERTH 7788053
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD8483
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD8484
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD8485
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Santalaceae	<i>Santalum spicatum</i>	PERTH 7772432
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD8452
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila pterocarpa</i>	POD8464
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	PERTH 6118011
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8486
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8487
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8488
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8489
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8490
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8491
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8492

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8493
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8494
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8495
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8496
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8497
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8498
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8499
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8500
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8501
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8502
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8503
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8504
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8505
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8506
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8507
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8508
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8509
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8510
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8511
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8512
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8513
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8514
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8515
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8516
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8517
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8518
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8519
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8520
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8521
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8522
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8523
Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	no host	no host	POD8524

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Apocynaceae	<i>Alyxia buxifolia</i>	POD8888
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	AD 102305A
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	AD 127253A
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	MEL 2375003A
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD9162
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD9163
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD9164
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD9165
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD9166
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Capparaceae	<i>Apophyllum anomalum</i>	POD8903
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Capparaceae	<i>Capparis lucida</i>	POD8930
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	BRI 768659
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD8931
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD8932
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD8933
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	POD8934
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	BRI 774820
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	CANB 669036.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	MEL 2366182A
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	NE 95472
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	NSW 806829
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8826
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8827
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8828
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8829
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8830
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8831
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8832
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8833
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8834
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8835
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8836

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8837
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8838
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8839
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8840
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8841
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8842
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8843
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8844
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8845
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8846
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8847
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD8848
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina paludosa</i>	POD8849
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina</i> sp.	POD8887
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	AD 145451
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	AD 150462
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8850
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8851
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8852
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8853
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8854
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8855
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8856
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8857
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8858
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8859
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8860
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8861
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8862
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8863
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8864
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8865

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8866
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8867
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8868
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8869
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8870
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8871
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8872
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8873
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8874
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8875
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8876
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8877
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8878
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8879
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8880
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8881
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8882
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8883
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8884
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8885
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD8886
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 767351
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	CANB 643118.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	NSW 592866
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8948
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8949
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8950
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8951
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8952
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8953
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8954
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8955

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8956
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8957
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8958
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8959
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8960
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8961
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8962
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8963
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8964
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD8965
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD8966
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD8967
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD8968
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD8969
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD8970
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD8971
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD8972
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD8973
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	MEL 2239216A
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	NE 96357
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	NSW 624020
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	NSW 729295
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8974
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8975
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8976
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8977
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8978
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8979
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8980
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8981
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8982
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8983

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8984
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8985
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8986
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8987
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8988
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8989
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8990
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8991
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD8992
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium nitrariaceum</i>	POD8994
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Chenopodiaceae	<i>Eremophea spinosa</i>	BRI 735645
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Cupressaceae	<i>Callitris gracilis</i>	AD 151195
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Cupressaceae	<i>Callitris gracilis</i>	AD 151197
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Cupressaceae	<i>Callitris rhomboidea</i>	Johncock (1903)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD8915
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD9130
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD9131
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD8916
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD8917
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD8918
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD8919
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia gilva</i>	POD9132
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	BRI 724844
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	MEL 2325354A
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD8920
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD8921
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD8922
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD8923
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD9133
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD9134
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD9135
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD9136

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD9137
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD9138
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides</i> s.l.	POD8935
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides</i> s.l.	POD8936
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides</i> s.l.	POD8938
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides</i> s.l.	POD8939
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides</i> s.l.	POD9280
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides</i> s.l.	POD9281
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides</i> s.l.	POD9282
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides</i> s.l.	POD9283
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides</i> s.l.	POD9284
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna glutinosa</i>	POD8937
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD8940
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD8941
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD8942
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD8943
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD8944
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD8945
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD8946
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna</i> sp.	POD8947
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD8525
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD8526
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD8527
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD8528
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD8529
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD8530
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD8531
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD8532
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD8533
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD8534
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD8535
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD8536

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8537
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8538
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8539
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8540
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8541
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8542
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8543
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8544
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8545
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8546
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8547
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8548
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8549
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8550
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8551
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8552
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8553
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8554
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8555
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8556
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	Start (2011)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia argyrodendron</i>	POD8557
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia argyrophylla</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia bivenosa</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8559
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8560
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8561
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8562
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8563
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8564
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8565
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8566

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8567
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8568
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8569
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8570
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8571
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8572
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD8573
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calamifolia</i>	POD8574
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia calcicola</i>	POD8575
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 785449.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD8576
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD8577
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD8578
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cibaria</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia clelandii</i>	POD8558
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD8579
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD8580
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD8581
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	POD8582
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dodonaeifolia</i>	POD8583
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dodonaeifolia</i>	POD8584
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dodonaeifolia</i>	POD8585
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	BRI 783862
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	BRI 814588
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD8586
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD8587
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD8588
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD8589
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD8589
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia extensa</i>	AD 110163
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	POD8596

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia homalophylla</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia implexa</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	DNA D0214733
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD8597
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD8598
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD8599
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD8600
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	AD 227885
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	NE 1594
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD8601
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD8602
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD8603
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD8604
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD8605
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD8606
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD8607
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD8608
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD8609
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD8610
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD8611
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD8612
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD8613
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia longispicata</i>	POD8614
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD8615
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD8616
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia minyura</i>	PERTH 8087946
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	CANB 816415.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	DNA D0229617
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD8617
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD8618
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD8619
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD8620

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD8621
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD8622
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD8642
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	AD 119662
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD8623
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD8624
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia papyrocarpa</i>	POD8625
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia paradoxa</i>	POD8626
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia peuce</i>	DNA D0267665
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia peuce</i>	POD8627
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia peuce</i>	POD8628
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia podalyriifolia</i>	POD8629
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pycnantha</i>	AD 151195.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pycnantha</i>	AD 151197.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	AD 121190
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD8630
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD8631
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD8632
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD8633
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinervis</i>	POD8634
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retinodes</i>	AD 100009B
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rivalis</i>	POD8635
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia rivalis</i>	POD8636
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	NSW 744805
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD8637
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD8638
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD8639
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD8640
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	POD8641
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sericata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sessilispica</i>	Private Herbarium

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 814357.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 822279.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 844027
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	MEL 2360628A
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 471344
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 517996
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 821811.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 972767
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 5823323
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8738
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8739
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8740
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8741
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8742
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8743
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8744
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8745
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8746
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8747
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8748
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8749
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8750
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8751
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8752
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8753
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8754
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8755
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8756
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8757
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8758
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8759
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8760

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8761
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8762
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8763
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8764
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8765
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8766
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8767
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8768
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8769
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8770
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8771
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8772
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8773
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8774
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8775
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8776
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD8777
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	AD 177455.2
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	AD 179646
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD8643
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD8644
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD8645
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD8646
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	CANB 775521.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	DNA A0109190.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	DNA D0197231
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8647
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8648
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8649
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8650
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8651

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8652
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8653
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8654
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8655
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8656
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8657
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8658
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8659
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8660
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8661
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8662
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8663
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8664
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8665
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8666
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8667
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8668
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8669
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8670
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8671
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8672
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8673
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8674
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8675
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8676
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8677
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8678
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8679
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8680
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8681
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8682
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8683

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8684
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8685
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8686
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8687
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8688
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8689
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8690
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8691
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD8692
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	DNA A0098615
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	DNA A0109190
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	MEL 2375046A
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	NE 12653
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8693
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8694
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8695
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8696
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8697
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8698
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8699
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8700
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8701
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8702
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8703
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8704
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8705
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8706
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8707
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8708
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8709
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8710
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8711

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8712
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8713
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8714
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8715
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8716
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8717
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8718
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8719
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8720
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8721
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8722
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8723
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8724
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8725
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8726
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8727
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8728
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8729
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8730
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8731
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8732
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8733
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8734
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8735
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8736
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD8737
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Prosopis juliflora</i>	POD9243
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	BRI 757849
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD8590
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD8591
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD8592
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD8593

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD8594
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD8595
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia sutherlandii</i>	DNA D0262633
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (P)	<i>Chamaecytisus palmensis</i>	POD9000
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (P)	<i>Chamaecytisus palmensis</i>	POD9001
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (P)	<i>Erythrina variegata</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (P)	<i>Jacksonia scoparia</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (P)	<i>Templetonia battii</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (P)	<i>Templetonia egena</i>	DNA D0239471
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fabaceae (P)	<i>Templetonia egena</i>	POD9285
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fagaceae	<i>Quercus wislizenii</i>	POD9244
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Fagaceae	<i>Quercus wislizenii</i>	POD9245
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	POD8889
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	CANB 489755
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD8890
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD8891
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD8892
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD8893
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD8894
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD8895
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD8896
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD8897
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	POD8898
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	POD8899
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	POD8900
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD8901
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD8902

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Malvaceae	<i>Abutilon leucopetalum</i>	AD 130311.2
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Malvaceae	<i>Lagunaria patersonia</i>	POD9124
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Malvaceae	<i>Lagunaria patersonia</i>	POD9125
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Malvaceae	<i>Lagunaria patersonia</i>	POD9126
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Malvaceae	<i>Lagunaria patersonia</i>	POD9127
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Malvaceae	<i>Lagunaria patersonia</i>	POD9128
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Malvaceae	<i>Lagunaria patersonia</i>	POD9129
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Meliaceae	<i>Owenia acidula</i>	POD9177
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Meliaceae	<i>Owenia</i> sp.	POD9178
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD9105
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD9106
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD9107
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD9108
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Moraceae	<i>Maclura</i> sp.	POD9139
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	AD 113522
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	AD 177455
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	AD 220843
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD9059
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD9060
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	AD 151197.2
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD9061
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	POD9062
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus intertexta</i>	POD9063
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	AD 177455.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	AD 221016
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxydon</i>	AD 150736
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxydon</i>	AD 228520A
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucoxydon</i>	POD9064
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microcarpa</i>	AD 221824
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rostrata</i>	Johncock (1903)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD9065
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD9066
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD9067
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus socialis</i>	POD9068
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	NE 96394
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD9070
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD9071
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD9072
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD9073
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD9074
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD9075
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD9076
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD9077
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD9078
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD9069
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca fluviatilis</i>	MEL 2253146A
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca fluviatilis</i>	NSW 673098
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca glomerata</i>	AD 130311
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca glomerata</i>	POD9140
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca glomerata</i>	POD9141
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca linariifolia</i>	POD9142
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca linophylla</i>	POD9143
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca pubescens</i>	POD9144
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	AD 109249
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	PERTH 6114229
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD9146
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca uncinata</i>	POD9145
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Nitrariaceae	<i>Nitraria billardierei</i>	POD9172
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Nitrariaceae	<i>Nitraria billardierei</i>	POD9173
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Oleaceae	<i>Jasminum</i> sp.	POD9123
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Oleaceae	<i>Notelaea microcarpa</i>	Private Collection

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Oleaceae	<i>Olea europaea</i>	POD9174
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Oleaceae	<i>Olea europaea</i>	POD9175
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Oleaceae	<i>Olea europaea</i>	POD9176
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Bursaria</i> sp.	POD8928
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Bursaria</i> sp.	POD8929
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Bursaria spinosa</i>	POD8924
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Bursaria spinosa</i>	POD8925
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Bursaria spinosa</i>	POD8926
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Bursaria spinosa</i>	POD8927
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	AD 100010A
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	PERTH 7892446
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9179
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9180
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9181
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9182
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9183
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9184
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9185
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9186
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9187
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9188
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9189
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9190
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9191
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9192
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9193
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9194
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9195
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9196
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9197
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9198
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9199

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9200
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9201
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9202
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9203
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9204
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9205
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9206
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9207
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9208
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9209
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9210
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9211
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9212
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9213
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9214
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9215
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9216
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9217
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9218
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9219
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9220
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9221
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9222
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9223
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9224
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9225
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9226
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9227
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9228
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9229
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9230
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9231

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9232
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9233
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9234
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9235
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9236
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9237
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9238
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9239
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9240
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9241
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD9242
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum undulatum</i>	BRI 612272
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Polygonaceae	<i>Muehlenbeckia cunninghamii</i>	POD9147
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Polygonaceae	<i>Muehlenbeckia cunninghamii</i>	POD9148
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Polygonaceae	<i>Muehlenbeckia</i> sp.	POD9149
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Proteaceae	<i>Grevillea huegelii</i>	POD9115
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	DNA D0222856
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Proteaceae	<i>Hakea eyreana</i>	POD9116
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Proteaceae	<i>Hakea ivoryi</i> s.l.	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Proteaceae	<i>Hakea leucoptera</i> s.l.	POD9117
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Proteaceae	<i>Hakea leucoptera</i> s.l.	POD9118
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Proteaceae	<i>Hakea leucoptera</i> s.l.	POD9119
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	BRI 757848
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD9120
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD9121
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD9122
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Proteaceae	<i>Hakea vittata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rhamnaceae	<i>Ceanothus</i> sp.	POD8993
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rosaceae	<i>Crataegus phaenopyrum</i>	MEL 2375450A
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i>	Johncock (1903)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rosaceae	<i>Prunus avium</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rosaceae	<i>Prunus domestica</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rosaceae	<i>Prunus dulcis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rubiaceae	<i>Psyrax oleifolium</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Citrus glauca</i>	POD9003
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Citrus glauca</i>	POD9004
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Citrus glauca</i>	POD9005
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Citrus glauca</i>	POD9006
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	POD8995
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	POD8996
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	POD8997
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i>	POD8998
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	BRI 817475
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	POD8999
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	POD9007
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Geijera linearifolia</i>	POD9109
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Geijera linearifolia</i>	POD9110
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD9111
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD9112
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD9113
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD9114
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD9079
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD9080
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD9081
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD9082
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD9083
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD9084
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD9085
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD9086
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD9087
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD9088

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD9089
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD9090
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos aphyllus</i>	POD9091
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD9092
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD9093
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD9094
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD9095
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD9096
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD9097
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD9098
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD9099
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD9100
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD9101
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD9102
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD9103
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD9104
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9246
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9247
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9248
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9249
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9250
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9251
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9252
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9253
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9254
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9255
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9256
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9257
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9258
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9259
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9260
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD9261

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	AD 127384A
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 793561
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	DNA A0112042
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	DNA D0192205
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	NSW 668745
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD9262
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD9263
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD9264
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD9265
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD9266
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD9267
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD9268
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD9269
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum murrayanum</i>	POD9270
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum murrayanum</i>	POD9271
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	BRI 814357
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	NSW 821811
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD9272
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD9273
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD9274
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD9275
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD9276
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD9277
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD9278
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD9279
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon diversifolius</i>	POD8778
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	AD 119662.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8779
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8780
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8781
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8782
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8783

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8784
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8785
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8786
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8787
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8788
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8789
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8790
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8791
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8792
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8793
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8794
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8795
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8796
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8797
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8798
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8799
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8800
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8801
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8802
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8803
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8804
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8805
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8806
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8807
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8808
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8809
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8810
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8811
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8812
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD8813
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD8814
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD8815

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD8816
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD8817
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD8818
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD8819
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD8820
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD8821
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD8822
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD8823
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD8824
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD8825
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	BRI 744075
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	BRI 757875
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	BRI 785449
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	BRI 822279
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	CANB 535734.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	DNA A0111865
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	NSW 729296
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD8904
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD8905
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD8906
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD8907
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD8908
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD8909
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD8910
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD8911
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	POD8912
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	POD8913
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	POD8914
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i>	POD9002
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila bignoniiflora</i>	BRI 744076
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila bignoniiflora</i>	BRI 744077
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila dalyana</i>	POD9008

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila dalyana</i>	POD9009
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila dalyana</i>	POD9010
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila denticulata</i>	POD9011
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila denticulata</i>	POD9012
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila duttonii</i>	POD9013
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila freelingii</i>	POD9014
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila latrobei</i>	POD9015
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila latrobei</i>	POD9016
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	CANB 524877.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	DNA A0098874
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD9017
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD9018
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD9019
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD9020
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD9021
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD9022
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD9023
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD9024
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD9025
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD9026
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD9027
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD9028
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila longifolia</i>	POD9029
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila maculata</i>	POD9030
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila maculata</i>	POD9031
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9032
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila paisleyi</i>	POD9033
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila scoparia</i>	POD9034
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	DNA D0230967
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9044
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9045
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9046

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9047
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9048
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9049
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9050
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9051
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9052
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9053
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9054
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9055
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9056
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9057
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9058
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	CANB 527132.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD9035
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD9036
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD9037
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD9038
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD9039
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD9040
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD9041
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD9042
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila sturtii</i>	POD9043
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD9150
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD9151
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD9152
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD9153
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD9154
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD9155
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD9156
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD9157
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD9158
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum platycarpum</i>	POD9159

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum</i> sp.	POD9160
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum</i> sp.	POD9161
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i>	POD9167
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i>	POD9168
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i>	POD9169
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i>	POD9170
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Solanaceae	<i>Nicotiana</i> sp.	POD9171
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Solanaceae	<i>Solanum sturtianum</i>	AD 130311.1
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Violaceae	<i>Melicytus dentatus</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9286
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9287
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9288
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9289
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9290
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9291
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9292
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9293
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9294
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9295
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9296
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9297
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9298
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9299
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9300
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9301
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9302
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9303
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9304
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9305
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9306
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9307
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9308

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9309
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9310
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9311
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9312
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9313
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9314
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9315
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9316
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9317
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9318
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9319
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9320
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9321
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9322
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9323
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9324
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9325
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9326
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9327
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9328
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9329
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9330
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9331
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9332
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9333
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9334
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9335
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9336
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9337
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9338
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9339
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9340

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9341
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9342
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9343
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9344
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9345
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9346
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9347
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9348
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9349
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9350
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9351
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9352
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9353
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9354
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9355
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9356
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9357
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9358
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9359
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9360
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9361
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9362
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9363
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9364
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9365
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9366
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9367
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9368
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9369
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9370
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9371
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9372

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9373
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9374
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9375
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9376
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9377
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9378
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9379
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9380
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9381
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9382
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9383
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9384
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9385
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9386
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9387
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9388
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9389
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9390
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9391
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9392
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9393
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9394
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9395
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9396
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9397
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9398
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9399
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9400
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9401
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9402
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9403
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9404

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9405
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9406
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9407
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9408
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9409
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9410
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9411
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9412
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9413
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9414
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9415
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9416
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9417
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9418
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9419
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9420
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9421
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9422
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9423
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9424
Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	no host	no host	POD9425
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	BRI 771306
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	BRI 840440
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	POD9427
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 558215.1
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 732172.1
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 732173.1
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 732174.1
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 732175.1
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 741253
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 840744
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 840744.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 741251
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	BRI 498874
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	BRI 556417
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	BRI 559593
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	BRI 844041
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	CANB 583161.1
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	CANB 599910.1
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	DNA D0266595
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	MEL 2282227A
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD9428
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD9429
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD9430
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD9431
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	QRS 60785.1
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	QRS 60786.2
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	BRI 724708
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	BRI 840441
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	CANB 654384.1
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	CANB 654384.2
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD9432
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD9433
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD9434
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leiocalyx</i> illeg.	BRI 732172
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leiocalyx</i> illeg.	BRI 732173
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leiocalyx</i> illeg.	BRI 732174
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leiocalyx</i> illeg.	BRI 732175
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 558215
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia bidwillii</i>	BRI 825063
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia bidwillii</i>	MBA 3566.1
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia bidwillii</i>	POD9426
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia bidwillii</i>	QRS 91660.1
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	no host	no host	POD9435

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	no host	no host	POD9436
Loranthaceae	<i>Lysiana filifolia</i>	no host	no host	POD9437
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD9496
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Capparaceae	<i>Apophyllum anomalum</i>	POD9447
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Capparaceae	<i>Capparis lasiantha</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	POD9449
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD9448
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna phyllodenia</i>	POD9450
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	BRI 784630
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD9438
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD9439
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD9440
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD9441
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD9442
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD9443
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD9444
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	BRI 610699.1
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	POD9445
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	POD9446
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD9479
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus coolabah</i>	POD9480
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9497
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9498
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	BRI 577448
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	BRI 611138
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	BRI 762417
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	BRI 854032
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD9489
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD9490
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD9491

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD9492
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD9493
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD9494
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD9495
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Proteaceae	<i>Hakea preissii</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	BRI 611074
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	BRI 677202
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	BRI 796798
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	MEL 2325352A
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD9481
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD9482
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD9483
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD9484
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD9485
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD9486
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD9487
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Rutaceae	<i>Flindersia maculosa</i>	POD9488
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD9499
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD9500
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD9501
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD9502
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD9503
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila bignoniiflora</i>	BRI 610699
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila bignoniiflora</i>	BRI 610699.1
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	BRI 496402
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	BRI 611137
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	BRI 763623
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	BRI 791554
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	BRI 817476
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	BRI 873193
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	NSW 815859
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9451

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9452
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9453
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9454
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9455
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9456
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9457
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9458
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9459
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9460
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9461
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9462
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9463
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9464
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9465
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9466
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9467
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9468
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9469
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9470
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9471
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9472
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9473
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9474
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9475
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9476
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9477
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD9478
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	no host	no host	POD9504
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	no host	no host	POD9505
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	no host	no host	POD9506
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	no host	no host	POD9507
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	no host	no host	POD9508

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	no host	no host	POD9509
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	no host	no host	POD9510
Loranthaceae	<i>Lysiana linearifolia</i>	no host	no host	POD9511
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	POD9513
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	POD9514
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	BRI 672021
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	BRI 678340
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD9515
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD9516
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	BRI 617263
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	BRI 618928
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha</i> s.l.	POD9521
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha</i> s.l.	POD9522
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria ovalis</i>	POD9523
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria ovalis</i>	POD9524
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria parvifolia</i>	POD9525
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia leptocarpa</i>	POD9512
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia polystachya</i>	NSW 835944
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Lamiaceae	<i>Premna</i> sp.	POD9527
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i>	DNA D0158101
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Rhizophoraceae	<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	CANB 516523.1
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Rhizophoraceae	<i>Ceriops</i> sp.	POD9520
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Rhizophoraceae	<i>Ceriops tagal</i>	BRI 790529
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Rhizophoraceae	<i>Ceriops tagal</i>	POD9517
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Rhizophoraceae	<i>Ceriops tagal</i>	POD9518
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Rhizophoraceae	<i>Ceriops tagal</i>	POD9519
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mucronata</i>	POD9528
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mucronata</i>	POD9529
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mucronata</i>	POD9530
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mucronata</i>	QRS 32629.1
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i> sp.	POD9531
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i> sp.	POD9532

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	Scrophulariaceae	<i>Myoporum acuminatum</i>	POD9526
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	no host	no host	POD9533
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	no host	no host	POD9534
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	no host	no host	POD9535
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	no host	no host	POD9536
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	no host	no host	POD9537
Loranthaceae	<i>Lysiana maritima</i>	no host	no host	POD9538
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD9734
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD9733
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia adsurgens</i>	POD9539
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia adsurgens</i>	POD9540
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia alleniana</i>	CANB 535732
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	AD 100862
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	AD 123235A
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	AD 252125
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	CANB 775512.2
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	CANB 814544.1
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA A0103148
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA D0187594
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA D0194243
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA D0197221
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA D0205755
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	DNA D0214738
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	NSW 920042
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 3255735
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 3276848
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 3276902
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 3277089
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 5727634
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 6422721
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 7892373
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 8569177

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9541
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9542
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9543
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9544
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9545
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9546
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9547
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9548
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9549
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9550
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9551
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9552
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9553
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9554
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9555
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9556
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9557
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9558
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9559
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9560
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9561
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9562
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9563
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9564
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9565
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9566
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9567
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9568
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9569
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9570
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9571
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9572

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9573
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9574
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9575
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9576
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9577
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9578
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9579
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9580
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9581
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9582
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9583
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9584
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9585
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9586
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9587
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9588
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9589
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9590
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9591
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9592
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9593
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9594
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9595
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9596
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9597
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9598
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9599
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9600
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9601
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9602
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9603
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9604

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9605
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9606
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9607
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9608
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9609
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9610
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9611
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9612
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9613
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9614
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9615
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9616
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9617
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9618
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9619
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9620
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9621
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9622
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9623
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9624
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9625
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9626
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9627
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9628
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9629
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9630
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9631
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9632
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9633
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9634
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9635
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9636

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9637
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9638
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9639
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9640
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9641
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9642
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9643
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9644
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9645
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9646
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9647
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9648
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9649
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9650
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9651
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9652
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9653
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9654
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9655
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9656
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9657
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9658
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9659
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9660
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9661
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9662
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9663
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9664
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9665
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9666
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9667
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9668

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD9669
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	Start (2011)
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	Start (2015)
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	PERTH 7827571
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD9674
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burkittii</i>	POD9675
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia clelandii</i>	POD9670
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia clelandii</i>	POD9671
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia clelandii</i>	POD9672
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia clelandii</i>	POD9673
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	DNA D0205755.1
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	POD9676
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	POD9677
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	POD9678
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia craspedocarpa</i>	POD9679
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cyperophylla</i>	POD9680
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia incurvaneura</i>	PERTH 8249423
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	CANB 816450.1
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	DNA D0230403
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	NSW 928876
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9682
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9683
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9684
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9685
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9686
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9687
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9688
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9689
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9690
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9691
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9692

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9693
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9694
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9695
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9696
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9697
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9698
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9699
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9700
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9701
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD9702
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD9703
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD9704
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 448259
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 448260
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 5848466
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 5853788
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9713
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9714
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9715
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9716
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9717
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9718
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9719
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9720
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9721
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9722
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9723
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9724
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9725
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9726
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9727

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9728
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9729
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9730
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9731
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9732
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stowardii</i>	PERTH 5694124
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD9705
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD9706
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD9707
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	POD9708
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD9709
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD9710
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD9711
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD9712
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia xanthocarpa</i>	PERTH 7722907
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia xiphophylla</i>	DNA D0207344
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia xiphophylla</i>	PERTH 7615418
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD9681
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Malvaceae	<i>Gossypium australe</i>	POD9740
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Malvaceae	<i>Gossypium australe</i>	POD9741
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Malvaceae	<i>Gossypium australe</i>	POD9742
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD9739
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD9743
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD9745
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Polygonaceae	<i>Muehlenbeckia cunninghamii</i>	POD9744
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila freelingii</i>	POD9735
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila latrobei</i>	NSW 535689
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9736
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9737
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD9738

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9746
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9747
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9748
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9749
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9750
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9751
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9752
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9753
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9754
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9755
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9756
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9757
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9758
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9759
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9760
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9761
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9762
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9763
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9764
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9765
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9766
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9767
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9768
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9769
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9770
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9771
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9772
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9773
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9774
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9775
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9776
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9777

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9778
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9779
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9780
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9781
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9782
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9783
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9784
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9785
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9786
Loranthaceae	<i>Lysiana murrayi</i>	no host	no host	POD9787
Loranthaceae	<i>Lysiana</i> sp.	Fabaceae (M)	<i>Acacia atkinsiana</i>	Start (2011)
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	DNA D0195175
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	NSW 928779
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania</i> sp.	POD9985
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Anacardiaceae	<i>Pleiogynium timorense</i>	POD10117
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD10111
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD10112
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Apocynaceae	<i>Parsonsia plaesiophylla</i>	QRS 122379.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Apocynaceae	<i>Parsonsia</i> sp.	CANB 670316.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Capparaceae	<i>Capparis arborea</i>	BRI 646812
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Capparaceae	<i>Capparis arborea</i>	BRI 788766
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Capparaceae	<i>Capparis loranthifolia</i>	DNA A0111782
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Capparaceae	<i>Capparis loranthifolia</i>	POD10000
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	BRI 611301
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	CANB 670321.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	DNA D0176705
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	POD10002
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Capparaceae	<i>Capparis umbonata</i>	POD10001
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Combretaceae	<i>Lumnitzera racemosa</i>	POD10090
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Combretaceae	<i>Lumnitzera racemosa</i>	POD10091
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD10131
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	POD10132

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris columellaris</i>	Downey (1998)
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	BRI 611072
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	BRI 619968
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	NSW 842801
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD9986
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD9987
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD9988
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD9989
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD9990
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD9991
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD9992
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD9993
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD9994
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD9995
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD9996
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris intratropica</i>	BRI 755978
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris intratropica</i>	DNA D0208493
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris intratropica</i>	POD9997
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	AD 148667A
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	DNA D0214835
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD9998
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD9999
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria parvifolia</i>	POD10037
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	BRI 861926
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10092
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10093
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10094
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10095
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia hookeri</i>	POD10096
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia hookeri</i>	POD10097
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10098
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD9980

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD9981
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD9982
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD9983
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD10009
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD10010
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD10011
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	POD10012
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides</i> s.l.	DNA D0266876
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides</i> s.l.	POD10003
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides</i> s.l.	POD10130
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acradenia</i>	DNA D0218130
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acradenia</i>	POD9788
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acradenia</i>	POD9789
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acradenia</i>	POD9790
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acradenia</i>	POD9791
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ammobia</i>	POD9792
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD9793
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura</i> s.l.	POD9794
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	POD9795
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia bivenosa</i>	DNA D0158868
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	POD9798
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia chisholmii</i>	POD9799
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia chisholmii</i>	POD9800
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia chisholmii</i>	POD9801
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia chisholmii</i>	POD9802
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia colei</i>	BRI 732043
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia colei</i>	PERTH 5928117
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia colei</i>	POD9803
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia colei</i>	POD9804
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	DNA A0104796
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	POD9805
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	POD9806

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	POD9807
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	POD9808
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	POD9809
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	POD9810
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	POD9811
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	POD9812
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cowleana</i>	DNA D0229874
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cowleana</i>	Downey (1998)
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cowleana</i>	POD9813
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cowleana</i>	POD9814
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cowleana</i>	POD9815
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cowleana</i>	POD9816
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cowleana</i>	POD9817
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cowleana</i>	POD9818
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cowleana</i>	POD9819
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dictyophleba</i>	POD9820
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dictyophleba</i>	POD9821
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dictyophleba</i>	POD9822
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dictyophleba</i>	POD9823
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia difficilis</i>	DNA D0190980
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia difficilis</i>	POD9824
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dolichophylla</i>	POD9825
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia drepanocarpa</i>	BRI 850105
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia eriopoda</i>	POD9826
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia estrophiolata</i>	POD9827
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia gonoclada</i>	DNA D0226116
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia gonoclada</i>	POD9834
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia gonoclada</i>	POD9835
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hammondii</i>	BRI 788859
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hammondii</i>	BRI 855326
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hammondii</i>	BRI 861886
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hammondii</i>	POD9836

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hammondii</i>	POD9837
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hemignosta</i>	POD9838
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hemsleyi</i>	CANB 678709.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hemsleyi</i>	POD9839
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hemsleyi</i>	POD9840
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	BRI 727236
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	BRI 861665
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	DNA D0216010
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	DNA D0223618
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9841
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9842
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9843
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9844
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9845
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9846
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9847
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9848
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9849
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9850
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9851
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9852
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9853
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9854
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9855
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9856
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD9857
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia humifusa</i>	NE 99027
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia julifera</i>	MBA 3559.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia julifera</i>	POD9858
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia julifera</i>	POD9859
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia julifera</i>	POD9860
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia julifera</i>	QRS 60112.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kelleri</i>	DNA D0184081
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia kempeana</i>	POD9861
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia lamprocarpa</i>	BRI 784499
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia lamprocarpa</i>	CNS 141224.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia lamprocarpa</i>	DNA D0171105
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia lamprocarpa</i>	DNA D0192988
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia lamprocarpa</i>	DNA D0195645
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia latifolia</i>	POD9862
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia lysiphloia</i>	POD9863
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia macdonnellensis</i>	DNA D0198877
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia macdonnellensis</i>	POD9864
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mangium</i>	POD9865
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mangium</i>	POD9866
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melleodora</i>	DNA D0181815
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia monticola</i>	BRI 748458
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia monticola</i>	BRI 772216
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia monticola</i>	DNA A0109549
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia monticola</i>	DNA D0163194
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia monticola</i>	PERTH 5927935
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia monticola</i>	POD9867
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia orthocarpa</i>	POD9868
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	POD9869
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pruinocarpa</i>	DNA D0163311
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retivenea</i>	POD9870
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia retivenea</i>	POD9871
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sericophylla</i>	DNA D0231358
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sericophylla</i>	NSW 930299
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia signata</i>	POD9872
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 613808
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 724849
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 784321
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 671810.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA A0069265
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA D0155605
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA D0163633
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA D0175837
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA D0175855
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA D0193504
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA D0201407
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA D0214798
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	MBA 8763.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	MEL 2263668A
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 7296932
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	PERTH 8334293
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9887
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9888
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9889
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9890
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9891
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9892
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9893
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9894
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9895
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9896
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9897
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9898
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9899
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9900
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9901
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9902
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9903
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9904
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9905
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9906

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9907
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9908
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9909
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9910
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9911
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9912
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9913
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9914
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9915
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9916
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9917
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9918
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9919
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9920
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9921
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9922
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9923
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9924
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9925
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9926
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9927
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9928
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9929
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9930
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9931
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9932
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9933
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9934
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9935
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9936
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9937
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9938

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9939
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9940
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9941
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9942
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9943
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9944
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9945
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9946
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9947
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9948
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9949
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9950
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9951
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9952
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9953
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9954
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9955
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9956
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9957
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9958
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9959
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9960
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9961
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9962
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9963
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9964
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9965
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9966
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9967
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9968
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD9969
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stipuligera</i>	DNA D0163614

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stipuligera</i>	DNA D0213230
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stipuligera</i>	MEL 2263668A
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stipuligera</i>	POD9873
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stipuligera</i>	POD9874
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stipuligera</i>	POD9875
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stipuligera</i>	POD9876
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stipuligera</i>	POD9877
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stipuligera</i>	POD9878
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stipuligera</i>	POD9879
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia thomsonii</i>	BRI 793640
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia thomsonii</i>	MEL 2344178A
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia torulosa</i>	DNA A0105611
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD9880
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD9881
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD9882
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD9883
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	BRI 872924
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD9884
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD9885
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia wickhamii</i>	POD9886
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia bidwillii</i>	POD9796
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia bidwillii</i>	POD9797
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	BRI 920248
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	DNA D0265881
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD9828
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD9829
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD9830
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD9831
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD9832
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD9833
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	POD9973

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>	POD9974
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	NSW 835695
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	BRI 724341
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	PERTH 3221903
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	POD10004
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	POD10005
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Malvaceae	<i>Adansonia gregorii</i>	POD9970
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Malvaceae	<i>Lagunaria patersonia</i>	POD10089
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Meliaceae	<i>Owenia</i> sp.	POD10113
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Meliaceae	<i>Owenia</i> sp.	POD10114
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	DNA D0171041
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	NSW 541122
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus obliqua</i> s.l.	POD10038
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus obliqua</i> s.l.	POD10039
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus obliqua</i> s.l.	POD10040
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD10041
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD10042
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD10043
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD10044
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD10045
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD10046
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD10047
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD10048
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD10049
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD10050
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus platypoda</i> s.l.	POD10051
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	AD 148667A1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	DNA D0263697
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD10052
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD10053
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD10054
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD10055

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD10056
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD10057
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD10058
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD10059
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD10060
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia bella</i>	BRI 769597
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia cliftoniana</i>	POD10020
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	DNA D0187904
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>	NSW 835695.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia deserticola</i>	DNA A0109547
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	POD10030
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus aspersa</i>	POD10013
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	BRI 724341.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	BRI 724849.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD10014
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD10015
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD10016
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD10017
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD10018
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD10019
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cyanoclada</i>	POD10021
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cyanoclada</i>	POD10022
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cyanoclada</i>	POD10023
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cyanoclada</i>	POD10024
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cyanoclada</i>	POD10025
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD10026
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD10027
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus leucophloia</i>	POD10028
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i>	POD10029
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD10031
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD10032
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD10033

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD10034
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD10035
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD10036
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifca</i>	DNA D0187290
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifca</i>	NSW 836562
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca glomerata</i>	DNA D0192242
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca glomerata</i>	POD10099
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca glomerata</i>	POD10100
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca glomerata</i>	POD10101
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca glomerata</i>	POD10102
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca glomerata</i>	POD10103
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca glomerata</i>	POD10104
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca linariifolia</i>	POD10105
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	BRI 739756
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD10106
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD10107
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD10108
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD10109
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Phyllanthaceae	<i>Flueggea virosa</i>	POD10061
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD10116
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea mimosoides</i>	BRI 616886
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea mimosoides</i>	DNA D0187342
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea parallela</i>	BRI 573295
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	BRI 605372
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	BRI 872925
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	MEL 0283529A
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD10067
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD10068
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD10069
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>	POD10070
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea refracta</i>	PERTH 5090210
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	BRI 493292

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD10074
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD10075
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD10076
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD10077
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD10078
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD10071
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD10072
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD10073
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea arborescens</i>	BRI 920113
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea arborescens</i>	DNA D0266473.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea arborescens</i>	POD10079
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea arborescens</i>	POD10080
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea chordophylla</i>	POD10081
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea macrocarpa</i>	POD10082
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea macrocarpa</i>	POD10083
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	BRI 854025
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	BRI 854046
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	BRI 872926.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD10085
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD10086
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD10087
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea</i> sp.	POD10088
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Hakea standleyensis</i>	POD10084
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Proteaceae	<i>Persoonia</i> sp.	POD10115
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	POD9972
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia ochreatea</i>	POD10062
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia resinosa</i>	POD10063
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	BRI 617266
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	NSW 842217
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD10064
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	POD10065
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	POD10066

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Rutaceae	<i>Micromelum minutum</i>	POD10110
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	DNA D0156000
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	MEL 2232401A
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 609721
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 756225
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 833879
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 836209
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 872926
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	CANB 527439.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	CANB 603245.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	CANB 659495.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	DNA A0103030
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	DNA A0105794
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	DNA A0112120
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	DNA D0163193
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	DNA D0266473
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	MEL 2293823A
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	NSW 843507
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	PERTH 5917077
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10118
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10119
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10120
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10121
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10122
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10123
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10124
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10125
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10126
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10127
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10128
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10129
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	Downey (1998)

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD9971
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya collina</i>	POD9975
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya collina</i>	POD9976
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD9977
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD9978
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD9979
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Sapindaceae	<i>Dodonaea</i> sp.	POD10006
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Sapindaceae	<i>Dodonaea</i> sp.	POD10007
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	QRS 116093.1
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	POD10008
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Urticaceae	<i>Boehmeria</i> sp.	POD9984
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Downey (1998)
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10134
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10135
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10136
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10137
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10138
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10139
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10140
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10141
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10142
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10143
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10144
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10145
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10146
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10147
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10148
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10149
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10150
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10151
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10152
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10153

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10154
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10155
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10156
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10157
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10158
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10159
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10160
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10161
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10162
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10163
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10164
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10165
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10166
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10167
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10168
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10169
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10170
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10171
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10172
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10173
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10174
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10175
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10176
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10177
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10178
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10179
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10180
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10181
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10182
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10183
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10184
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10185

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10186
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10187
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10188
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10189
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10190
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10191
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10192
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10193
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10194
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10195
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10196
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10197
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10198
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10199
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10200
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10201
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10202
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10203
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10204
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10205
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10206
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10207
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10208
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10209
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10210
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10211
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10212
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10213
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10214
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10215
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10216
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10217

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10218
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	no host	no host	POD10219
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	BRI 762416
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	BRI 824418
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD10506
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD10507
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD10508
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Apocynaceae	<i>Parsonsia plaesiophylla</i>	BRI 574839
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Apocynaceae	<i>Parsonsia</i> sp.	BRI 741131
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Apophyllum anomalum</i>	POD10329
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Apophyllum anomalum</i>	POD10330
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Apophyllum anomalum</i>	POD10331
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Apophyllum anomalum</i>	POD10332
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Apophyllum anomalum</i>	POD10333
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Apophyllum anomalum</i>	POD10334
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis lasiantha</i>	POD10401
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis lasiantha</i>	POD10402
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis lasiantha</i>	POD10403
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis lasiantha</i>	POD10404
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis lasiantha</i>	POD10405
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis lasiantha</i>	POD10406
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis loranthifolia</i>	BRI 579705
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis loranthifolia</i>	DNA A0108751
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis loranthifolia</i>	POD10407
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis lucida</i>	BRI 744030
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis lucida</i>	BRI 744034
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	CANB 530660.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	CANB 723236.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	MEL 0289626A
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	NSW 863806
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	NSW 928872
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD10408

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD10409
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD10410
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD10411
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD10412
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD10413
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD10414
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD10415
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD10416
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD10417
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD10418
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	BRI 741137
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	BRI 767580
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	BRI 817961
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	POD10419
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	POD10420
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	POD10421
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	POD10422
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.	POD10423
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina decaisneana</i>	POD10326
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	BRI 556983
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	MEL 2282229A
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	NSW 833417
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 771308
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	MEL 2282228A
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	NSW 593781
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	POD10427
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD10428
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD10429
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD10430
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD10431
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Celastraceae	<i>Denhamia cunninghamii</i>	NSW 433125
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Celastraceae	<i>Denhamia cunninghamii</i>	POD10497

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Celastraceae	<i>Denhamia obscura</i>	POD10433
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	AD 148666A
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha</i> s.l.	POD10448
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha</i> s.l.	POD10449
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha</i> s.l.	POD10450
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria ovalis</i>	DNA D0191620
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria parvifolia</i>	CANB 814057.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria parvifolia</i>	DNA D0218440
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria parvifolia</i>	POD10451
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria parvifolia</i>	POD10452
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria parvifolia</i>	POD10453
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria</i> sp.	POD10454
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	BRI 497550
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	BRI 872921.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	BRI 872921.2
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	BRI 872923
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	MBA 3565.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD10360
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD10361
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD10362
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD10363
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD10364
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD10365
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD10366
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD10474
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD10475
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD10476
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD10477
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD10478
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia carronii</i>	POD10479
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	BRI 748453
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	BRI 763986

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	BRI 764525
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	BRI 764529
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	BRI 779153
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	CANB 678684.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	DNA D0175862
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	DNA D0188504
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10367
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10368
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10369
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10370
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10371
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10372
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10373
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10374
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10375
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10480
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10481
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10482
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10483
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10484
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10485
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10486
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10487
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	POD10488
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia cunninghamii</i>	Start (2013)
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia gilva</i>	BRI 605404
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia gilva</i>	BRI 788753
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia gilva</i>	POD10489
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia gilva</i>	POD10490
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia gilva</i>	POD10491
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia gilva</i>	POD10492
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia hookeri</i>	BRI 725803

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	BRI 745951
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	BRI 755374
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	BRI 825135
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	BRI 848497
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	BRI 872473
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	CANB 660148.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	DNA A0069078
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10376
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10377
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10378
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10379
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10380
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10381
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10382
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10383
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10384
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10385
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10386
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10387
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10388
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10389
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10390
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10391
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10392
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10393
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10394
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10395
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10396
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10493
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10494
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10495
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Bauhinia</i> sp.	POD10496

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD10548
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna artemisioides s.l.</i>	POD10549
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna sp.</i>	POD10424
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna sp.</i>	POD10425
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna sp.</i>	POD10426
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna sp.</i>	POD10550
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (C)	<i>Senna sp.</i>	POD10551
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acradenia</i>	POD10220
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acradenia</i>	POD10221
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ancistrocarpa</i>	BRI 851464
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD10222
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD10223
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD10224
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD10225
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD10226
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD10227
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD10228
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia bivenosa</i>	DNA A0096164
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia burrowii</i>	POD10229
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 872921.2
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cambagei</i>	BRI 872921.3
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cana</i>	POD10230
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia chisholmii</i>	POD10231
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia cibaria</i>	Whibley & Symon (1992)
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia continua</i>	POD10232
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	BRI 550746
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia coriacea</i>	POD10233
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	NSW 433125.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia deanei</i>	POD10234
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia doratoxylon</i>	POD10235
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia doratoxylon</i>	POD10236
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia doratoxylon</i>	POD10237

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD10238
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD10239
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD10240
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD10241
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD10242
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD10243
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD10244
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD10245
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD10246
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD10247
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD10248
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD10249
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia excelsa</i>	POD10250
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia georginae</i>	MEL 2047475A
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 835521
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia hemsleyi</i>	POD10257
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	DNA D0138391
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	DNA D0205350
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	MEL 0289030A
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD10258
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD10259
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD10260
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD10261
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia holosericea</i>	POD10262
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	BRI 577447
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	DNA D0187870
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ligulata</i>	POD10263
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia longispicata</i>	POD10264
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melvillei</i>	BRI 819973
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia murrayana</i>	BRI 789960
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia murrayana</i>	POD10265
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oraria</i>	BRI 558260

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oraria</i>	POD10269
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oraria</i>	POD10270
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD10271
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia oswaldii</i>	POD10274
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	BRI 611073.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	NSW 448153
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pendula</i>	NSW 448155
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia peuce</i>	BRI 791931
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia peuce</i>	POD10272
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	BRI 778658
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	MEL 2299620A
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia salicina</i>	NSW 668558
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia sericata</i>	POD10273
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	BRI 785450
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	POD10275
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia simsii</i>	POD10276
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 782471
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 789912
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 791552
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 821025
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 837748
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 840745
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 881009.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 881009.2
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	DNA D0253111
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 815860
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10294
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10295
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10296
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10297
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10298
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10299

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10300
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10301
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10302
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10303
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10304
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10305
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10306
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10307
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10308
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10309
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10310
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10311
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10312
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10313
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	BRI 611083
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	BRI 724836
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD10277
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD10278
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD10279
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stenophylla</i>	POD10280
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stipuligera</i>	CANB 661923.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia stipuligera</i>	DNA D0171589
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tephрина</i>	BRI 577446
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	BRI 844034
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD10281
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tumida</i>	POD10282
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia uncifera</i>	BRI 496277
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia uncifera</i>	POD10283
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia undoolyana</i>	POD10284
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia undoolyana</i>	POD10285
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	BRI 611077
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	BRI 774861

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	BRI 793558
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	NSW 674710
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD10286
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD10287
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD10288
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD10289
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD10290
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD10291
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD10292
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia victoriae</i>	POD10293
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Archidendropsis basaltica</i>	POD10335
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	BRI 736295
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	BRI 746352
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	BRI 747314
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	BRI 783034
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD10251
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD10252
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD10253
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD10254
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD10255
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia farnesiana</i>	POD10256
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia nilotica</i>	POD10266
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia nilotica</i>	POD10267
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia nilotica</i>	POD10268
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Fabaceae (M)	<i>Vachellia sutherlandii</i>	BRI 765070
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	NE 50480
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	BRI 736839
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Loranthaceae	<i>Amyema preissii</i>	POD10327
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	BRI 611073
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Malvaceae	<i>Adansonia gregorii</i>	DNA D0187935
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Malvaceae	<i>Thespesia</i> sp.	MBA 3563.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Malvaceae	<i>Thespesia</i> sp.	POD10552

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i>	POD10359
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Meliaceae	<i>Dysoxylum acutangulum</i>	BRI 817477
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Meliaceae	<i>Owenia acidula</i>	BRI 719460
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Meliaceae	<i>Owenia acidula</i>	BRI 728788
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Meliaceae	<i>Owenia acidula</i>	POD10510
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Meliaceae	<i>Owenia</i> sp.	POD10511
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	DNA D0206153
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Moraceae	<i>Ficus aculeata</i>	POD10456
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	AD 148666A1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD10328
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia clarksoniana</i>	POD10441
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia erythrophloia</i>	NSW 507126
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polycarpa</i>	POD10443
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia polycarpa</i>	POD10444
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus botryoides</i>	BRI 831722
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus brachyandra</i>	POD10438
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus brachyandra</i>	POD10439
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus brownii</i>	POD10440
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	BRI 758084
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	DNA D0205429
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>	DNA D0225191
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus longifolia</i>	POD10442
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pachyphylla</i>	BRI 789948
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pachyphylla</i>	BRI 792199
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pachyphylla</i>	BRI 816203
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD10445
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 573153
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD10446
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD10447
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Lysicarpus angustifolius</i>	POD10473
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	CANB 638874
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca fluviatilis</i>	BRI 782640

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD10498
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD10499
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD10500
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD10501
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	POD10502
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	QRS 32624.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 638874.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	MBA 3564.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD10503
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD10504
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Nitrariaceae	<i>Nitraria billardiarei</i>	POD10509
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Oleaceae	<i>Notelaea microcarpa</i>	BRI 433125.2
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Picrodendraceae	<i>Petalostigma pubescens</i>	POD10512
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Pittosporaceae	<i>Bursaria spinosa</i>	NSW 433125.3
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Pittosporaceae	<i>Bursaria spinosa</i>	POD10399
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD10513
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD10514
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD10515
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD10516
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>	POD10517
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD10518
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD10519
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	POD10520
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Polygonaceae	<i>Muehlenbeckia cunninghamii</i>	POD10505
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea parallela</i>	POD10462
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea parallela</i>	POD10463
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea parviflora</i>	POD10464
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea sessilis</i>	POD10465
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD10468
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea</i> sp.	POD10469
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	BRI 617262
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD10466

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>	POD10467
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Hakea ivoryi s.l.</i>	POD10470
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Hakea leucoptera s.l.</i>	POD10471
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	POD10472
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Persoonia falcata</i>	BRI 849871
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Persoonia falcata</i>	CANB 724270.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Proteaceae	<i>Persoonia falcata</i>	NSW 930850
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rhamnaceae	<i>Ventilago viminalis</i>	BRI 872922
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mucronata</i>	POD10524
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia resinosa</i>	POD10460
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rubiaceae	<i>Psydrax lamprophylla</i>	POD10522
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rubiaceae	<i>Psydrax lamprophylla</i>	POD10523
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rubiaceae	<i>Psydrax oleifolium</i>	POD10400
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rutaceae	<i>Citrus glauca</i>	POD10434
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rutaceae	<i>Citrus glauca</i>	POD10435
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rutaceae	<i>Citrus glauca</i>	POD10436
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	POD10432
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	BRI 854034
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	POD10457
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD10458
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	POD10459
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD10461
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	BRI 433125.4
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	BRI 618639
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD10455
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD10525
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum acuminatum</i>	POD10526
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 496321
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 666055
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 718929
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 748546
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 772221

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 813917
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 814470
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 824178
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 872923.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	CANB 531402.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	CANB 873581.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	NSW 842558
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10527
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10528
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10529
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10530
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10531
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10532
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10533
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10534
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10535
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10536
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10537
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10538
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10539
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10540
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10541
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10542
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10543
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	POD10544
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD10545
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD10546
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Santalaceae	<i>Santalum</i> sp.	POD10547
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon diversifolius</i>	BRI 748398
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon forsythii</i>	MEL 2281229A
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon forsythii</i>	NSW 433125.5
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon forsythii</i>	NSW 507171

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon forsythii</i>	POD10314
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	BRI 491234
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	BRI 611075
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	BRI 611076
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	BRI 611081
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	BRI 910369
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	CANB 814828.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	NSW 929281
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD10315
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD10316
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD10317
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD10318
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD10319
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD10320
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD10321
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD10322
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD10323
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon oleifolius</i>	POD10324
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon</i> sp.	POD10325
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	AD 250415
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	BRI 611082
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	BRI 611728
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	BRI 672299
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	BRI 844029
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	BRI 872921.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	CANB 816240.1
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	DNA A0105910
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	DNA D0207633
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	DNA D0229758
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10336
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10337
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10338

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10339
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10340
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10341
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10342
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10343
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10344
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10345
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10346
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10347
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10348
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10349
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10350
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10351
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10352
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10353
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i>	POD10354
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	AD 249301
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	AD 249302
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	BRI 875491
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	DNA D0179841
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	POD10355
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	POD10356
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	POD10357
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Atalaya</i> sp.	POD10358
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i>	MEL 2237517A
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	BRI 733167
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia sericea</i>	POD10521
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	BRI 682516
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila duttonii</i>	POD10437
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila</i> sp.	Downey (1998)
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Urticaceae	<i>Boehmeria</i> sp.	POD10397
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	Urticaceae	<i>Boehmeria</i> sp.	POD10398

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10553
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10554
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10555
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10556
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10557
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10558
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10559
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10560
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10561
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10562
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10563
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10564
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10565
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10566
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10567
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10568
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10569
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10570
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10571
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10572
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10573
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10574
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10575
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10576
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10577
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10578
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10579
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10580
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10581
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10582
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10583
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10584

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10585
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10586
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10587
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10588
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10589
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10590
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10591
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10592
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10593
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10594
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10595
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10596
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10597
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10598
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10599
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10600
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10601
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10602
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10603
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10604
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10605
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10606
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10607
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10608
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10609
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10610
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10611
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10612
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10613
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10614
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10615
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10616

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10617
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10618
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10619
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10620
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10621
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10622
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10623
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10624
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10625
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10626
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10627
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10628
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10629
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10630
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10631
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10632
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10633
Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	no host	no host	POD10634
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris columellaris</i>	Downey (1998)
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	CANB 511817.1
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	MEL 2325359A
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	NSW 806807
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10640
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10641
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10642
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10643
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10644
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10645
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10646
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10647
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10648

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10649
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10650
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10651
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10652
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10653
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10654
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	BRI 613942
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	BRI 753294
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	CANB 516503.1
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	NE 57811
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10636
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10637
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10638
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10639
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10655
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10656
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10657
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10658
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10659
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10660
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10661
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10662
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10663
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10664
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10665
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10666
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris glaucophylla</i>	POD10667
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris preissii</i>	POD10668
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris preissii</i>	POD10669
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris preissii</i>	POD10670
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris rhomboidea</i>	POD10671
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	BRI 648273

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	NSW 809454
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10635
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10672
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10673
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10674
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10675
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10676
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10677
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10678
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10679
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10680
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10681
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10682
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10683
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10684
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10685
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10686
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10687
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Cupressaceae	<i>Callitris</i> sp.	POD10688
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	Fabaceae (P)	<i>Chamaecytisus palmensis</i>	POD10689
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	no host	no host	POD10690
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	no host	no host	POD10691
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	no host	no host	POD10692
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	no host	no host	POD10693
Loranthaceae	<i>Muellerina bidwillii</i>	no host	no host	POD10694
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	CANB 511832.1
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	CANB 516521.1
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	CANB 535753.1
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	POD10871
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	POD10872
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	POD10873
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	POD10874

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD10847
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD10848
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD10849
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD10850
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD10851
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Apocynaceae	<i>Nerium</i> sp.	POD10852
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Araliaceae	<i>Astrotricha floccosa</i>	POD10741
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Araucariaceae	<i>Araucaria heterophylla</i>	POD10740
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	BRI 843798
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	NSW 815222
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10702
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10703
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10704
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10705
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10706
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10707
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10708
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10709
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10710
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10711
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10712
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10713
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10714
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10715
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10716
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10717
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10718
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10719
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10720
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10721
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10722
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina</i> sp.	CANB 799302.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina</i> sp.	NSW 820709
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 579295
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 719367
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	MEL 0591656A
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10723
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10724
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10725
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10726
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10727
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10728
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10729
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10730
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10731
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10732
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10733
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10734
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10735
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10736
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10737
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	MEL 2239232A
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	MEL 2239234A
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	MEL 2239236A
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD10803
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD10804
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD10805
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD10806
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Celastraceae	<i>Cassine australis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Cunoniaceae	<i>Ceratopetalum apetalum</i>	NSW 709318
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Ericaceae	<i>Acrotriche aggregata</i>	POD10701
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Ericaceae	<i>Monotoca elliptica</i>	MEL 2383768A
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia irrorata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia paradoxa</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	BRI 843798.2
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	CANB 647112.1
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10695
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD10696
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Fabaceae (P)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	POD10870
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Fagaceae	<i>Quercus alba</i>	POD10867
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Fagaceae	<i>Quercus pyrenaica</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Fagaceae	<i>Quercus robur</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Fagaceae	<i>Quercus</i> sp.	POD10869
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Fagaceae	<i>Quercus virginiana</i>	POD10868
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya laevigata</i>	POD10808
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Lauraceae	<i>Litsea reticulata</i>	POD10826
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD10738
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD10809
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD10810
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD10834
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD10835
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD10836
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD10837
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD10838
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD10839
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD10840
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD10841
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD10842
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD10843
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD10844
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD10845
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD10846
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Magnoliaceae	<i>Magnolia grandiflora</i>	POD10828
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Magnoliaceae	<i>Magnolia grandiflora</i>	POD10829

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Magnoliaceae	<i>Magnolia grandiflora</i>	POD10830
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Malvaceae	<i>Androcalva fraseri</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD10832
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD10833
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Meliaceae	<i>Synoum glandulosum</i>	POD10880
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD10822
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	POD10697
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	POD10698
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	CANB 677326.1
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	CANB 775530.1
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10739
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon lanceolatus</i>	POD10802
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia calophylla</i>	POD10813
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD10811
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD10812
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD10814
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD10815
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	NSW 931830
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD10817
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD10818
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD10816
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Syncarpia glomulifera</i>	POD10875
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Syncarpia glomulifera</i>	POD10876
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Syncarpia glomulifera</i>	POD10877
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Syncarpia glomulifera</i>	POD10878
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Syncarpia glomulifera</i>	POD10879
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium australe</i>	BRI 553884
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium australe</i>	MEL 2282230A
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Paracryphiaceae	<i>Quintinia</i> sp.	NSW 538231
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Pinaceae	<i>Pinus radiata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>	POD10855
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>	POD10856

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>	POD10857
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>	POD10858
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>	POD10859
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>	POD10860
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia aemula</i>	POD10742
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia aemula</i>	POD10743
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia aemula</i>	POD10744
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	BRI 843798.1
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	MEL 0233822A
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	MEL 2231832A
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	NSW 872567
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	NSW 931732
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10745
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10746
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10747
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10748
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10749
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10750
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10751
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10752
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10753
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10754
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10755
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10756
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10757
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10758
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10759
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10760
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10761
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10762
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10763
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10764

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10765
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10766
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10767
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10768
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10769
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10770
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10771
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10772
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10773
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10774
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10775
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10776
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10777
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10778
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10779
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10780
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10781
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10782
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10783
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10784
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10785
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	POD10801
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia marginata</i>	POD10786
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia serrata</i>	BRI 55426
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia serrata</i>	BRI 763714
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia serrata</i>	POD10787
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia serrata</i>	POD10788
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia serrata</i>	POD10789
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia serrata</i>	POD10790
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia serrata</i>	POD10791
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia serrata</i>	POD10792
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia serrata</i>	POD10793

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia</i> sp.	MEL 2069615A
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia</i> sp.	POD10794
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia</i> sp.	POD10795
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia</i> sp.	POD10796
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia</i> sp.	POD10797
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia</i> sp.	POD10798
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia</i> sp.	POD10799
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Banksia</i> sp.	POD10800
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Hakea salicifolia</i>	POD10823
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Macadamia</i> sp.	POD10827
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Persoonia levis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Proteaceae	<i>Persoonia</i> sp.	POD10853
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rosaceae	<i>Crataegus oxyacantha</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i>	Seebeck (1997)
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rosaceae	<i>Malus domestica</i>	POD10831
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rosaceae	<i>Photinia serrulata</i>	POD10854
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rosaceae	<i>Prunus armeniaca</i>	POD10861
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rosaceae	<i>Prunus domestica</i>	POD10862
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	POD10863
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rosaceae	<i>Prunus</i> sp.	POD10864
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i>	POD10865
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i>	POD10866
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rosaceae	<i>Pyrus malus</i>	Hawkeswood (2005)
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rubiaceae	<i>Psychotria loniceroides</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rutaceae	<i>Acronychia imperforata</i>	POD10699
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rutaceae	<i>Acronychia imperforata</i>	POD10700
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	POD10807
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Rutaceae	<i>Flindersia</i> sp.	MEL 2232433A
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Salicaceae	<i>Salix babylonica</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Salicaceae	<i>Salix</i> sp.	CANB 775534.1
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD10819
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD10820

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD10821
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis anacardioides</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Sapindaceae	<i>Harpullia pendula</i>	POD10824
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Sapindaceae	<i>Harpullia pendula</i>	POD10825
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	no host	no host	POD10881
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	no host	no host	POD10882
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	no host	no host	POD10883
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	no host	no host	POD10884
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	no host	no host	POD10885
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	no host	no host	POD10886
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	no host	no host	POD10887
Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	no host	no host	POD10888
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Adoxaceae	<i>Viburnum odoratissimum</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Altingiaceae	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Seebeck (1997)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	POD11210
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	POD11211
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	POD11212
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD11180
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	POD11181
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Betulaceae	<i>Betula pendula</i>	Seebeck (1997)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10917
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10918
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10919
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10920
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10921
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10922
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10923
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10924
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10925
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10926
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10927

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10928
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10929
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10930
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10931
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10932
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10933
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD10934
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10935
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	POD10936
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i>	POD10937
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD10976
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	CANB 654400.1
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD10977
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Celastraceae	<i>Euonymus japonicus</i>	POD11155
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Cupressaceae	<i>Callitris endlicheri</i>	POD10975
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia adunca</i>	Coleman (1949)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	POD10890
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	POD10891
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	POD10892
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia baileyana</i>	POD10893
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia binervata</i>	POD10894
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia dealbata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD10895
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD10896
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD10897
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia decurrens</i>	POD10898
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ferominens illeg.</i>	POD10899
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia floribunda</i>	POD10900
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia fulva</i>	POD10901
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia implexa</i>	POD10902
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia implexa</i>	POD10903
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia irrorata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia linifolia</i>	POD10889
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia linifolia</i>	POD10904
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD10905
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD10906
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD10907
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD10908
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD10909
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD10910
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia mearnsii</i>	POD10911
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	NSW 623467
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD10912
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia melanoxylon</i>	POD10913
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia paradoxa</i>	POD10914
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia paradoxa</i>	POD10915
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia prominens</i>	POD10916
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia pubescens</i>	McLuckie (1923)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 623444
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fabaceae (P)	<i>Chamaecytisus palmensis</i>	POD10981
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fagaceae	<i>Quercus alba</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fagaceae	<i>Quercus bicolor</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fagaceae	<i>Quercus palustris</i>	Seebeck (1997)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fagaceae	<i>Quercus pyrenaica</i>	POD11205
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fagaceae	<i>Quercus robur</i>	POD11206
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fagaceae	<i>Quercus robur</i>	POD11207
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fagaceae	<i>Quercus robur</i>	POD11208
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Fagaceae	<i>Quercus</i> sp.	POD11209
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Juglandaceae	<i>Carya illinoensis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Juglandaceae	<i>Carya illinoensis</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Juglandaceae	<i>Juglans cinerea</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	POD11169
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD11177
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD11178
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD11179
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Lythraceae	<i>Lagerstroemia indica</i>	Seebeck (1997)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Lythraceae	<i>Punica granatum</i>	MEL 0594030A
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Magnoliaceae	<i>Magnolia grandiflora</i>	POD11170
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Magnoliaceae	<i>Magnolia grandiflora</i>	POD11171
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Magnoliaceae	<i>Magnolia grandiflora</i>	POD11172
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD10972
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	POD11176
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora bakeri</i>	POD10939
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora bakeri</i>	POD10940
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD10941
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD10942
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD10943
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD10944
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD10945
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD10946
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD10947
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD10948
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD10949
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD10950
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD10951
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	BRI 609068
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	MEL 2047456A
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	NSW 837269
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10938
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10952
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10953
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10954

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10955
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10956
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10957
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10958
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10959
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10960
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10961
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10962
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10963
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10964
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10965
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10966
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10967
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10968
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	POD10969
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora hispida</i>	POD10970
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora</i> sp.	MEL 2238484A
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora subvelutina</i>	BRI 494421
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora subvelutina</i>	MEL 2275296A
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Angophora subvelutina</i>	POD10971
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon lanceolatus</i>	POD10973
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon salignus</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD10974
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia calophylla</i>	POD11006
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia calophylla</i>	POD11007
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia eximia</i>	POD11026
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia ficifolia</i>	POD11027
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	POD11031
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia intermedia</i>	BRI 772842
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia intermedia</i>	POD11041
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	POD11048
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus acaciiformis</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus acmenoides</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus agglomerata</i>	POD10983
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus amplifolia</i>	CANB 511802
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus amplifolia</i>	CANB 511802.1
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus amplifolia</i>	POD10984
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus amplifolia</i>	POD10985
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus amplifolia</i>	POD10986
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus amplifolia</i>	POD10987
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus amplifolia</i>	POD10988
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus amplifolia</i>	POD10989
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus andrewsii</i>	POD10990
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bancroftii</i>	POD10991
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bancroftii</i>	POD10992
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baueriana</i>	POD10993
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bauerlenii</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD10994
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD10995
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD10996
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus baxteri</i>	POD10997
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	CANB 674983.1
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	CANB 780323.1
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	NSW 843829
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD10998
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD10999
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD11000
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD11001
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD11002
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD11003
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus blakelyi</i>	POD11004
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bosistoana</i>	CANB 533383.1
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	CANB 641559.1
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	CANB 641559.2

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	POD11005
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	CANB 653307.1
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD11008
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD11009
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD11010
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD11011
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD11012
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD11013
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	POD11014
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus capitellata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cinerea</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus concinna</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus consideriana</i>	CANB 491180
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	POD11015
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus croajingolensis</i>	CANB 491164
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cypellocarpa</i>	MEL 2047435A
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cypellocarpa</i>	POD11016
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dalrympleana</i>	CBG 9614764
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dalrympleana</i>	Downey (2004)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dealbata</i>	POD11017
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dumosa</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus dwyeri</i>	POD11018
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD11019
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD11020
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD11021
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD11022
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD11023
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD11024
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus eugenioides</i>	POD11025
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus fracta</i>	CANB 509185.1
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus globoidea</i>	CANB 489656
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD11028

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	POD11029
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus grandis</i>	POD11030
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	CANB 615478.1
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD11032
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD11033
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD11034
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD11035
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD11036
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD11037
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD11038
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD11039
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	POD11040
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus laevopinea</i>	POD11042
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus laevopinea</i>	POD11043
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus longifolia</i>	POD11044
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus longifolia</i>	POD11045
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus longifolia</i>	POD11046
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus longifolia</i>	POD11047
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus mannifera</i>	CANB 516491.1
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus mannifera</i>	POD11049
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus mannifera</i>	POD11050
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	POD11051
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	CANB 659410.1
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	CANB 794957.1
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	NE 56058
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	NSW 818638
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melliodora</i>	POD11052
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus michaeliana</i>	NSW 836432
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microcorys</i>	BRI 613381
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus microcorys</i>	BRI 732909
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	POD11053
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus moluccana</i>	POD11054

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus muelleriana</i>	POD11055
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus notabilis</i>	POD11056
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD11057
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD11058
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD11059
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus obliqua</i>	POD11060
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus ovata</i>	POD11061
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus paniculata</i>	POD11062
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus paniculata</i>	POD11063
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus paniculata</i>	POD11064
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus paniculata</i>	POD11065
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus paniculata</i>	POD11066
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus paniculata</i>	POD11067
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus parramattensis</i>	POD11068
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus parvula</i>	POD11069
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pauciflora</i>	POD11070
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pauciflora</i>	POD11071
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pilularis</i>	POD11072
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pilularis</i>	POD11073
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pilularis</i>	POD11074
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pilularis</i>	POD11075
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pilularis</i>	POD11076
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus piperita</i>	POD11077
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus piperita</i>	POD11078
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus piperita</i>	POD11079
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus piperita</i>	POD11080
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus piperita</i>	POD11081
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus piperita</i>	POD11082
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus piperita</i>	POD11083
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD11084
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus polyanthemos</i>	POD11085
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus prava</i>	POD11086

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus propinqua</i>	POD11087
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	NSW 929579
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD11088
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD11089
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD11090
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD11091
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD11092
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD11093
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD11094
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD11095
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD11096
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD11097
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD11098
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	POD11099
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus racemosa</i>	POD11100
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus radiata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus radiata</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus resinifera</i>	POD11101
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus resinifera</i>	POD11102
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus resinifera</i>	POD11103
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rossii</i>	POD11104
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rossii</i>	POD11105
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus saligna</i>	POD11106
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus saligna</i>	POD11107
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus saligna</i>	POD11108
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus saligna</i>	POD11109
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus saligna</i>	POD11110
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus saligna</i>	POD11111
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus saligna</i>	POD11112
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus scoparia</i>	POD11113
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus siderophloia</i>	POD11114
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD11115

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD11116
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD11117
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	POD11118
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sieberi</i>	POD11119
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sieberi</i>	POD11120
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus smithii</i>	CANB 511812.1
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 613147
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	MELU D012667a
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	MELU D107925a
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	NE 22778
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11138
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11139
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11140
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11141
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11142
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11143
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11144
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11145
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11146
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11147
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11148
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11149
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11150
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11151
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11152
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11153
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11154
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sparsifolia</i>	POD11121
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus squamosa</i>	POD11122
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus squamosa</i>	POD11123
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus squamosa</i>	POD11124
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD11125

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD11126
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD11127
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD11128
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD11129
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD11130
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	POD11131
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tindaliae</i>	POD10982
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus umbra</i>	POD11132
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus umbra</i>	POD11133
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus umbra</i>	POD11134
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	MEL 2064534A
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i>	POD11135
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus willisii</i>	POD11137
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus x wardii</i>	POD11136
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Kunzea ambigua</i>	POD11162
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Kunzea ericoides</i>	POD11163
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum laevigatum</i>	POD11166
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum polygalifolium</i>	POD11167
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum polygalifolium</i>	POD11168
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum trinervium</i>	POD11164
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum trinervium</i>	POD11165
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca ericifolia</i>	POD11173
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca linariifolia</i>	POD11174
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca parviflora</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca styphelioides</i>	POD11175
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>	POD11185
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>	POD11186
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>	POD11187
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>	POD11188
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Proteaceae	<i>Banksia serrata</i>	McLuckie (1923)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i>	POD10978

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Crataegus oxyacantha</i>	POD10979
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Crataegus oxyacantha</i>	POD10980
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i>	Seebeck (1997)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Photinia serrulata</i>	POD11182
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Photinia serrulata</i>	POD11183
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Photinia serrulata</i>	POD11184
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus armeniaca</i>	POD11189
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus avium</i>	POD11190
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus avium</i>	POD11191
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus avium</i>	Seebeck (1997)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus cerasifera</i>	Seebeck (1997)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus domestica</i>	POD11192
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus domestica</i>	POD11193
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus domestica</i>	POD11194
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus dulcis</i>	Seebeck (1997)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus laurocerasus</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	POD11195
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	POD11196
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	POD11197
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	POD11198
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	POD11199
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Prunus</i> sp.	POD11200
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i>	NSW 973751
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i>	POD11201
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i>	POD11202
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i>	POD11203
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i>	POD11204
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	MELU D012667b
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Salicaceae	<i>Salix babylonica</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Salicaceae	<i>Salix</i> sp.	NSW 837518
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	CANB 784187.1
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11156

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11157
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11158
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11159
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11160
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11161
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Thymelaeaceae	<i>Pimelea latifolia</i>	McLuckie (1923)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Ulmaceae	<i>Ulmus parvifolia</i>	Seebeck (1997)
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	Ulmaceae	<i>Ulmus procera</i>	POD11213
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	no host	no host	POD11214
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	no host	no host	POD11215
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	no host	no host	POD11216
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	no host	no host	POD11217
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	no host	no host	POD11218
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	no host	no host	POD11219
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	no host	no host	POD11220
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	no host	no host	POD11221
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	no host	no host	POD11222
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	no host	no host	POD11223
Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	no host	no host	POD11224
Loranthaceae	<i>Muellerina flexialabastra</i>	Araucariaceae	<i>Araucaria cunninghamii</i>	BRI AQ0610654
Loranthaceae	<i>Muellerina flexialabastra</i>	Araucariaceae	<i>Araucaria cunninghamii</i>	BRI AQ0727920
Loranthaceae	<i>Muellerina flexialabastra</i>	Araucariaceae	<i>Araucaria cunninghamii</i>	CANB 516516.1
Loranthaceae	<i>Muellerina flexialabastra</i>	Araucariaceae	<i>Araucaria cunninghamii</i>	CANB 531363.1
Loranthaceae	<i>Muellerina flexialabastra</i>	Araucariaceae	<i>Araucaria cunninghamii</i>	CANB 535279.1
Loranthaceae	<i>Muellerina flexialabastra</i>	Araucariaceae	<i>Araucaria cunninghamii</i>	CANB 535747.1
Loranthaceae	<i>Muellerina flexialabastra</i>	Araucariaceae	<i>Araucaria cunninghamii</i>	NSW 824793
Loranthaceae	<i>Muellerina flexialabastra</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	BRI 612618
Loranthaceae	<i>Muellerina flexialabastra</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	BRI 795934
Loranthaceae	<i>Muellerina flexialabastra</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	BRI AQ0795934
Loranthaceae	<i>Muellerina flexialabastra</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	Private Collection
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Apocynaceae	<i>Marsdenia rostrata</i>	CANB 531371
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Apocynaceae	<i>Parsonsia lanceolata</i>	CANB 531371.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Apocynaceae	<i>Parsonsia lanceolata</i>	CANB 535258.1
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Apocynaceae	<i>Parsonsia largiflorens</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Apocynaceae	<i>Parsonsia straminea</i>	BRI 764986
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Bignoniaceae	<i>Pandorea jasminoides</i>	CANB 535257.1
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Bignoniaceae	<i>Pandorea jasminoides</i>	POD11234
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Bignoniaceae	<i>Pandorea jasminoides</i>	POD11235
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Boraginaceae	<i>Ehretia acuminata</i>	BRI 818348
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Boraginaceae	<i>Ehretia acuminata</i>	Private Herbarium
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD11225
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD11226
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD11227
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton phebalioides</i>	POD11228
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp.	CANB 516513.1
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp.	POD11229
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Myrtaceae	<i>Kunzea ericoides</i>	POD11230
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Oleaceae	<i>Notelaea</i> sp.	POD11231
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Oleaceae	<i>Notelaea</i> sp.	POD11232
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Oleaceae	<i>Notelaea</i> sp.	POD11233
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Pittosporaceae	<i>Bursaria spinosa</i>	CANB 516512.1
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	BRI 733215
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	NSW 675466
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	no host	no host	POD11236
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	no host	no host	POD11237
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	no host	no host	POD11238
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	no host	no host	POD11239
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	no host	no host	POD11240
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	no host	no host	POD11241
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	no host	no host	POD11242
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	no host	no host	POD11243
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	no host	no host	POD11244
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	no host	no host	POD11245
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	no host	no host	POD11246

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	no host	no host	POD11247
Loranthaceae	<i>Muellerina myrtifolia</i>	no host	no host	POD11248
Viscaceae	<i>Korthalsella arthroclada</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	OSPERTH
Viscaceae	<i>Korthalsella arthroclada</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca lanceolata</i>	Start (2015)
Viscaceae	<i>Korthalsella breviarticulata</i>	Apocynaceae	<i>Carissa lanceolata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella breviarticulata</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton insularis</i>	POD8218
Viscaceae	<i>Korthalsella breviarticulata</i>	Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella breviarticulata</i>	Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i>	POD8217
Viscaceae	<i>Korthalsella breviarticulata</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	POD8219
Viscaceae	<i>Korthalsella breviarticulata</i>	Sapindaceae	<i>Alectryon diversifolius</i>	POD8216
Viscaceae	<i>Korthalsella breviarticulata</i>	no host	no host	POD8220
Viscaceae	<i>Korthalsella breviarticulata</i>	no host	no host	POD8221
Viscaceae	<i>Korthalsella breviarticulata</i>	no host	no host	POD8222
Viscaceae	<i>Korthalsella breviarticulata</i>	no host	no host	POD8223
Viscaceae	<i>Korthalsella disticha</i>	Euphorbiaceae	<i>Codiaeum lucidum</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella disticha</i>	Oleaceae	<i>Nestegis ligustrina</i>	POD8225
Viscaceae	<i>Korthalsella disticha</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella disticha</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella disticha</i>	Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	POD8224
Viscaceae	<i>Korthalsella disticha</i>	Rutaceae	<i>Zanthoxylum pinnatum</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella disticha</i>	no host	no host	POD8226
Viscaceae	<i>Korthalsella disticha</i>	no host	no host	POD8227
Viscaceae	<i>Korthalsella emersa</i>	Celastraceae	<i>Elaeodendron curtispiculum</i>	POD8230
Viscaceae	<i>Korthalsella emersa</i>	Celastraceae	<i>Elaeodendron</i> sp.	POD8229
Viscaceae	<i>Korthalsella emersa</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya triplinervis</i>	NSW 970409
Viscaceae	<i>Korthalsella emersa</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya triplinervis</i>	POD8228
Viscaceae	<i>Korthalsella emersa</i>	Oleaceae	<i>Jasminum</i> sp.	NSW 446734
Viscaceae	<i>Korthalsella emersa</i>	Oleaceae	<i>Olea paniculata</i>	POD8231
Viscaceae	<i>Korthalsella emersa</i>	Winteraceae	<i>Bubbia howeana</i>	NSW 447670
Viscaceae	<i>Korthalsella emersa</i>	no host	no host	POD8232
Viscaceae	<i>Korthalsella emersa</i>	no host	no host	POD8233
Viscaceae	<i>Korthalsella emersa</i>	no host	no host	POD8234

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Korthalsella emersa</i>	no host	no host	POD8235
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus ferruginiflorus</i>	QRS 61220.1
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus</i> sp.	QRS 122453.3
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	Sapotaceae	<i>Planchonella euphlebia</i>	QRS 122451.1
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	Sapotaceae	<i>Pleioluma singuliflora</i>	QRS 122699.2
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	MEL 2247165A
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	no host	no host	POD8236
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	no host	no host	POD8237
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	no host	no host	POD8238
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	no host	no host	POD8239
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	no host	no host	POD8240
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	no host	no host	POD8241
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	no host	no host	POD8242
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	no host	no host	POD8243
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	no host	no host	POD8244
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	no host	no host	POD8245
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	no host	no host	POD8246
Viscaceae	<i>Korthalsella grayi</i>	no host	no host	POD8247
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Celastraceae	<i>Denhamia viridissima</i>	QRS 122452.1
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Celastraceae	<i>Denhamia viridissima</i>	QRS 122452.3
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus ferruginiflorus</i>	BRI 609649
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus ferruginiflorus</i>	BRI 779150
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus ferruginiflorus</i>	BRI 780385
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus ruminatus</i>	BRI 771312
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Ericaceae	<i>Acrotriche baileyana</i>	POD8249
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Ericaceae	<i>Acrotriche baileyana</i>	POD8250
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Escalloniaceae	<i>Polyosma</i> sp.	POD8257
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron</i> sp.	BRI 743278
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Myrtaceae	<i>Backhousia bancroftii</i>	POD8252
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD8253
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Myrtaceae	<i>Gossia fragrantissima</i>	POD8251
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus sericea</i>	POD8259

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus sericea</i>	POD8260
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium crebrinerve</i>	BRI 789788
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium crebrinerve</i>	NSW 824166
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Polygalaceae	<i>Xanthophyllum octandrum</i>	BRI 84180
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Primulaceae	<i>Rapanea porosa</i>	MBA 3599.1
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Primulaceae	<i>Rapanea porosa</i>	POD8258
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Rutaceae	<i>Acronychia chooreechillum</i>	POD8248
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8254
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8255
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	POD8256
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Rutaceae	<i>Leionema ellipticum</i>	BRI 682038
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Rutaceae	<i>Leionema ellipticum</i>	QRS 119273.1
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Sapotaceae	<i>Pleioluma singuliflora</i>	BRI 557371
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Sapotaceae	<i>Sersalicia</i> sp.	BRI 779149
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	Symplocaceae	<i>Symplocos</i> sp.	BRI 766844
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	no host	no host	POD8261
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	no host	no host	POD8262
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	no host	no host	POD8263
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	no host	no host	POD8264
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	no host	no host	POD8265
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	no host	no host	POD8266
Viscaceae	<i>Korthalsella japonica</i>	no host	no host	POD8267
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	PERTH 8516189
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD8269
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD8270
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD8271
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD8276
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	POD8277
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia acuminata</i>	Start (2015)
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	PERTH 5853796
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8278
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8279

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8280
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8281
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8282
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8283
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aneura s.l.</i>	POD8284
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia craspedocarpa</i>	POD8272
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia quadrimarginea</i>	PERTH 8494126
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	PERTH 8494134
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD8268
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	POD8285
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia tetragonophylla</i>	PERTH 8516170
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	no host	no host	POD8273
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	no host	no host	POD8274
Viscaceae	<i>Korthalsella leucothrix</i>	no host	no host	POD8275
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	Ericaceae	<i>Trochocarpa bellendenkerensis</i>	BRI 875210
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	Ericaceae	<i>Trochocarpa bellendenkerensis</i>	CANB 572787.1
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum propinquum</i>	BRI 779148
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum propinquum</i>	MEL 2247249A
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum propinquum</i>	NSW 673078
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum propinquum</i>	POD8287
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	Lauraceae	<i>Cinnamomum</i> sp.	POD8288
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	Myrtaceae	<i>Acmena</i> sp.	POD8286
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD8289
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium australe</i>	BRI 609345
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium luehmannii</i>	BRI 764085
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium luehmannii</i>	MEL 2289834A
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium oleosum</i>	POD8290
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	no host	no host	POD8291
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	no host	no host	POD8292
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	no host	no host	POD8293
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	no host	no host	POD8294
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	no host	no host	POD8295

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	no host	no host	POD8296
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	no host	no host	POD8297
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	no host	no host	POD8298
Viscaceae	<i>Korthalsella papuana</i>	no host	no host	POD8299
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Apocynaceae	<i>Alyxia ruscifolia</i>	POD8310
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Apocynaceae	<i>Ochrosia elliptica</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Atherospermataceae	<i>Doryphora sassafras</i>	POD8327
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Atherospermataceae	<i>Doryphora sassafras</i>	POD8328
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Atherospermataceae	<i>Doryphora sassafras</i>	POD8329
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Atherospermataceae	<i>Doryphora sassafras</i>	POD8330
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Atherospermataceae	<i>Doryphora sassafras</i>	POD8331
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Atherospermataceae	<i>Doryphora sassafras</i>	POD8332
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Capparaceae	<i>Capparis arborea</i>	Private Collection
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD8313
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Capparaceae	<i>Capparis mitchellii</i>	POD8314
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Celastraceae	<i>Cassine australis</i>	POD8315
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Celastraceae	<i>Cassine australis</i>	POD8316
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Celastraceae	<i>Cassine australis</i>	POD8317
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Celastraceae	<i>Cassine australis</i>	POD8318
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Celastraceae	<i>Cassine australis</i>	POD8319
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Celastraceae	<i>Cassine australis</i>	POD8320
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Celastraceae	<i>Elaeodendron curtipendulum</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Celastraceae	<i>Elaeodendron</i> sp.	POD8334
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i>	POD8326
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus ferruginiflorus</i>	CANB 670351.1
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus ferruginiflorus</i>	POD8333
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus ferruginiflorus</i>	QRS 123304.1CNS
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea australis</i>	POD8395
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Ericaceae	<i>Trochocarpa laurina</i>	POD8397
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Escalloniaceae	<i>Polyosma cunninghamii</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia ramulosa</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	MEL 2299623A
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	NSW 492787
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.	POD8323
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya triplinervis</i>	POD8321
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya triplinervis</i>	POD8322
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya triplinervis</i>	POD8324
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya triplinervis</i>	POD8325
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Acicalyptus fullagarii</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Acmena brachyandra</i>	POD8301
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Acmena brachyandra</i>	POD8302
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	POD8300
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	POD8303
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	POD8304
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	POD8305
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	POD8306
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	POD8307
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	POD8308
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	POD8309
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Archirhodomertus beckleri</i>	POD8311
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD8312
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD8338
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD8339
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD8340
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Gossia fragrantissima</i>	NSW 729025
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum novae-angliae</i>	NE 62879
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca ericifolia</i>	POD8389
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium oleosum</i>	POD8396
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Myrtaceae	<i>Tristaniaopsis laurina</i>	POD8387
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Oleaceae	<i>Notelaea microcarpa</i>	POD8390
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Oleaceae	<i>Notelaea microcarpa</i>	POD8391
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Oleaceae	<i>Olea paniculata</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Polygalaceae	<i>Xanthophyllum octandrum</i>	POD8398

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Polygalaceae	<i>Xanthophyllum octandrum</i>	POD8399
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	POD8392
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	POD8393
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	POD8394
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rubiaceae	<i>Coprosma putida</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	CANB 530691.1
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	CANB 819585.1
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	CANB 871836.1
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	MEL 0289619A
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	NE 27965
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	NE 27966
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	NE 27968
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	NSW 431917
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8341
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8342
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8343
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8344
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8345
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8346
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8347
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8348
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8349
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8350
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8351
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8352
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8353
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8354
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8355
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8356
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8357
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8358

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8359
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8360
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8361
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8362
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8363
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8367
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8368
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8369
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8370
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8371
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8372
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8373
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8374
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8375
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8376
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8377
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8378
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8379
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8380
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8381
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8382
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8383
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8384
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8385
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera parviflora</i>	POD8386
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	POD8364
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i>	POD8365
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera</i> sp.	NE 13342
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Rutaceae	<i>Geijera</i> sp.	POD8366
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	NE 97343
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD8335
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD8336

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Scrophulariaceae	<i>Eremophila mitchellii</i>	POD8337
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Solanaceae	<i>Lycium</i> sp.	POD8388
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	Thymelaeaceae	<i>Pimelea angulata illeg.</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8400
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8401
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8402
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8403
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8404
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8405
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8406
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8407
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8408
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8409
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8410
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8411
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8412
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8413
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8414
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8415
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8416
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8417
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8418
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8419
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8420
Viscaceae	<i>Korthalsella rubra</i>	no host	no host	POD8421
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	NE 24959
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Loranthaceae	<i>Amyema conspicua</i>	MEL 2282210A
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Loranthaceae	<i>Amyema glabra</i>	BRI 559592
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	BRI 556980
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron peralatum</i>	BRI 556936
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron peralatum</i>	POD11249
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron peralatum</i>	POD11250

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron polyandrum</i>	BRI 557180
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron polyandrum</i>	BRI 875335
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron polyandrum</i>	CANB 689819.1
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron</i> sp.	BRI 678657
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron</i> sp.	POD11257
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron</i> sp.	POD11258
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron</i> sp.	POD11259
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron</i> sp.	POD11260
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron</i> sp.	POD11261
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron</i> sp.	POD11262
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron</i> sp.	POD11263
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron</i> sp.	POD11264
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron</i> sp.	POD11318
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	BRI 552283
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	BRI 556937
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	BRI 729933
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	BRI 746244
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	BRI 763159
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	BRI 767432
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	BRI 775766
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	BRI 778112
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	BRI 835263
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	MEL 2283043A
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	MEL 2332826A
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	NSW 684701
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	NSW 833314
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	POD11251
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	POD11252
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	POD11253
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	POD11254
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	POD11255
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	POD11256

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	POD11312
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	POD11313
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	POD11314
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	POD11315
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	POD11316
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	POD11317
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton diversifolius</i>	BRI 731174
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton diversifolius</i>	BRI 767404
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton diversifolius</i>	MEL 2263682A
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton diversifolius</i>	MEL 2271175A
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton diversifolius</i>	NSW 829749
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton diversifolius</i>	POD11265
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton diversifolius</i>	POD11266
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton diversifolius</i>	POD11267
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	BRI 842137
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	CANB 511777.1
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	CANB 524476.1
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	CANB 671883.1
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	CANB 749053.1
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	CANB 749053.2
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	CANB 864407.2
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	NSW 507163
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	NSW 809490
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	NSW 811534
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	NSW 931687
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11268
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11269
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11270
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11271
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11272
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11273
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11274

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11275
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11276
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11277
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11278
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11279
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11280
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11281
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11282
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11283
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11284
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11285
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11286
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11287
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11288
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11289
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11290
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11291
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11292
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11293
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11294
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11295
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11296
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11297
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11298
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11299
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11300
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11301
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11302
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	MEL 2294052A
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD11303
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD11304
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD11305

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD11306
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD11307
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD11308
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD11309
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton</i> sp.	POD11310
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Franciscodendron laurafolium</i>	MEL 2274117A
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Malvaceae	<i>Franciscodendron laurafolium</i>	POD11311
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Rutaceae	<i>Zanthoxylum pinnatum</i>	POD11321
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Sapindaceae	<i>Jagera pseudorhus</i>	POD11319
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	Sapindaceae	<i>Jagera pseudorhus</i>	POD11320
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11322
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11323
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11324
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11325
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11326
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11327
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11328
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11329
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11330
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11331
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11332
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11333
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11334
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11335
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11336
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11337
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11338
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11339
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11340
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11341
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11342
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11343

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11344
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11345
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11346
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11347
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11348
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11349
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11350
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11351
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11352
Viscaceae	<i>Notothixos cornifolius</i>	no host	no host	POD11353
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton phebalioides</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	POD11354
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	BRI 725071
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon salignus</i>	POD11355
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon salignus</i>	POD11356
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon salignus</i>	POD11357
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon salignus</i>	POD11358
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	CANB 654366.1
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	NSW 442990
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	POD11370
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	POD11371
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	POD11372
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	POD11373
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	POD11374
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	BRI 771909
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD11359
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD11360
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD11361
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD11362
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD11363
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD11364

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD11365
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD11366
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD11367
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD11368
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	POD11369
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	BRI 499707
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	BRI 612274
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	BRI 673803
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	BRI 756077
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	BRI 840743
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	MEL 0290472A
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	POD11375
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	POD11376
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	POD11377
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	POD11378
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	POD11379
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	POD11380
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	POD11381
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	POD11382
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	POD11383
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	POD11384
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca decora</i>	POD11385
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca foliolosa</i>	MBA 3601.1
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca foliolosa</i>	POD11386
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca foliolosa</i>	QRS 101586.1
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca irbyana</i>	BRI 738190
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca irbyana</i>	BRI 813804
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca irbyana</i>	MEL 2340277A
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca irbyana</i>	NSW 841687
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca irbyana</i>	POD11387
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca irbyana</i>	POD11388
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca linariifolia</i>	POD11389

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	POD11390
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	POD11391
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca sieberi</i>	POD11392
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 511797.1
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 749063.1
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	CANB 749063.2
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	NE 1760
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	NSW 809477
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD11396
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD11397
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD11398
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD11399
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD11400
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD11401
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD11402
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca styphelioides</i>	POD11393
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca styphelioides</i>	POD11394
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	POD11395
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	Viscaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	Watson (2011)
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	no host	no host	POD11403
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	no host	no host	POD11404
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	no host	no host	POD11405
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	no host	no host	POD11406
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	no host	no host	POD11407
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	no host	no host	POD11408
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	no host	no host	POD11409
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	no host	no host	POD11410
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	no host	no host	POD11411
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	no host	no host	POD11412
Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	no host	no host	POD11413
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	BRI 875333
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	CANB 689817.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	CANB 689969.1
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	POD11421
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	POD11422
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	POD11423
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	POD11424
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	POD11425
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	POD11426
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Burseraceae	<i>Canarium</i> sp.	DNA D0173417
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Cunoniaceae	<i>Pullea stutzeri</i>	BRI 861683
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Cunoniaceae	<i>Pullea stutzeri</i>	MEL 2294054A
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Cunoniaceae	<i>Pullea stutzeri</i>	NSW 815577
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Cunoniaceae	<i>Pullea stutzeri</i>	POD11429
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Malvaceae	<i>Schoutenia ovata</i>	Private Herbarium
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Meliaceae	<i>Toona australis</i>	POD11431
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium johnsonii</i>	POD11430
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rubiaceae	<i>Bobea myrtoides</i>	BRI 764086
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rubiaceae	<i>Bobea myrtoides</i>	MEL 2294053A
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acidula</i>	POD11414
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acronychioides</i>	BRI 732917
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acronychioides</i>	MEL 2283044A
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acronychioides</i>	NSW 668085
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acronychioides</i>	POD11415
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acronychioides</i>	POD11416
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Brombya platynema</i>	POD11417
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Brombya platynema</i>	POD11418
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Brombya platynema</i>	POD11419
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Brombya platynema</i>	POD11420
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Brombya</i> sp.	QRS 108952.1
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Brombya</i> sp.	QRS 108952.2
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Flindersia acuminata</i>	POD11427
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Flindersia acuminata</i>	POD11428
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Melicope elleryana</i>	BRI 766873

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Rutaceae	<i>Melicope elleryana</i>	NSW 833279
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11432
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11433
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11434
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11435
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11436
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11437
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11438
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11439
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11440
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11441
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11442
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11443
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11444
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11445
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11446
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11447
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11448
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11449
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11450
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11451
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11452
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11453
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11454
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11455
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11456
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11457
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11458
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11459
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11460
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11461

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos leiophyllus</i>	no host	no host	POD11462
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Atherospermataceae	<i>Doryphora sassafras</i>	BRI 754916
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	POD11548
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD11473
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD11474
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD11475
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	BRI 860476.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	BRI 578451
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD11549
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD11550
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	CANB 780163.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	CANB 780163.2
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	NSW 742089
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD11551
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD11552
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD11553
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD11554
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD11555
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia</i> sp.	POD11463
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.	POD11556
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Lauraceae	<i>Litsea breviumbellata</i>	POD11598
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Lauraceae	<i>Litsea breviumbellata</i>	POD11599
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Lauraceae	<i>Litsea leefeana</i>	BRI 762921
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Lauraceae	<i>Litsea leefeana</i>	POD11600
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Lauraceae	<i>Litsea leefeana</i>	POD11601
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Lauraceae	<i>Litsea leefeana</i>	POD11602
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Lauraceae	<i>Litsea leefeana</i>	POD11603
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	POD11476
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	POD11477
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	CANB 749061.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	CANB 775532.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	CANB 775532.2

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	CANB 775532.3
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	CANB 775533.2
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	NSW 818673
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11478
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11479
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11480
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11481
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11482
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11483
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11484
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11485
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11486
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11487
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11488
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11489
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11490
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11491
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11492
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11493
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11494
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11495
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11496
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11497
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11498
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11499
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11500
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11501
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11502
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	BRI 860476
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	POD11503
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	POD11504
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	POD11505

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	POD11506
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	POD11507
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	POD11508
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	POD11509
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	POD11510
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	POD11511
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	POD11512
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	BRI 579289
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	BRI 767841
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	MEL 2293825A
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	NE 97163
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	NSW 751720
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	NSW 842778
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	NSW 930389
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD11513
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD11514
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD11515
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD11516
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD11517
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD11518
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD11519
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miraculosa</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	CANB 618059.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	POD11520
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	POD11521
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	POD11522
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	POD11523
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	POD11524
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema queenslandica</i>	POD11525
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	BRI 862208
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11526
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11527

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11528
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11529
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11530
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11531
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11532
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11533
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11534
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11535
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11536
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11537
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11538
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11539
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11540
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	POD11541
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	POD11542
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amylotheca dictyophleba</i>	POD11543
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amylotheca</i> sp.	POD11544
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Amylotheca</i> sp.	POD11545
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Benthamina alyxifolia</i>	NSW 920030
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	BRI 556926.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	BRI 847517
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11558
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11559
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11560
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11561
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11562
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11563
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11564
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11565
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11566
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11567
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11568

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11569
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11570
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11571
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11572
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11573
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11574
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11575
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11576
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11577
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11578
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11579
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11580
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11581
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11582
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11583
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11584
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11585
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11586
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	BRI 854513
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	MELU D012663a
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	MELU D012663b
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	POD11587
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	POD11588
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	POD11589
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	BRI 840742.2
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	BRI 840742
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	POD11593
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	POD11594
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	BRI 725165.2
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	MEL 2105866A
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD11557
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD11590

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD11591
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD11592
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana casuarinae</i>	POD11605
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	POD11606
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	POD11607
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	CANB 775531.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD11609
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD11610
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD11611
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD11612
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD11613
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD11614
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD11615
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD11616
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD11617
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD11618
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD11619
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina celastroides</i>	POD11620
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	BRI 607519
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	BRI 696976
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	BRI 772841
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	MELU D012662a
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD11621
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD11622
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD11623
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD11624
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD11625
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD11626
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD11627
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD11628
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD11629
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD11630

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD11631
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Loranthaceae	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	POD11632
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>	POD11547
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Angophora floribunda</i>	MELU D012662b1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Angophora subvelutina</i>	POD11546
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Angophora woodsiana</i>	BRI 578451.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i>	BRI 819028.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus drepanophylla</i>	BRI 732889
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus drepanophylla</i>	BRI 732889.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus elata</i>	CANB 511809
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus grandis</i>	CANB 723176.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	MELU D012663a1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus haemastoma</i>	MELU D012663b1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus paedoglauca</i>	BRI 840742.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pilularis</i>	POD11595
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus punctata</i>	NSW 751720.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 733605
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CBG 24432.1.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	CBG 27907.1.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11596
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	BRI 576202
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	BRI 819028
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	BRI 556926
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	BRI 840742.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	POD11604
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	NE 1759
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Myrtaceae	<i>Syncarpia</i> sp.	POD11634
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Polygalaceae	<i>Xanthophyllum octandrum</i>	QRS 74393.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	CBG 8202244.1.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Proteaceae	<i>Banksia serrata</i>	MELU D012662a1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	POD11597
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acidula</i>	BRI 557288

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acidula</i>	BRI 875126
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acidula</i>	POD11464
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acidula</i>	POD11465
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acidula</i>	POD11466
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acidula</i>	POD11467
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acronychioides</i>	CANB 689960.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acronychioides</i>	QRS 122667.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia acronychioides</i>	QRS 122667.2
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia imperforata</i>	POD11468
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia imperforata</i>	POD11469
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia laevis</i>	POD11470
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia littoralis</i>	POD11471
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia</i> sp.	BRI 555632
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia</i> sp.	DNA D0163867
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Acronychia vestita</i>	POD11472
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	BRI 762868
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Melicope elleryana</i>	BRI 766874
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Melicope elleryana</i>	BRI 830324
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Melicope elleryana</i>	POD11608
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Melicope rubra</i>	BRI 874347
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Rutaceae	<i>Melicope rubra</i>	QRS 122418.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Viscaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	CANB 511814
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Viscaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	CANB 511814.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Viscaceae	<i>Notothixos incanus</i>	POD11633
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	CANB 511776.1
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	POD11635
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	POD11636
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11637
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11638
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11639
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11640
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11641

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11642
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11643
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11644
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11645
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11646
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11647
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11648
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11649
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11650
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11651
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11652
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11653
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11654
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11655
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11656
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11657
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11658
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11659
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11660
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11661
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11662
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11663
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11664
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11665
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11666
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11667
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11668
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11669
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11670
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11671
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11672
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11673

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11674
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11675
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11676
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11677
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11678
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11679
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11680
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11681
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11682
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11683
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11684
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11685
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11686
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11687
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11688
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11689
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11690
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11691
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11692
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11693
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11694
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11695
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11696
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11697
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11698
Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	no host	no host	POD11699
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD11730
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD11731
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD11732
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD11733
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	Start (2013)
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Atherospermataceae	<i>Doryphora sassafras</i>	NSW 598598

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Atherospermataceae	<i>Doryphora</i> sp.	Private Herbarium
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	BRI 840521.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>	herb no catalog
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD11702
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD11703
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i>	POD11704
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	BRI 665771.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	BRI 665776.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	Blakely (1922a, 1922b, 1922c, 1923, 1924, 1925, 1928)
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 665772.2
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 769245
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	POD11734
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	CBG 55084.1.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD11735
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD11736
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina glauca</i>	POD11737
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	POD11839
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	POD11840
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	POD11841
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	NSW 930847.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	MELU 0287797A1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	POD11700
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia aulacocarpa</i>	POD11701
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	BRI 763628.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia shirleyi</i>	NSW 840668.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	POD11705
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema biniflora</i>	BRI 872939
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	BRI 665772.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	BRI 837223
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11706
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11707
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11708

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11709
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	POD11710
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	CANB 511771.2
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	CANB 511775.2
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	POD11711
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	POD11712
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema congener</i>	POD11713
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Private Collection
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema lucasii</i>	BRI 752953
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema maidenii</i>	Private Collection
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	BRI 612372
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	BRI 665776
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	BRI 830153
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	DNA D0265873
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	PERTH 8569134
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD11714
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	POD11715
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	BRI 763628
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	NSW 840668
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	Private Collection
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	BRI 612268
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	BRI 751160
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	BRI 770214
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	BRI 911524
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	NSW 674348
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11716
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11717
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11718
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11719
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11720
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11721
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11722

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11723
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11724
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11725
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	POD11726
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amyema</i> sp.	QRS 505584.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Amylothea dictyophleba</i>	POD11728
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina angustata</i>	PERTH 8569118
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	MBA 3552.1.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	MBA 3603.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	POD11727
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	POD11739
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	POD11740
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	POD11741
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	POD11742
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	POD11743
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	POD11744
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	QRS 64710.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>	POD11746
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina</i> sp.	BRI 843203
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina</i> sp.	POD11747
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina</i> sp.	POD11748
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina</i> sp.	POD11749
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina</i> sp.	POD11750
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina triflora</i>	POD11745
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	CANB 516474
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	CANB 516474.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11752
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11753
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11754
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	POD11755
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe curvata</i>	QRS 85141.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	BRI 612796

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	BRI 675644
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	BRI 871983
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	CANB 528512.2
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	CANB 528512.3
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	CANB 528512.4
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	DNA D0207451
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	DNA D0207673
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	MEL 0291242A
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	NSW 421435
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	POD11751
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	POD11756
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	POD11757
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	POD11758
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	POD11759
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	POD11760
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	POD11761
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	POD11762
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	POD11763
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	POD11764
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	QRS 122580.3
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	BRI 556938
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	BRI 732576
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	BRI 840521
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	CANB 660177.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	MBA 3602.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	MEL 2283048A
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	NSW 833415
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	POD11765
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	POD11766
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	POD11767
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	POD11768
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	POD11769

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe homoplastica</i>	POD11770
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	DNA D0138472.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	DNA D0138472.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	DNA D0138503
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	BRI 554257
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	BRI 610442
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	BRI 667275
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	BRI 725166
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	BRI 786394
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	BRI 820828
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	MEL 2325349A
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	MEL 2325350A
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	POD11778
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	POD11779
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	POD11780
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	POD11781
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	POD11782
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	POD11783
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	POD11784
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	POD11785
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	BRI 610848
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	BRI 725165.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD11771
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD11772
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD11773
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD11774
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD11775
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD11776
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	POD11777
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Diplatia</i> sp.	BRI 676848
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Diplatia</i> sp.	POD11786
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	BRI 665771

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Private Collection
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	BRI 763628.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	POD10133
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i>	POD11828
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	POD11829
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Angophora costata</i>	POD11729
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Callistemon</i> sp.	BRI 676848.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia erythrophloia</i>	BRI 872939.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia setosa</i>	BRI 854350
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	MEL 2053059A
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia trachyphloia</i>	CBG 7703182.1.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cullenii</i>	MBA 3605.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	BRI 612796.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	BRI 876161
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD11787
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus rostrata</i>	BRI 872939.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	BRI 665776.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11788
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11789
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus umbra</i>	BRI 751160.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus umbra</i>	no catalog BRI
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD11790
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD11791
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD11792
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD11793
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD11794
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	POD11795
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	BRI 752955.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	BRI 819029.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	POD11827
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	MBA 3602.1.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca cajuputi</i>	DNA D0141081

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca fluviatilis</i>	BRI 820828.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca nervosa</i>	BRI 880101
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	DNA D0138503.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD11830
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD11831
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD11832
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD11833
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> sp.	POD11834
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	DNA D0141081.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	Private Herbarium
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	POD11842
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	BRI 770214.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	MEL 2282748A
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i>	NSW 674348.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Proteaceae	<i>Hakea lorea</i>	DNA D0207673.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Rosaceae	<i>Prunus persica</i>	Coleman (1949)
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	POD11738
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	BRI 742530
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	BRI 752953.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	BRI 752955
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Rutaceae	<i>Flindersia pimenteliana</i>	BRI 617597
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11796
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11797
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11798
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11799
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11800
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11801
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11802
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11803
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11804
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11805
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	POD11806

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	BRI 669869
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	BRI 848495
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	CANB 660202.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11807
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11808
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11809
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11810
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11811
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11812
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11813
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11814
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11815
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11816
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11817
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11818
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11819
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11820
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11821
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	POD11822
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	DNA D0265852
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD11823
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD11824
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD11825
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Exocarpos</i> sp.	POD11826
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	BRI 556927
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	MEL 2283047A
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Viscaceae	<i>Notothixos</i> sp.	BRI 605350
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Viscaceae	<i>Notothixos</i> sp.	POD11837
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Viscaceae	<i>Notothixos</i> sp.	POD11838
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	BRI 763628.2
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	BRI 819029
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	POD11835

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Viscaceae	<i>Notothixos subaureus</i>	POD11836
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Viscaceae	<i>Viscum</i> sp.	BRI 763628.3
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	BRI 665772
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	PERTH 8569134.1
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11843
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11844
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11845
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11846
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11847
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11848
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11849
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11850
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11851
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11852
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11853
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11854
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11855
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11856
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11857
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11858
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11859
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11860
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11861
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11862
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11863
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11864
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11865
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11866
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11867
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11868
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11869
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11870

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11871
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11872
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11873
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11874
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11875
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11876
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11877
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11878
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11879
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11880
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11881
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11882
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11883
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11884
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11885
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11886
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11887
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11888
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11889
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11890
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11891
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11892
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11893
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11894
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11895
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11896
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11897
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11898
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11899
Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	no host	no host	POD11900
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> sp.	POD11904
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 618644.1

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 665765.1
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 665767.1
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 665769.1
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Fabaceae (M)	<i>Acacia harpophylla</i>	BRI 665770.1
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	BRI 665766.1
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema pendula</i>	BRI 618643.1
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	BRI 116714
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	BRI 618643
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	BRI 618644
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	BRI 665765
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	BRI 665767
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	BRI 665769
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	POD11901
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	POD11902
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Loranthaceae	<i>Amyema quandang</i>	POD11903
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe glabrescens</i>	BRI 665770
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	BRI 665770.1
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	no host	no host	POD11905
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	no host	no host	POD11906
Viscaceae	<i>Viscum bancroftii</i>	no host	no host	POD11907
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Apocynaceae	<i>Ichnocarpus frutescens</i>	POD11919
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Apocynaceae	<i>Ichnocarpus frutescens</i>	POD11920
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Apocynaceae	<i>Wrightia</i> sp.	BRI 875336
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Cannabaceae	<i>Celtis strychnoides</i>	POD11908
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Cannabaceae	<i>Celtis strychnoides</i>	POD11909
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Cannabaceae	<i>Celtis strychnoides</i>	POD11910
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Cannabaceae	<i>Celtis strychnoides</i>	POD11911
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Cannabaceae	<i>Celtis strychnoides</i>	Start (2013)
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Euphorbiaceae	<i>Celtis philippinensis</i>	CANB 689744.1
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton arnhemicus</i>	BRI 847527
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton arnhemicus</i>	POD11912
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Malvaceae	<i>Grewia papuana</i>	BRI 875336B

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Malvaceae	<i>Grewia papuana</i>	POD11917
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Malvaceae	<i>Grewia papuana</i>	POD11918
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD11913
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD11914
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD11915
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	POD11916
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Myrtaceae	<i>Welchiodendron</i> sp.	CANB 689738.1
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	Myrtaceae	<i>Welchiodendron</i> sp.	DNA D0176451
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	no host	no host	POD11921
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	no host	no host	POD11922
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	no host	no host	POD11923
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	no host	no host	POD11924
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	no host	no host	POD11925
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	no host	no host	POD11926
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	no host	no host	POD11927
Viscaceae	<i>Viscum ovalifolium</i>	no host	no host	POD11928
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	POD11937
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	BRI 774825
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	BRI 792395
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Casuarinaceae	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	CANB 531403
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 665773.2
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Casuarinaceae	<i>Casuarina cristata</i>	BRI 665775.1
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Combretaceae	<i>Terminalia canescens</i>	POD11949
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Combretaceae	<i>Terminalia canescens</i>	POD11950
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	BRI 556305
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	BRI 557711
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	BRI 735316
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	BRI 840741.2
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	BRI 906024
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	NSW 815746.2
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	POD11930
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	POD11935

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i>	POD11936
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	BRI 665773.1
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	BRI 665774
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema cambagei</i>	BRI 665775
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema linophylla</i>	Private Collection
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	BRI 840741
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	NSW 815746
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>	PERTH 8569126.1
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	DNA D0197705
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	POD11929
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	POD11931
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	POD11932
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	POD11933
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Amyema sanguinea</i>	POD11934
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Decaisnina brittenii</i>	POD11938
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	POD11939
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	POD11940
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	POD11941
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i>	POD11943
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> sp.	POD11942
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	BRI 556928.1
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe vitellina</i>	NSW 833414.1
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana exocarpi</i>	Private Collection
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Loranthaceae	<i>Lysiana subfalcata</i>	CANB 531403
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Moraceae	<i>Ficus brachypoda</i>	MBA 3561.1
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Moraceae	<i>Ficus brachypoda</i>	QRS 88459.1
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia arenaria</i>	POD11944
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i>	BRI 556928.1
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i>	BRI 840741.3
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i>	NSW 815746.3
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia ellipsoidea</i>	BRI 556928.2
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia ellipsoidea</i>	MEL 2283050A

Mistletoe family	Mistletoe genus or species	Current host family	Current host genus or species	Source or unique ID
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia ellipsoidea</i>	NSW 833414
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia maculata</i>	BRI 906024.1
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	Private Herbarium
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	BRI 557711.1
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	BRI 735316.1
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Corymbia papuana</i>	BRI 840741.1
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus populnea</i>	POD11945
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11946
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11947
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	POD11948
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	BRI 840741.1
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	NSW 815746.1
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	BRI 556928
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	MEL 2283049A
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Viscaceae	<i>Viscum articulatum</i>	NSW 833414.2
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	BRI 665773
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	no host	no host	POD11951
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	no host	no host	POD11952
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	no host	no host	POD11953
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	no host	no host	POD11954
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	no host	no host	POD11955
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	no host	no host	POD11956
Viscaceae	<i>Viscum whitei</i>	no host	no host	POD11957

Table S2. Host species for each mistletoe species in Australia

Alien species are denoted by an asterisk (*); underlining denotes a new host not recorded in the 1998 survey; bold indicates a host not previously recorded for an Australian mistletoe. Numbers in parenthesis are the numbers of collections. Fabaceae subfamilies (C) Caesalpiinoideae, (M) Mimosoideae and (P) Papillioideae

Loranthaceae

Amyema benthamii

- Anacardiaceae
Buchanania sp. (1)
 Apocynaceae
Carissa lanceolata (2)
Nerium oleander * (1)
Tylophora cinnerascens (1)
 Celastraceae
Denhamia obscura (4)
 Combretaceae
Lumnitzera littorea (1)
Terminalia canescens (1)
Terminalia platyphylla (3)
 Cupressaceae
Callitris verrucosa (1)
 Erythroxylaceae
Erythroxylum ellipticum (1)
 Euphorbiaceae
Croton arnhemicus (1)
Mallotus nesophilus (6)
 Fabaceae (C)
Bauhinia cunninghamii (2)
 Fabaceae (M)
Acacia delibrata (2)
Acacia orthocarpa (1)
Acacia tumida (2)
Acacia victoriae (1)
 Lauraceae

- Cryptocarya exfoliata* (1)
 Loranthaceae
Lysiana spathulata (1)
 Malvaceae
Brachychiton australis (1)
Brachychiton gregorii (21)
Brachychiton obtusilobus (1)
Brachychiton populneus (4)
Grewia breviflora (2)
 Meliaceae
Owenia reticulata (2)
Owenia vernicosa (2)
 Moraceae
Ficus aculeata (2)
Ficus coronulata (1)
 Myrtaceae
Eucalyptus sp. (1)
 Picrodendraceae
Petalostigma banksii (1)
Petalostigma quadriloculare (2)
 Proteaceae
Banksia dentata (1)
Grevillea sp. (1)
Hakea sp. (2)
 Rubiaceae
Aidia cochinchinensis (1)
Gardenia pyriformis (1)
 Santalaceae
Exocarpos latifolius (1)

Santalum lanceolatum (1)

- Sapindaceae
Atalaya hemiglauca (4)
 Sapotaceae
Planchonella arnhemica (1)
 No host recorded (51)

Amyema bifurcata
 Fabaceae (M)
Acacia acuminata (1)
 Myrtaceae
Angophora costata (1)
Angophora floribunda (1)
Angophora leiocarpa (1)
Angophora melanoxydon (3)
Angophora subvelutina (2)
Angophora woodsiana (1)
Corymbia aparrerinja (2)
Corymbia arnhemensis (1)
Corymbia bella (1)
Corymbia blakei (1)
Corymbia bleeseri (3)
Corymbia citriodora (8)
Corymbia cliftoniana (1)
Corymbia confertiflora (15)
Corymbia dichromophloia (1)
Corymbia erythrophloia (2)
Corymbia flavescens (1)
Corymbia foelscheana (1)
Corymbia gilbertensis (2)

Corymbia gummifera (3)
***Corymbia henryi* (1)**
Corymbia intermedia (4)
Corymbia latifolia (1)
Corymbia maculata (6)
Corymbia papuana (33)
Corymbia polysciada (11)
Corymbia setosa (2)
Corymbia terminalis (9)
Corymbia tessellaris (12)
Corymbia trachyphloia (3)
***Corymbia x chillagoensis* (1)**
Eucalyptus aspersa (4)
Eucalyptus bigalerita (1)
Eucalyptus blakelyi (1)
***Eucalyptus brassiana* (1)**
Eucalyptus camaldulensis (4)
Eucalyptus crebra (1)
***Eucalyptus dunnii* (1)**
Eucalyptus exserta (1)
Eucalyptus grandis (1)
Eucalyptus mannifera (1)
Eucalyptus microcorys (1)
Eucalyptus microtheca (1)
Eucalyptus miniata (6)
Eucalyptus moluccana (1)
Eucalyptus orgadophila (1)
***Eucalyptus similis* (1)**
Eucalyptus socialis (2)
Eucalyptus tectifera (1)

Eucalyptus tereticornis (2)
Eucalyptus transccontinentalis (1)
***Gossia dallachiana* (1)**
 Nitrariaceae
Nitraria billardierei (1)
No host recorded (43)

Amyema biniflora

Myrtaceae
***Angophora leiocarpa* (1)**
***Corymbia brachycarpa* (1)**
Corymbia clarksoniana (4)
Corymbia dichromophloia (3)
***Corymbia ellipsoidea* (1)**
***Corymbia erythrophloia* (4)**
***Corymbia hendersonii* (1)**
Corymbia intermedia (2)
Corymbia lamprophylla (1)
***Corymbia pocillum* (1)**
Corymbia polysciada (1)
***Corymbia rhodops* (1)**
Corymbia setosa (2)
***Corymbia stockeri* (1)**
Corymbia terminalis (1)
Corymbia tessellaris (1)
Eucalyptus crebra (1)
Eucalyptus thozetiana (2)
 Viscaceae
Viscum sp. (1)
No host recorded (5)

Amyema cambagei

Casuarinaceae
Allocasuarina littoralis (5)
Allocasuarina luehmannii (3)
Allocasuarina torulosa (9)
Casuarina cristata (58)
Casuarina cunninghamiana (108)
Casuarina glauca (53)
 Cupressaceae
Callitris glaucophylla (1)
 Fabaceae (M)
Acacia parramattensis (1)
 Fabaceae (P)
Chamaecytisus palmensis * (1)
 Loranthaceae
Amyema cambagei (2)
Amyema miquelii (1)
Amyema pendula (1)
 Myrtaceae
Acmena smithii (1)
Eucalyptus albens (1)
Melaleuca linariifolia (1)
Melaleuca styphelioides (1)
 Rosaceae
Prunus domestica * (1)
 Scrophulariaceae
Eremophila mitchellii (1)
 Visaceae
Notothixos subaureus (1)

No host recorded (36)

Amyema congener

Apocynaceae

Nerium oleander * (2)

Parsonsia straminea (1)

Araliaceae

Astrotricha floccosa (1)

Cannabaceae

Celtis accuminata * (2)

***Celtis sinensis* * (1)**

Capparaceae

Capparis arborea (2)

Casuarinaceae

Allocasuarina littoralis (40)

Allocasuarina thalassoscopica (1)

Allocasuarina torulosa (10)

Allocasuarina verticillata (1)

Casuarina cristata (5)

Casuarina cunninghamiana (2)

Casuarina glauca (6)

Celastraceae

Cassine australis (2)

Denhamia bilocularis (1)

Denhamia cunninghamii (1)

Elaeodendron curtipendulum (1)

Elaeodendron melanocarpum (2)

Maytenus disperma (1)

Combretaceae

Lumnitzera littorea (1)

Lumnitzera racemosa (2)

Terminalia muelleri (2)

Erythroxylaceae

Erythroxylum australe (1)

Euphorbiaceae

Acalypha eremorum (4)

Bridelia tomentosa (2)

Croton arnhemicus (2)

Croton insularis (8)

Croton phebalioides (4)

Croton stigmatus (2)

Croton verreauxii (1)

Excoecaria agallocha s.l. (1)

Excoecaria dallachyana (1)

Celtis philippinensis (1)

Fabaceae (C)

Gleditsia sinensis * (1)

Senna odorata (1)

Fabaceae (M)

Acacia anceps (1)

Acacia binervia (1)

Acacia blakei (2)

Acacia concurrens (1)

Acacia dealbata (1)

Acacia decora (1)

Acacia decurrens (9)

Acacia disparrima (1)

Acacia everistii (1)

Acacia excelsa (1)

Acacia fasciculifera (1)

Acacia fimbriata (1)

Acacia floribunda (1)

Acacia implexa (1)

Acacia irrorata (1)

Acacia maidenii (3)

Acacia mearnsii (2)

Acacia melanoxylon (7)

Acacia paradoxa (1)

Acacia parramattensis (2)

Acacia penninervis (1)

Acacia podalyriifolia (2)

Acacia polybotrya (2)

Acacia rhodoxylon (2)

Acacia salicina (1)

Acacia semilunata (1)

Acacia trinervata (1)

Fabaceae (P)

Pongamia pinnata * (1)

Fagaceae

Quercus bicolor * (1)

Hernandiaceae

***Gyrocarpus* sp.** (1)

Loranthaceae

Amyema cambagei (4)

Amyema linophylla (4)

Amyema lucasii (1)

Amyema miquelii (1)

Amyema pendula (1)

Amyema quandang (2)

Dendrophthoe curvata (9)

Dendrophthoe glabrescens (1)

- Dendrophthoe vitellina* (1)
Diplatia furcata (2)
Lysiana exocarpi (1)
Muellerina celastroides (3)
Muellerina eucalyptoides (7)
- Lythraceae
Lagerstroemia indica * (2)
- Malvaceae
Brachychiton australis (1)
- Meliaceae
Melia azedarach (1)
Synoum glandulosum (1)
- Myrtaceae
Acmena smithii (1)
Angophora costata (1)
Bakhousia myrtifolia (1)
Bakhousia sciadophora (2)
Callistemon viminalis (5)
Corymbia maculata (1)
Eucalyptus acmenoides (1)
Eucalyptus bancroftii (1)
Eucalyptus coolabah (1)
Eucalyptus melliodora (1)
Eucalyptus obstans (1)
Eucalyptus tereticornis (2)
Eucalyptus tindaliae (1)
Leptospermum brachyandrum (1)
Leptospermum polygalifolium (1)
Lophostemon confertus (2)
Melaleuca alternifolia (2)
- Melaleuca bracteata* (3)
Melaleuca decora (2)
Melaleuca linariifolia (1)
Melaleuca nodosa (1)
Melaleuca parviflora (1)
Melaleuca styphelioides (1)
Melaleuca trichostachya (2)
- Oleaceae
Notelaea microcarpa (8)
Olea europaea * (2)
- Picrodendraceae
Petalostigma pubescens (1)
- Pittosporaceae
Bursaria spinosa (2)
Pittosporum rhombifolium (2)
- Platanaceae
Platanus orientalis * (1)
- Proteaceae
Banksia integrifolia (3)
- Rhamnaceae
Alphitonia excelsa (4)
- Rhizophoraceae
Ceriops tagal (1)
- Rosaceae
Crataegus spathulata * (1)
Malus domestica * (1)
Prunus domestica * (1)
Prunus persica * (3)
Pyrus communis * (2)
- Rubiaceae
- Atractocarpus fitzlanii* (1)
***Larsenaikia ochreatea* (2)**
Psydrax oleifolium (1)
***Tarenna sp.* (2)**
- Rutaceae
Acronychia laevis (3)
Bosistoa euodiiiformis (1)
Citrus glauca (2)
Citrus limon * (3)
Citrus sinensis * (1)
Citrus x aurantium * (1)
Flindersia collina (2)
Flindersia maculosa (1)
Geijera parviflora (23)
Geijera salicifolia (12)
***Zanthoxylum brachyacanthum* (2)**
- Salicaceae
Populus sp. * (1)
Salix babylonica * (2)
- Santalaceae
***Anthobolus leptomerioides* (2)**
Exocarpos cupressiformis (3)
Santalum lanceolatum (2)
- Sapindaceae
Alectryon connatus (2)
Alectryon diversifolius (3)
Cupaniopsis anacardioides (1)
Cupaniopsis serrata (1)
Guioa semiglauca (1)
- Sapotaceae

Planchonella cotinifolia (2)
Sersalicia sericea (3)
 Schisandraceae
Illicium religiosum * (1)
 Scrophulariaceae
Eremophila mitchellii (1)
 Thymelaeaceae
Pimelea sp. (1)
 Ulmaceae
Ulmus glabra * (1)
 No host recorded (77)
Amyema conspicua
 Annonaceae
Miliusa sp. (2)
 Apocynaceae
Alyxia spicata (2)
Nerium oleander * (1)
 Capparaceae
Capparis sp. (1)
 Casuarinaceae
Allocasuarina littoralis (15)
Allocasuarina torulosa (5)
Casuarina sp. (5)
 Combretaceae
Terminalia latipes (1)
 Erythroxylaceae
Erythroxylum australe (2)
Erythroxylum ellipticum (4)
 Euphorbiaceae
Croton insularis (2)

Croton tomentellus (1)
Excoecaria agallocha s.l. (2)
 Fabaceae (C)
Bauhinia cunninghamii (2)
 Fabaceae (M)
Acacia cincinnata (1)
Acacia crassicarpa (2)
 Loranthaceae
Amyema quandang (1)
Dendrophthoe odontocalyx (2)
 Lythraceae
Pemphis acidula (1)
 Malvaceae
Thespesia populnea (1)
 Meliaceae
Turraea virens (1)
Xylocarpus granatum (1)
Xylocarpus moluccensis (1)
 Moraceae
Ficus sp. (3)
 Myrtaceae
Callistemon sp. (1)
Eucalyptus shirleyi (2)
Melaleuca sp. (1)
Psidium guajava * (2)
 Phyllanthaceae
Antidesma parvifolium (6)
 Picrodendraceae
Petalostigma quadriloculare (1)
 Proteaceae

Grevillea sp. (1)
***Helicia* sp. (1)**
 Rhamnaceae
Alphitonia excelsa (33)
Alphitonia petriei (4)
Alphitonia whitei (2)
 Rubiaceae
Gardenia sp. (1)
 Rutaceae
Acronychia acronychioides (2)
Citrus sinensis * (1)
Geijera parviflora (2)
 Santalaceae
Santalum lanceolatum (2)
 Sapindaceae
Alectryon connatus (1)
Guioa acutifolia (2)
 Sapotaceae
Sersalicia sp. (1)
 Urticaceae
Boehmeria sp. * (1)
 No host recorded (53)

Amyema dolichopoda
 Apocynaceae
Carissa lanceolata (1)
 Combretaceae
Lumnitzera racemosa (4)
 Fabaceae (M)
Acacia tumida (2)
Acacia victoriae (1)

Meliaceae
Owenia reticulata (1)
No host recorded (3)

Amyema eburna

Myrtaceae
Corymbia dichromophloia (1)
***Corymbia greeniana* (1)**
Corymbia papuana (1)
Eucalyptus sp. (5)
No host recorded (5)

Amyema fitzgeraldii

Fabaceae (M)
Acacia acuminata (13)
Acacia aneura s.l. (41)
***Acacia anthochaera* (2)**
***Acacia assimilis* (2)**
***Acacia ayersiana* (2)**
Acacia burkittii (1)
Acacia kempeana (1)
Acacia quadrimarginea (1)
Acacia ramulosa (2)
Acacia rostelifera (1)
Acacia tetragonophylla (4)
Proteaceae
***Grevillea acuaria* (1)**
No host recorded (31)

Amyema friesiana

Colchicaceae
***Kuntheria pedunculata* (1)**

Rubiaceae
***Nauclea orientalis* (5)**
Rutaceae
***Citrus x aurantiifolia* * (1)**
No host recorded (4)

Amyema gaudichaudii

Fabaceae (M)
Acacia sp. (1)
Loranthaceae
Amyema congener (1)
Amyema pendula (1)
Myrtaceae
Callistemon linearis (1)
Melaleuca bracteata (2)
Melaleuca decora (33)
Melaleuca lanceolata (4)
Melaleuca linariifolia (2)
Melaleuca nodosa (1)
Melaleuca parviflora (3)
Melaleuca styphelioides (4)
No host recorded (6)

Amyema gibberula

Casuarinaceae
Casuarina cristata (1)
Fabaceae (M)
Acacia acuminata (1)
Acacia aneura s.l. (2)
Acacia pruinocarpa (1)
Acacia ramulosa (2)

Loranthaceae
Amyema sanguinea (1)
Myrtaceae
Corymbia deserticola (2)
Corymbia terminalis (2)
Proteaceae
Grevillea agrifolia (3)
Grevillea juncifolia (1)
Grevillea nematophylla (18)
Grevillea pyramidalis (2)
Grevillea stenobotrya (9)
Grevillea striata (40)
Grevillea wickhamii (50)
Hakea chordophylla (2)
Hakea eyreana (2)
Hakea leucoptera s.l. (8)
Hakea lorea (14)
Hakea recurva (7)
No host recorded (31)

Amyema glabra

Acanthaceae
Avicennia marina (1)
Celastraceae
***Salacia chinensis* (2)**
Malvaceae
Commersonia bartramia (1)
Myrtaceae
Callistemon sp. (1)
Primulaceae
***Embelia grayi* (1)**

***Maesa* sp. (2)**
 Rhamnaceae
Alphitonia sp. (1)
 Rutaceae
Acronychia laevis (2)
Citrus sp. * (1)
 Sapindaceae
Guioa acutifolia (1)
 Urticaceae
Pipturus argenteus (1)
 No host recorded (10)

Amyema haematodes

Euphorbiaceae
Mallotus nesophilus (8)
 Lecythidaceae
Barringtonia acutangula (2)
 Moraceae
Ficus scobina (1)
 Sapotaceae
Sersalicia sp. (2)
 No host recorded (1)

Amyema herbertiana

Myrtaceae
Melaleuca alsophila (2)
***Melaleuca citrolens* (2)**
Melaleuca foliolosa (10)
 No host recorded (6)

Amyema hilliana

Fabaceae (C)

Senna sp. (1)
 Fabaceae (M)
Acacia aneura s.l. (7)
Acacia cambagei (1)
Acacia citrinoviridis (1)
Acacia dictyophleba (1)
Acacia eriopoda (1)
Acacia estrophiolata (21)
Acacia pruinocarpa (11)
Acacia pruinosa (2)
***Acacia rhodophloia* (2)**
Acacia victoriae (3)

Loranthaceae
Amyema gibberula (2)
 No host recorded (7)

Amyema linophylla

Casuarinaceae
***Allocasuarina dielsiana* (1)**
***Allocasuarina fraseriana* (3)**
Allocasuarina littoralis (1)
Allocasuarina luehmannii (45)
Allocasuarina torulosa (1)
Casuarina cristata (39)
Casuarina cunninghamiana (1)
Casuarina glauca (7)
Casuarina obesa (18)
***Casuarina pauper* (2)**

Fabaceae (M)
Acacia acuminata (1)
***Acacia meisneri* (1)**

Acacia melanoxylon (1)
 Loranthaceae
Amyema cambagei (1)
Amyema miraculosa (1)
 Myrtaceae
Melaleuca decora (1)
 Scrophulariaceae
Eremophila mitchellii (2)
 No host recorded (33)

Amyema lucasii

Capparaceae
Capparis canescens (1)
 Loranthaceae
***Lysiana linearifolia* (1)**
 Myrtaceae
Melaleuca bracteata (1)
 Proteaceae
Grevillea striata (2)
 Rutaceae
Citrus glauca (4)
Flindersia australis (1)
Flindersia collina (7)
***Flindersia dissosperma* (2)**
Flindersia maculosa (38)
Geijera parviflora (2)
 No host recorded (8)
 Acanthaceae
Avicennia marina (14)
 Combretaceae
Lumnitzera sp. (3)

Euphorbiaceae
Excoecaria agallocha s.l. (5)
Mallotus nesophilus (1)
Malvaceae
Camptostemon schultzei (2)
Thespesia populnea (1)
Myrtaceae
Melaleuca leucadendra (2)
Primulaceae
Aegiceras corniculatum (1)
Rhizophoraceae
***Bruguiera* sp. (1)**
Ceriops tagal (1)
Rhizophora mucronata (2)
Rhizophora stylosa (18)
Sapotaceae
Sersalicia sericea (7)
No host recorded (19)

Amyema maidenii

Apocynaceae
Carissa lanceolata (2)
Casuarinaceae
Casuarina sp. (1)
Fabaceae (C)
Bauhinia carronii (1)
Erythrophleum chlorostachys (2)
Senna artemisioides s.l. (1)
Fabaceae (M)
Acacia adsurgens (7)
Acacia alleniana (1)

Acacia aneura s.l. (174)
Acacia burkittii (1)
Acacia calamifolia (1)
Acacia calcicola (2)
Acacia cambagei (6)
Acacia catenulata (5)
Acacia cibaria (2)
Acacia citrinoviridis (1)
Acacia clelandii (6)
Acacia coriacea (2)
Acacia cyperophylla (9)
Acacia doratoxylon (1)
Acacia estrophiolata (3)
Acacia excelsa (1)
Acacia harpophylla (11)
Acacia holosericea (1)
Acacia homalophylla (4)
Acacia kempeana (25)
Acacia loderi (2)
Acacia melvillei (2)
Acacia murrayana (1)
Acacia oswaldii (1)
Acacia papyrocarpa (5)
Acacia paraneura (1)
Acacia pendula (1)
Acacia podalyriifolia (2)
Acacia ramulosa (10)
Acacia sericophylla (1)

Amyema mackayensis

Acacia shirleyi (7)

Acacia sibirica (2)
Acacia sparsiflora (2)
Acacia stenophylla (1)
Acacia stipuligera (2)
Acacia stowardii (3)
Acacia tenuinervis (2)
Acacia tetragonophylla (40)
Acacia victoriae (4)

Loranthaceae

Amyema preissii (2)
Lysiana exocarpi (3)

Myrtaceae

Eucalyptus pachyphylla (1)
Melaleuca glomerata (1)

Proteaceae

Grevillea sp. (3)

Sapindaceae

Atalaya sp. (1)

Scrophulariaceae

Myoporum platycarpum (1)
No host recorded (60)

Amyema melaleuca

Apocynaceae

Alyxia buxifolia (1)

Casuarinaceae

Casuarina sp. (1)

Myrtaceae

Melaleuca cardiophylla (2)
Melaleuca ericifolia (1)
Melaleuca halmaturorum (25)

<i>Melaleuca lanceolata</i> (51)	<i>Acacia dealbata</i> (3)	<i>Corymbia watsoniana</i> (1)
<i>Melaleuca parviflora</i> (3)	<i>Acacia mearnsii</i> (1)	<i>Eucalyptus acroleuca</i> (1)
<i>Melaleuca preissiana</i> (1)	<i>Acacia victoriae</i> (1)	<i>Eucalyptus albens</i> (13)
<i>Melaleuca pubescens</i> (9)	<i>Vachellia farnesiana</i> * (1)	<u><i>Eucalyptus apodophylla</i></u> (2)
<i>Melaleuca quadrifaria</i> (1)	Lecythidaceae	<i>Eucalyptus aspersa</i> (1)
<i>Melaleuca thyoides</i> (2)	<i>Planchonia careya</i> (1)	<i>Eucalyptus baueriana</i> (2)
<i>Melaleuca xerophila</i> (1)	Loranthaceae	<u><i>Eucalyptus baxteri</i></u> (1)
Pittosporaceae	<i>Amyema cambagei</i> (1)	<i>Eucalyptus bigalerita</i> (2)
<i>Pittosporum</i> sp. (1)	<u><i>Amyema linophylla</i></u> (1)	<i>Eucalyptus blakelyi</i> (12)
Santalaceae	<i>Amyema miquelii</i> (1)	<i>Eucalyptus botryoides</i> (1)
<i>Exocarpos</i> sp. (1)	<u><i>Amyema miraculosa</i></u> (2)	<i>Eucalyptus brachycalyx</i> (1)
Scrophulariaceae	<u><i>Amyema pendula</i></u> (1)	<i>Eucalyptus bridgesiana</i> (3)
<i>Myoporum</i> sp. (1)	<i>Lysiana exocarpi</i> (1)	<i>Eucalyptus caleyi</i> (2)
<i>No host recorded</i> (20)	<i>Muellerina eucalyptoides</i> (1)	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> (40)
<hr/> <i>Amyema microphylla</i> <hr/>	Malvaceae	<i>Eucalyptus cambageana</i> (3)
Myrtaceae	<u><i>Brachychiton</i> sp.</u> (1)	<i>Eucalyptus chloroclada</i> (1)
<i>Melaleuca leiocarpa</i> (1)	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cinerea</i> (1)
<i>Melaleuca uncinata</i> (1)	<i>Angophora floribunda</i> (3)	<i>Eucalyptus cladocalyx</i> (1)
<i>Melaleuca xerophila</i> (5)	<i>Callistemon sieberi</i> (1)	<i>Eucalyptus concinna</i> (10)
<i>No host recorded</i> (5)	<i>Corymbia aparrerinja</i> (2)	<i>Eucalyptus conica</i> (1)
<hr/> <i>Amyema miquelii</i> <hr/>	<i>Corymbia bleeseri</i> (3)	<i>Eucalyptus coolabah</i> (23)
Casuarinaceae	<i>Corymbia calophylla</i> (4)	<u><i>Eucalyptus cosmophylla</i></u> (1)
<i>Allocasuarina verticillata</i> (3)	<u><i>Corymbia citriodora</i></u> (1)	<i>Eucalyptus crebra</i> (7)
<u><i>Casuarina cunninghamiana</i></u> (1)	<i>Corymbia dichromophloia</i> (3)	<i>Eucalyptus crenulata</i> (1)
Cupressaceae	<i>Corymbia gummifera</i> (2)	<i>Eucalyptus dalrympleana</i> (1)
<i>Callitris endlicheri</i> (1)	<i>Corymbia maculata</i> (2)	<i>Eucalyptus dealbata</i> (4)
Fabaceae (M)	<i>Corymbia papuana</i> (3)	<u><i>Eucalyptus decorticans</i></u> (2)
<u><i>Acacia ammobia</i></u> (1)	<u><i>Corymbia setosa</i></u> (2)	<u><i>Eucalyptus delegatensis</i></u> (1)
<i>Acacia aneura s.l.</i> (3)	<u><i>Corymbia terminalis</i></u> (3)	<i>Eucalyptus drepanophylla</i> (2)
	<i>Corymbia tessellaris</i> (2)	<i>Eucalyptus drummondii</i> (1)

Eucalyptus dumosa (3)
Eucalyptus dunnii (1)
Eucalyptus dwyeri (2)
Eucalyptus eremicola (3)
Eucalyptus eugenioides (1)
Eucalyptus ewartiana (2)
Eucalyptus exserta (1)
Eucalyptus fasciculosa (40)
Eucalyptus fibrosa (1)
Eucalyptus flocktoniae (1)
Eucalyptus gamophylla (42)
Eucalyptus gilleni (2)
Eucalyptus gillii (3)
Eucalyptus glaucescens (1)
Eucalyptus globulus (3)
Eucalyptus gomphocephala (5)
Eucalyptus gongylocarpa (9)
Eucalyptus goniocalyx (6)
Eucalyptus gracilis (4)
Eucalyptus intertexta (2)
Eucalyptus kingsmillii (10)
Eucalyptus kondininensis (1)
Eucalyptus laeliae (3)
Eucalyptus largiflorens (28)
Eucalyptus leptophylla (2)
Eucalyptus leptopoda (1)
Eucalyptus leucophloia (12)
Eucalyptus leucophylla (1)
Eucalyptus leucoxydon (44)
Eucalyptus longifolia (1)

Eucalyptus longirostrata (1)
Eucalyptus loxophleba (4)
Eucalyptus macrorhyncha (2)
Eucalyptus mannensis (1)
Eucalyptus mannifera (1)
Eucalyptus melanophloia (6)
Eucalyptus melliodora (27)
Eucalyptus micranthera (1)
Eucalyptus microcarpa (6)
Eucalyptus microcorys (4)
Eucalyptus microtheca (3)
Eucalyptus miniata (4)
Eucalyptus moluccana (10)
Eucalyptus myriadena (1)
Eucalyptus nicholii (1)
Eucalyptus nortonii (2)
Eucalyptus odontocarpa (3)
Eucalyptus odorata (18)
Eucalyptus oldfieldii (2)
Eucalyptus oleosa (31)
Eucalyptus optima (1)
Eucalyptus orbifolia (2)
Eucalyptus ovata (2)
Eucalyptus oxymitra (3)
Eucalyptus pachyphylla (5)
Eucalyptus paniculata (1)
Eucalyptus patens (1)
Eucalyptus petraea (1)
Eucalyptus pileata (1)
Eucalyptus pilligaensis (1)

Eucalyptus pilularis (1)
Eucalyptus pimpiniana (1)
Eucalyptus piperita (1)
Eucalyptus platyphylla (10)
Eucalyptus polyanthemus (17)
Eucalyptus populnea (35)
Eucalyptus porosa (9)
Eucalyptus prava (1)
Eucalyptus propinqua (2)
Eucalyptus pruinosa (1)
Eucalyptus punctata (2)
Eucalyptus pyriformis (1)
Eucalyptus racemosa (2)
Eucalyptus redunca (1)
Eucalyptus resinifera (2)
Eucalyptus rossii (1)
Eucalyptus rubida (2)
Eucalyptus rudis (1)
Eucalyptus saligna (3)
Eucalyptus salmonophloia (9)
Eucalyptus scoparia (2)
Eucalyptus sessilis (3)
Eucalyptus siderophloia (2)
Eucalyptus sideroxydon (11)
Eucalyptus socialis (17)
Eucalyptus sparsifolia (1)
Eucalyptus spathulata (1)
Eucalyptus tectifera (1)
Eucalyptus tereticornis (20)
Eucalyptus tetradonta (8)

Eucalyptus thozetiana (2)
Eucalyptus todiana (5)
Eucalyptus transcontinentalis (1)
Eucalyptus umbra (2)
Eucalyptus victrix (1)
Eucalyptus viminalis (7)
Eucalyptus viridis (1)
Eucalyptus wandoo (19)
Eucalyptus websteriana (1)
Eucalyptus woollsiana (2)
Eucalyptus youngiana (2)
Eucalyptus yumbarrana (1)
Melaleuca cardiophylla (1)
 Picrodendraceae
Petalostigma pubescens (1)
 Rubiaceae
Psyrax sp. (1)
 Santalaceae
Exocarpos cupressiformis (1)
Santalum lanceolatum (1)
No host recorded (128)

Amyema miraculosa

Casuarinaceae
Allocasuarina luehmannii (4)
Allocasuarina verticillata (1)
Casuarina cristata (1)
Casuarina pauper (1)
 Cupressaceae
Callitris glaucophylla (1)
 Fabaceae (M)

Acacia aneura s.l. (4)
Acacia cambagei (1)
Acacia cana (1)
Acacia continua (1)
Acacia doratoxylon (1)
Acacia excelsa (2)
Acacia harpophylla (1)
Acacia homalophylla (1)
Acacia pendula (1)
Acacia rostellifera (2)
Acacia salicina (1)
Acacia stenophylla (3)
Acacia xiphophylla (2)
Vachellia farnesiana * (2)

Loranthaceae

Amyema cambagei (4)
Amyema linophylla (8)
Amyema miquelii (22)
Amyema pendula (4)

Myrtaceae

Angophora floribunda (1)
Eucalyptus baueriana (1)
Eucalyptus blakelyi (2)
Eucalyptus camaldulensis (1)
Eucalyptus conica (1)
Eucalyptus gomphocephala (1)
Eucalyptus largiflorens (2)
Eucalyptus melliodora (1)
Eucalyptus moluccana (1)
Eucalyptus oleosa (1)

Melaleuca halmaturorum (1)
Melaleuca lanceolata (2)
Melaleuca parviflora (1)
Syncarpia glomulifera (1)
 Pittosporaceae
Pittosporum phylliraeoides (1)
 Rhamnaceae
Ventilago viminalis (1)
 Rubiaceae
Psyrax sp. (1)
 Rutaceae
Flindersia maculosa (1)
Geijera linearifolia (3)
Geijera parviflora (38)
 Santalaceae
Exocarpos aphyllus (1)
Santalum acuminatum (80)
Santalum lanceolatum (33)
Santalum murrayanum (1)
Santalum spicatum (6)
 Sapindaceae
Alectryon oleifolius (4)
 Scrophulariaceae
Eremophila bignoniiflora (5)
Eremophila duttonii (3)
Eremophila freelingii (2)
Eremophila longifolia (12)
Eremophila mitchellii (7)
Eremophila sturtii (8)
Myoporum acuminatum (7)

Myoporum platycarpum (29)
 Solanaceae
Anthocercis sp. (1)
 No host recorded (53)

Amyema nestor

Fabaceae (M)
Acacia acuminata (1)
Acacia aneura s.l. (7)
Acacia burkittii (1)
Acacia grasbyi (1)
Acacia quadrimarginea (6)
Acacia ramulosa (1)
Acacia tetragonophylla (11)

Scrophulariaceae
Eremophila sp. (1)
 No host recorded (12)

Amyema pendula

Asteraceae
Cassinia aculeata (1)

Casuarinaceae
Allocasuarina torulosa (1)
Allocasuarina verticillata (4)
Casuarina sp. (1)

Celastraceae
Siphonodon australis (1)

Fabaceae (M)
Acacia baileyana (2)
Acacia dealbata (15)
Acacia decurrens (7)

Acacia falciformis (1)
Acacia filicifolia (2)
Acacia fimbriata (1)
Acacia irrorata (1)
Acacia linearifolia (1)
Acacia mearnsii (20)
Acacia melanoxylon (24)
Acacia obliquinervia (1)
Acacia paradoxa (1)
Acacia parramattensis (2)
Acacia provincialis (1)
Acacia pycnantha (1)
Acacia retinervis (2)
Acacia retinodes (1)
Acacia silvestris (1)

Fabaceae (P)
Chamaecytisus palmensis * (2)
Robinia pseudoacacia * (1)

Fagaceae
Quercus palustris * (1)

Loranthaceae
Amyema cambagei (1)
Amyema gaudichaudii (1)
Amyema linophylla (1)
Dendrophthoe vitellina (1)
Muellerina eucalyptoides (1)

Myrtaceae
Angophora floribunda (1)
Callistemon sp. (1)
Corymbia gummifera (1)

Corymbia hamersleyana (1)
Eucalyptus accedens (1)
Eucalyptus agglomerata (2)
Eucalyptus albens (2)
Eucalyptus amplifolia (2)
Eucalyptus andrewsii (1)
Eucalyptus arenacea (1)
Eucalyptus baileyana (1)
Eucalyptus bancroftii (1)
Eucalyptus baueriana (2)
Eucalyptus baxteri (22)
Eucalyptus blakelyi (4)
Eucalyptus blaxlandii (4)
Eucalyptus bosistoana (1)
Eucalyptus bridgesiana (9)
Eucalyptus caliginosa (1)
Eucalyptus camaldulensis (13)
Eucalyptus capitellata (1)
Eucalyptus cephalocarpa (2)
Eucalyptus cinerea (3)
Eucalyptus conica (1)
Eucalyptus consideniiana (2)
Eucalyptus cosmophylla (2)
Eucalyptus crebra (2)
Eucalyptus croajingolensis (1)
Eucalyptus dalrympleana (3)
Eucalyptus dealbata (1)
Eucalyptus delegatensis (2)
Eucalyptus diversifolia (1)
Eucalyptus dives (7)

Eucalyptus elata (1)
Eucalyptus eugenioides (7)
Eucalyptus fasciculosa (3)
Eucalyptus globoidea (2)
Eucalyptus goniocalyx (8)
Eucalyptus haemastoma (6)
Eucalyptus laevopinea (2)
Eucalyptus leucoxylon (2)
Eucalyptus ligustrina (1)
Eucalyptus macrorhyncha (11)
Eucalyptus mannifera (3)
Eucalyptus melliodora (3)
Eucalyptus micranthera (1)
Eucalyptus moorei (1)
Eucalyptus muelleriana (1)
Eucalyptus nortonii (1)
Eucalyptus nova-anglica (1)
Eucalyptus obliqua (14)
Eucalyptus oreades (1)
Eucalyptus ovata (5)
Eucalyptus pauciflora (1)
Eucalyptus pilularis (1)
Eucalyptus piperita (3)
Eucalyptus polyanthemus (5)
Eucalyptus populnea (1)
Eucalyptus propinqua (2)
Eucalyptus racemosa (1)
Eucalyptus radiata (5)
Eucalyptus rossii (3)
Eucalyptus rubida (1)

Eucalyptus seeana (1)
Eucalyptus siderophloia (3)
Eucalyptus sideroxylon (2)
Eucalyptus sieberi (2)
Eucalyptus smithii (1)
Eucalyptus sparsifolia (1)
Eucalyptus stellulata (3)
Eucalyptus stricta (1)
Eucalyptus tereticornis (9)
Eucalyptus viminalis (26)
Eucalyptus willisii (5)
Eucalyptus woollsiana (1)

Rosaceae

Crataegus monogyna * (1)
 No host recorded (48)

Amyema plicatula

Meliaceae

Dysoxylum fraserianum (2)

Pittosporaceae

Pittosporum sp. (1)

Proteaceae

Athertonia diversifolia (3)

No host recorded (0)

Amyema preissii

Brassicaceae

Brassica tournefortii * (1)

Capparaceae

Capparis mitchellii (1)

Casuarinaceae

Casuarina cristata (2)

Chenopodiaceae

***Rhagodia* sp.** (1)

Cupressaceae

Callitris gracilis (1)

Fabaceae (C)

Senna glutinosa (2)

Senna artemisioides s.l. (22)

Senna phyllodenia (4)

Fabaceae (M)

Acacia acuminata (29)

Acacia alleniana (1)

Acacia aneura s.l. (20)

Acacia argyrodendron (1)

Acacia argyrophylla (1)

Acacia baileyana (5)

Acacia bivenosa (6)

Acacia blakelyi (1)

Acacia brachybotrya (3)

Acacia burkittii (21)

Acacia calamifolia (1)

Acacia calcicola (11)

Acacia cambagei (3)

Acacia cibaria (1)

Acacia clelandii (2)

Acacia continua (21)

Acacia cuthbertsonii (2)

Acacia cyclops (2)

Acacia daphnifolia (1)

Acacia decurrens (2)

Acacia dictyophleba (2)
Acacia dodonaeifolia (5)
Acacia doratoxylon (1)
Acacia estrophiolata (1)
Acacia hakeoides (4)
Acacia hemiteles (1)
Acacia inaequilatera (2)
Acacia jennerae (1)
Acacia kempeana (13)
Acacia ligulata (15)
Acacia loderi (1)
Acacia mearnsii (13)
Acacia melanoxylon (29)
Acacia microbotrya (1)
Acacia monticola (2)
Acacia murrayana (6)
Acacia notabilis (1)
Acacia nyssophylla (9)
Acacia oswaldii (18)
Acacia papyrocarpa (3)
Acacia paraneura (1)
Acacia podalyriifolia (2)
Acacia pycnantha (1)
Acacia ramulosa (11)
Acacia retinervis (9)
Acacia retinodes (2)
Acacia rhigiophylla (1)
Acacia rigens (1)
Acacia rivalis (2)
Acacia rostellifera (2)

Acacia salicina (17)
Acacia saligna (4)
Acacia sclerophylla (1)
Acacia shirleyi (4)
Acacia stenophylla (11)
Acacia tarculensis (6)
Acacia tetragonophylla (37)
Acacia trachycarpa (2)
Acacia umbellata (3)
Acacia uncifolia (1)
Acacia vestita (1)
Acacia victoriae (76)
 Fabaceae (P)
Chamaecytisus palmensis * (2)
Genista monspessulana * (3)
Templetonia egena (1)
Virgillia oroboides * (2)
 Loranthaceae
Amyema pendula (1)
Lysiana exocarpi (2)
 Myrtaceae
Calytrix sp. (1)
Eucalyptus gamophylla (1)
Eucalyptus obliqua (1)
Eucalyptus porosa (1)
Melaleuca hamata (1)
Melaleuca uncinata (1)
 Proteaceae
Grevillea nematophylla (2)
Grevillea wickhamii (2)

Hakea eyreana (2)
Hakea recurva (1)
 Rutaceae
Geijera parviflora (1)
 Santalaceae
Exocarpos aphyllus (2)
Santalum sp. (2)
 Sapindaceae
Alectryon oleifolius (11)
Atalaya sp. (2)
 Scrophulariaceae
Eremophila glabra (1)
Eremophila oppositifolia (2)
Myoporum platycarpum (1)
No host recorded (105)

Amyema pyriformis

 Myrtaceae
Eucalyptus rupestris (3)
No host recorded (0)

Amyema quandang

 Apocynaceae
Carissa spinarum (1)
 Casuarinaceae
Casuarina pauper (1)
 Cupressaceae
Callitris sp. (1)
 Euphorbiaceae
Mallotus claoxyloides (2)
 Fabaceae (C)

Bauhinia sp. (2)
Fabaceae (M)
Acacia ammobia (1)
Acacia aneura s.l. (40)
***Acacia aprepta* (1)**
Acacia argyrodendron (1)
Acacia baileyana (6)
Acacia blakei (6)
Acacia burkittii (10)
Acacia burrowii (1)
Acacia calamifolia (1)
Acacia cambagei (89)
Acacia cana (1)
Acacia cheelii (2)
Acacia continua (1)
Acacia crassa (3)
Acacia dealbata (22)
Acacia deanei (13)
Acacia decurrens (1)
Acacia doratoxylon (4)
Acacia excelsa (1)
Acacia georginae (42)
***Acacia glaucocarpa* (1)**
Acacia gonoclada (1)
Acacia harpophylla (50)
Acacia holosericea (1)
Acacia homalophylla (20)
Acacia implexa (1)
Acacia kempeana (2)
***Acacia linifolia* (1)**

Acacia loderi (7)
Acacia longispicata (1)
Acacia macdonnellensis (3)
***Acacia maranoensis* (1)**
Acacia mearnsii (20)
Acacia melanoxylon (12)
***Acacia melvillei* (3)**
Acacia neriifolia (1)
Acacia oswaldii (1)
Acacia papyrocarpa (72)
Acacia pendula (47)
Acacia podalyriifolia (1)
Acacia pycnantha (1)
***Acacia rhodoxylon* (1)**
Acacia rigens (3)
***Acacia semirigida* (1)**
Acacia shirleyi (11)
Acacia silvestris (10)
Acacia sparsiflora (3)
Acacia stenophylla (1)
***Acacia striatifolia* (2)**
***Acacia tenuinervis* (1)**
***Acacia terminalis* (1)**
Acacia tetragonophylla (6)
***Acacia verniciflua* (2)**
Acacia victoriae (9)
Loranthaceae
Amyema maidenii (2)
Amyema preissii (2)
Lysiana spathulata (2)

Meliaceae
Owenia acidula (1)
Myrtaceae
Eucalyptus bridgesiana (1)
Eucalyptus cambageana (1)
Eucalyptus crebra (1)
Eucalyptus haemastoma (1)
Eucalyptus lacrimans (3)
Eucalyptus largiflorens (1)
Eucalyptus melanophloia (1)
Eucalyptus moluccana (1)
Eucalyptus viminalis (1)
Melaleuca lanceolata (1)
Oleaceae
Olea europaea * (1)
Polygonaceae
***Duma florulenta* (1)**
Proteaceae
Hakea arborescens (1)
Rutaceae
Flindersia maculosa (1)
Geijera parviflora (3)
Santalaceae
Santalum acuminatum (1)
Sapindaceae
Alectryon diversifolius (2)
Alectryon oleifolius (1)
Atalaya hemiglauca (1)
Scrophulariaceae
Eremophila mitchellii (2)

Myoporum platycarpum (1)
No host recorded (94)

Amyema quaternifolia

Fabaceae (M)
Acacia flavescens (2)
Samanea saman (3)

Malvaceae
Commersonia bartramia (2)
Commersonia macrostipulata (1)

Moraceae
Ficus septica (3)
Ficus variegata (3)
Ficus virens (1)
No host recorded (12)

Amyema queenslandica

Burseraceae
Canarium australianum (2)
Canarium muelleri (2)

Chenopodiaceae
Enchylaena tomentosa (1)

Elaeocarpaceae
Sloanea macbrydei (1)

Fabaceae (M)
Acacia sp. (4)

Lauraceae
Cryptocarya angulata (3)

Meliaceae
Dysoxylum mollissimum (3)

Moraceae

Ficus crassipes (2)

Myrtaceae
Syncarpia glomulifera (2)
Syzygium trachyphloium (2)

Pinaceae
Pinus elliotii * (1)

Proteaceae
Grevillea sp. (1)

Rhamnaceae
Alphitonia petriei (4)

Rutaceae
Acronychia vestita (1)
No host recorded (23)

Amyema sanguinea

Fabaceae (M)
Acacia oraria (1)

Myrtaceae
Corymbia chippendalei (5)
Corymbia citriodora (1)
Corymbia clarksoniana (2)
Corymbia confertiflora (6)
Corymbia deserticola (6)
Corymbia dichromophloia (4)
Corymbia eremaea (1)
Corymbia foelscheana (5)
Corymbia grandifolia (3)
Corymbia gummifera (1)
Corymbia latifolia (2)
Corymbia lenziana (1)
Corymbia nesophila (2)

Corymbia papuana (10)
Corymbia polycarpa (7)
Corymbia polysciada (3)
Corymbia setosa (5)
Corymbia terminalis (11)
Corymbia tessellaris (3)
Corymbia torelliana (2)
Corymbia zygomorpha (1)
Eucalyptus aggregata (1)
Eucalyptus apodophylla (3)
Eucalyptus aspersa (1)
Eucalyptus brachyandra (4)
Eucalyptus camaldulensis (31)
Eucalyptus coolabah (5)
Eucalyptus crebra (3)
Eucalyptus cyanoclada (6)
Eucalyptus leptophleba (3)
Eucalyptus leucophloia (6)
Eucalyptus melanophloia (2)
Eucalyptus microtheca (16)
Eucalyptus miniata (14)
Eucalyptus normantonensis (1)
Eucalyptus pachyphylla (3)
Eucalyptus patellaris (1)
Eucalyptus phoenicea (4)
Eucalyptus platyphylla (3)
Eucalyptus pruinosa (7)
Eucalyptus tectifera (7)
Eucalyptus tetradonta (15)
Eucalyptus victrix (3)

<i>Leptospermum</i> sp. (1)
<u><i>Melaleuca glomerata</i> (1)</u>
<u><i>Tristania</i> sp. (1)</u>
Rubiaceae
<i>Timonius timon</i> (2)
<i>No host recorded</i> (66)
<hr/> <i>Amyema seemeniana</i> <hr/>
Euphorbiaceae
<u><i>Mallotus polyadenos</i> (2)</u>
<i>No host recorded</i> (6)
<hr/> <i>Amyema subcapitata</i> <hr/>
<u><i>No host recorded</i> (1)</u>
<hr/> <i>Amyema thalassia</i> <hr/>
Acanthaceae
<i>Avicennia marina</i> (17)
Euphorbiaceae
<i>Excoecaria agallocha s.l.</i> (1)
Malvaceae
<i>Camptostemon schultzei</i> (2)
<i>No host recorded</i> (7)
<hr/> <i>Amyema tridactyla</i> <hr/>
Myrtaceae
<i>Asteromyrtus magnifica</i> (3)
<i>Baeckea</i> sp. (1)
<i>Calytrix brachychaeta</i> (2)
<i>Calytrix brownii</i> (4)
<i>Calytrix exstipulata</i> (1)
<i>Melaleuca punicea</i> (1)
<i>Petraeomyrtus punicea</i> (2)

<i>No host recorded</i> (2)
<hr/> <i>Amyema villiflora</i> <hr/>
Annonaceae
<i>Miliusa</i> sp. (1)
Apocynaceae
<i>Carissa spinarum</i> (1)
<i>Parsonsia plaesiophylla</i> (2)
<i>Wrightia saligna</i> (4)
Casuarinaceae
<i>Casuarina</i> sp. (1)
Combretaceae
<i>Lumnitzera racemosa</i> (1)
<u><i>Terminalia aridicola</i> (3)</u>
<i>Terminalia arostrata</i> (2)
<i>Terminalia bursarina</i> (6)
<i>Terminalia canescens</i> (4)
<i>Terminalia carpentariae</i> (3)
<i>Terminalia catappa</i> (1)
<i>Terminalia ferdinandiana</i> (11)
<i>Terminalia grandiflora</i> (2)
<i>Terminalia latipes</i> (1)
<i>Terminalia melanocarpa</i> (1)
<u><i>Terminalia muelleri</i> (2)</u>
<i>Terminalia platyphylla</i> (2)
<i>Terminalia subacroptera</i> (7)
<i>Terminalia volucris</i> (2)
Erythroxylaceae
<u><i>Erythroxylum ellipticum</i> (1)</u>
Euphorbiaceae
<i>Croton habrophyllus</i> (2)

Fabaceae (C)
<i>Bauhinia cunninghamii</i> (1)
<i>Bauhinia hookeri</i> (1)
Fabaceae (M)
<i>Acacia aneura s.l.</i> (1)
<i>Acacia doratoxylon</i> (1)
<i>Acacia holosericea</i> (4)
<i>Acacia multistipulosa</i> (2)
<i>Acacia shirleyi</i> (2)
<i>Acacia torulosa</i> (1)
Lamiaceae
<i>Premna acuminata</i> (1)
<i>Premna dallachyana</i> (1)
<i>Premna serratifolia</i> (1)
Lecythidaceae
<i>Barringtonia</i> sp. (1)
Loranthaceae
<i>Dendrophthoe glabrescens</i> (1)
Lythraceae
<u><i>Pemphis acidula</i> (1)</u>
Malvaceae
<i>Thespesia populnea</i> (2)
Meliaceae
<u><i>Xylocarpus moluccensis</i> (1)</u>
Moraceae
<u><i>Ficus aculeata</i> (3)</u>
<i>Ficus virens</i> (1)
Myrtaceae
<i>Corymbia polycarpa</i> (1)
<i>Eucalyptus</i> sp. (4)

Phyllanthaceae
Flueggea virosa (1)
 Picrodendraceae
Petalostigma banksii (2)
Petalostigma pubescens (2)
Petalostigma quadriloculare (2)
 Putranjivaceae
Drypetes deplanchei (2)
 Rosaceae
Malus domestica * (1)
 Rubiaceae
Aidia racemosa (1)
Gardenia sp. (2)
Larsenaikia ochreatea (1)
 Rutaceae
Citrus limon * (1)
Flindersia acuminata (6)
Flindersia bourjotiana (1)
 Santalaceae
Exocarpos latifolius (6)
 Sapindaceae
Alectryon connatus (1)
 Sapotaceae
Planchonella euphlebia (2)
Pouteria unmackiana (1)
Sersalicia sericea (18)
 No host recorded (55)

Amyema whitei
 Calycanthaceae
Idiospermum australiense (1)

Ericaceae
Agapetes meiniana (1)
 Euphorbiaceae
Macaranga subdentata (1)
 Lauraceae
Litsea granitica (2)
Litsea leefeana (1)
Neolitsea dealbata (2)
 Myrtaceae
Rhodomyrtus sericea (2)
 Proteaceae
Musgravea sp. (2)
 Rutaceae
Acronychia vestita (1)
 Sapindaceae
Synima cordierorum (1)
 Sapotaceae
Planchonella sp. (2)
 No host recorded (31)

Amylotheca dictyophleba
 Annonaceae
Polyalthia nitidissima (2)
 Apocynaceae
Alyxia orophila (3)
Parsonsia plaesiophylla (1)
 Araliaceae
Polyscias australiana (3)
Polyscias willmottii (2)
 Atherospermataceae
Doryphora aromatica (3)

Doryphora sassafras (1)
 Bignoniaceae
Jacaranda mimosifolia * (1)
 Boraginaceae
Ehretia saligna (1)
 Cannabaceae
Aphananthe philippinensis (4)
 Casuarinaceae
Casuarina cunninghamiana (1)
 Clusiaceae
Garcinia sp. (1)
 Connaraceae
Connarus conchocarpus (2)
 Dilleniaceae
Dillenia alata (2)
Tetracera nordtiana (4)
 Ebenaceae
Diospyros australis (1)
 Elaeocarpaceae
Elaeocarpus obovatus (1)
Elaeocarpus reticulatus (4)
Elaeocarpus ruminatus (3)
 Ericaceae
Leucopogon sp. (1)
 Escalloniaceae
Polyosma cunninghamii (2)
 Euphorbiaceae
Celtis philippinensis (1)
Macaranga subdentata (1)
Mallotus mollissimus (1)

Mallotus nesophilus (1)
Mallotus polyadenos (1)
Rockinghamia brevipes (1)

Eupomatiaceae
Eupomatia laurina (1)

Fabaceae (M)
Acacia crassicarpa (1)
Acacia excelsa (1)
Acacia mangium (1)
Acacia melanoxylon (3)

Fabaceae (P)
Ormosia ormondii (1)

Lauraceae
Beilschmiedia obtusifolia (1)
Cinnamomum camphora * (11)
Cryptocarya cunninghamii (1)
Cryptocarya glaucescens (1)
Cryptocarya laevigata (1)
Cryptocarya murrayi (1)
Cryptocarya rigida (1)
Endiandra cowleyana (2)
Endiandra discolor (3)
Endiandra glauca (6)
Endiandra muelleri (1)
Endiandra virens (1)

Malvaceae
Argyrodendron trifoliolatum (1)

Meliaceae
Anthocarapa nitidula (1)
Dysoxylum rufum (1)

Menispermaceae
Hypserpa decumbens (1)

Monimiaceae
Hedycarya loxocarya (1)
Wilkiea longipes (1)

Moraceae
Ficus aculeata (4)
Pseudomorus brunoniana (2)

Myrtaceae
Acmena smithii (2)
Austromyrtus sp. (1)
Backhousia sciadophora (1)
Eucalyptus sp. (1)
Eugenia sp. (3)
Lophostemon suaveolens (1)
Melaleuca leucadendra (1)
Rhodamnia acuminata (2)
Rhodomyrtus canescens (1)
Rhodomyrtus pervagata (1)
Rhodomyrtus trineura (1)
Syzygium australe (1)
Syzygium ingens (1)
Syzygium oleosum (1)

Primulaceae
Myrsine porosa (2)
Rapanea variabilis (1)

Putranjivaceae
Drypetes deplanchei (3)

Rhamnaceae
Alphitonia excelsa (1)

Alphitonia petriei (1)

Rousseaceae
Abrophyllum ornans (1)

Rubiaceae
Psychotria sp. (1)

Rutaceae
Acronychia imperforata (2)

Salicaceae
Populus sp. * (1)
Scolopia braunii (1)

Santalaceae
Exocarpos latifolius (3)

Sapindaceae
Cupaniopsis anacardioides (1)
Cupaniopsis parvifolia (1)
Guioa montana (1)
Jagera pseudorhus (6)
Mischocarpus pyriformis (1)
Sarcopteryx reticulata (1)
Sarcopteryx stipata (1)

Sapotaceae
Chrysophyllum lanceolatum (2)
Niemeyera antiloga (1)
Planchonella chartacea (2)
Sersalicia sericea (2)

Thymelaeaceae
Wikstroemia indica (2)

Urticaceae
Pipturus argenteus (1)

Verbenaceae

Petrea sp. * (2)
 Vitaceae
Cissus antarctica (2)
 Winteraceae
Tasmannia insipida (1)
Zygogynum semecarpoides (1)
 No host recorded (139)

Amylothea subumbellata

 Casuarinaceae
Casuarina sp. (1)
 Myrtaceae
Archirhodomertus beckleri (1)
Eucalyptus cloeziana (2)
Eucalyptus sideroxylon (1)
Rhodomertus sericea (1)
Rhodomertus trineura (1)
 Pittosporaceae
Pittosporum revolutum (1)
Pittosporum venulosum (1)
 Proteaceae
Grevillea pteridifolia (4)
 No host recorded (2)

Benthamina alyxifolia

 Anacardiaceae
Rhodosphaera rhodanthema (2)
 Atherospermataceae
Daphnandra micrantha (2)
 Boraginaceae
Ehretia acuminata (2)

Cannabaceae
Aphananthe philippinensis (3)
 Casuarinaceae
Allocasuarina littoralis (5)
Allocasuarina verticillata (1)
Casuarina sp. (1)
 Fabaceae (M)
Acacia aulacocarpa (2)
Acacia melanoxylon (3)
 Myrtaceae
Callistemon viminalis (2)
Eugenia sp. (1)
Syzygium sp. (1)
 Primulaceae
Aegiceras corniculatum (1)
 Proteaceae
Macadamia tetraphylla (2)
 Rosaceae
Prunus persica * (1)
 Salicaceae
Salix babylonica * (1)
 Sapindaceae
Castanospora (1)
Cupaniopsis anacardioides (1)
Guioa semiglauca (1)
 Solanaceae
Duboisia myoporoides (1)
 No host recorded (20)

Cecarria obtusifolia

 Myrtaceae

Melaleuca sp. (3)
Syzygium forte (4)
Syzygium suborbiculare (2)
Xanthostemon chrysanthus (3)
 No host recorded (7)

Dactylophora novae-guineae

 Boraginaceae
Ehretia saligna (2)
 Euphorbiaceae
Mallotus sp. (2)
 Malvaceae
Thespesia populnea (2)
 No host recorded (8)

Decaisnina angustata

 Acanthaceae
Avicennia marina (1)
 Anacardiaceae
Buchanania obovata (28)
 Celastraceae
Denhamia obscura (2)
 Chrysobalanaceae
Maranthes corymbosa (3)
Parinari nonda (1)
 Combretaceae
Terminalia sp. (3)
 Fabaceae (C)
Erythrophleum chlorostachys (1)
 Fabaceae (P)
Derris trifoliata (1)

Lecythidaceae	Myrtaceae	<i>Eucalyptus platyphylla</i> (1)
<i>Barringtonia acutangula</i> (2)	<i>Lophostemon grandiflorus</i> (8)	<i>Lophostemon grandiflorus</i> (11)
<i>Planchonia careya</i> (1)	<u><i>Lophostemon suaveolens</i></u> (1)	<i>Lophostemon lactifluus</i> (1)
Meliaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i> (2)	<i>Lophostemon suaveolens</i> (3)
<i>Owenia</i> sp. (1)	<i>Tristania</i> sp. (1)	<i>Melaleuca acacioides</i> (1)
Moraceae	No host recorded (3)	<i>Melaleuca argentea</i> (4)
<i>Ficus aculeata</i> (1)	<hr/>	<i>Melaleuca cajuputi</i> (3)
<i>Ficus platypoda</i> s.l. (3)	<i>Decaisnina brittenii</i>	<i>Melaleuca dealbata</i> (2)
<i>Ficus scobina</i> (1)	Anacardiaceae	<i>Melaleuca fluviatilis</i> (2)
<i>Ficus virens</i> (1)	<i>Buchanania obovata</i> (1)	<i>Melaleuca leucadendra</i> (5)
Myrtaceae	<i>Euroschinus falcata</i> (1)	<i>Melaleuca saligna</i> (4)
<i>Corymbia confertiflora</i> (1)	Apocynaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i> (7)
<i>Eucalyptus</i> sp. (10)	<i>Alstonia actinophylla</i> (2)	<i>Syzygium branderhorstii</i> (1)
<i>Lophostemon grandiflorus</i> (1)	Chrysobalanaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i> (3)
<i>Melaleuca</i> sp. (4)	<i>Parinari nonda</i> (9)	<i>Syzygium suborbiculare</i> (2)
<i>Syzygium branderhorstii</i> (1)	Combretaceae	<i>Tristania</i> sp. (1)
<i>Syzygium suborbiculare</i> (1)	<i>Terminalia</i> sp. (2)	Rhamnaceae
<i>Tristania</i> sp. (1)	Fabaceae (C)	<i>Alphitonia</i> sp. (1)
Oleaceae	<u><i>Bauhinia cunninghamii</i></u> (1)	No host recorded (41)
<i>Jasminum didymum</i> * (1)	Fabaceae (M)	<hr/>
Proteaceae	<u><i>Acacia oraria</i></u> (1)	<i>Decaisnina congesta</i>
<i>Banksia dentata</i> (1)	Lecythidaceae	Apocynaceae
Rubiaceae	<i>Barringtonia acutangula</i> (7)	<i>Alstonia muelleriana</i> (6)
<i>Timonius timon</i> (1)	<i>Barringtonia asiatica</i> (1)	Clusiaceae
Sapotaceae	<i>Planchonia careya</i> (2)	<i>Calophyllum inophyllum</i> (1)
<i>Sersalicia sericea</i> (1)	Moraceae	Euphorbiaceae
No host recorded (19)	<u><i>Ficus aculeata</i></u> (2)	<i>Macaranga involucrata</i> (2)
<hr/>	<i>Ficus benjamina</i> (1)	Lauraceae
<i>Decaisnina biangulata</i>	Myrtaceae	<i>Cryptocarya vulgaris</i> (3)
Combretaceae	<u><i>Corymbia clarksoniana</i></u> (2)	Malvaceae
<i>Terminalia</i> sp. (1)	<i>Corymbia stockeri</i> (1)	<u><i>Brachychiton diversifolius</i></u> (1)

Moraceae

Morus nigra * (1)

Myrtaceae

Callistemon sp. (1)

Rhamnaceae

***Alphitonia oblata* (4)**

Alphitonia petriei (4)

Rutaceae

Melicope elleryana (2)

No host recorded (13)

Decaisnina hollrungii

Chrysobalanaceae

Parinari nonda (1)

Lauraceae

***Cryptocarya vulgaris* (4)**

Lecythidaceae

Planchonia careya (6)

No host recorded (9)

Decaisnina signata

Anacardiaceae

Buchanania obovata (12)

Apocynaceae

Alstonia actinophylla (2)

***Alstonia scholaris* (1)**

Asclepias sp. * (1)

Nerium oleander * (1)

Chrysobalanaceae

Parinari nonda (1)

Combretaceae

Terminalia sp. (3)

Euphorbiaceae

Excoecaria agallocha s.l. (1)

Mallotus polyadenos (1)

Fabaceae (M)

Mimosa pigra * (2)

Lecythidaceae

Barringtonia acutangula (4)

Planchonia careya (8)

Loranthaceae

Amyema bifurcata (3)

Moraceae

Ficus aculeata (3)

Ficus platypoda s.l. (2)

Ficus scobina (1)

Ficus virens (1)

Morus nigra * (1)

Myrtaceae

Eucalyptus tetrodonta (2)

Eugenia sp. (6)

Lophostemon lactifluus (2)

Melaleuca cajuputi (3)

Melaleuca dealbata (1)

Melaleuca viridiflora (1)

Syzygium eucalyptoides (6)

Syzygium suborbiculare (9)

Tristania sp. (1)

Xanthostemon eucalyptoides (2)

Phyllanthaceae

Antidesma ghaesembilla (1)

Picrodendraceae

Petalostigma sp. (2)

Proteaceae

Banksia dentata (6)

Rubiaceae

Coelospermum reticulatum (3)

Gardenia sp. (1)

Ixora timorensis (1)

Timonius timon (3)

No host recorded (30)

Decaisnina triflora

Anacardiaceae

Buchanania arborescens (1)

Buchanania obovata (8)

Semecarpus australiensis (1)

Apocynaceae

Asclepias sp. * (1)

Ervatamia orientalis (3)

Casuarinaceae

Casuarina equisetifolia (1)

Chrysobalanaceae

Maranthes corymbosa (1)

Clusiaceae

Calophyllum soulattri (1)

Combretaceae

Terminalia sp. (3)

Dilleniaceae

Dillenia alata (1)

Ebenaceae

Diospyros littorea (3)

Elaeocarpaceae	<i>Sersalicia sericea</i> (1)	<i>Acacia retinervis</i> (1)
<i>Elaeocarpus arnhemicus</i> (3)	Thymelaeaceae	<i>Acacia sericata</i> (3)
Fabaceae (M)	<i>Wikstroemia indica</i> (1)	<i>Acacia tumida</i> (21)
<i>Acacia pellita</i> (1)	No host recorded (10)	Malvaceae
Lauraceae	<hr/> <i>Dendrophthoe acacioides</i> <hr/>	<i>Adansonia gregorii</i> (1)
<i>Cryptocarya cunninghamii</i> (1)	Anacardiaceae	<i>Brachychiton diversifolius</i> (1)
<i>Litsea breviumbellata</i> (1)	<i>Blepharocarya depauperata</i> (1)	<i>Brachychiton viscidulus</i> (1)
Lecythidaceae	Bixaceae	Myrtaceae
<i>Planchonia careya</i> (2)	<i>Cochlospermum fraseri</i> (4)	<i>Eucalyptus miniata</i> (1)
Moraceae	Capparaceae	<i>Melaleuca</i> sp. (2)
<i>Ficus scobina</i> (1)	<i>Capparis mitchellii</i> (1)	<i>Metrosideros</i> sp. (1)
Myristicaceae	Combretaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i> (1)
<i>Myristica insipida</i> (1)	<i>Terminalia canescens</i> (1)	Proteaceae
Myrtaceae	<i>Terminalia ferdinandiana</i> (2)	<u><i>Grevillea agrifolia</i></u> (1)
<i>Lophostemon lactifluus</i> (1)	<i>Terminalia fitzgeraldii</i> (1)	<i>Grevillea angulata</i> (1)
<i>Syzygium fibrosum</i> (2)	<i>Terminalia platyphylla</i> (2)	<i>Grevillea heliosperma</i> (1)
<u><i>Syzygium suborbiculare</i></u> (1)	Fabaceae (C)	<i>Grevillea parallela</i> (2)
Phyllanthaceae	<i>Erythrophleum chlorostachys</i> (1)	<i>Grevillea pteridifolia</i> (12)
<i>Glochidion</i> sp. (2)	Fabaceae (M)	<u><i>Persoonia falcata</i></u> (1)
Rhamnaceae	<i>Acacia aulacocarpa</i> (3)	Rhamnaceae
<i>Alphitonia excelsa</i> (2)	<i>Acacia delibrata</i> (1)	<i>Ventilago</i> sp. (2)
Rhizophoraceae	<i>Acacia dimidiata</i> (1)	Rubiaceae
<i>Carallia brachiata</i> (1)	<i>Acacia dunnii</i> (2)	<i>Gardenia</i> sp. (1)
Rubiaceae	<i>Acacia flavescens</i> (1)	Simaroubaceae
<i>Ixora timorensis</i> (1)	<i>Acacia holosericea</i> (3)	<i>Ailanthus triphysa</i> (2)
<i>Psyrax lamprophylla</i> (1)	<i>Acacia monticola</i> (2)	No host recorded (41)
<i>Timonius timon</i> (2)	<i>Acacia mountfordiae</i> (3)	<hr/> <i>Dendrophthoe curvata</i> <hr/>
Rutaceae	<i>Acacia pellita</i> (1)	Anacardiaceae
<u><i>Citrus limon</i></u> * (1)	<i>Acacia platycarpa</i> (1)	<i>Pleiogynium timorense</i> (2)
Sapotaceae	<i>Acacia plectocarpa</i> (2)	Annonaceae

Annona muricata (1)
 Apocynaceae
Cerbera sp. (3)
 Bignoniaceae
Jacaranda mimosifolia * (1)
 Casuarinaceae
Casuarina equisetifolia (2)
 Ericaceae
Paphia meiniana (2)
 Fabaceae (C)
Bauhinia sp. (3)
 Fabaceae (M)
Archidendron grandiflorum (1)
Acacia aulacocarpa (4)
Acacia cincinnata (1)
 Lauraceae
Cryptocarya triplinervis (1)
 Loranthaceae
Muellerina eucalyptoides (4)
 Malvaceae
Argyrodendron actinophyllum (1)
 Meliaceae
Melia azedarach (1)
 Moraceae
Ficus aculeata (1)
 Myrtaceae
Acmena sp. (2)
Angophora floribunda (6)
Callistemon viminalis (3)
Corymbia gummifera (1)

Corymbia papuana (1)
Corymbia polysciada (1)
Eucalyptus camaldulensis (1)
Eucalyptus cullenii (1)
Lophostemon suaveolens (1)
Melaleuca bracteata (1)
Melaleuca nodosa (1)
Melaleuca quinquenervia (1)
Syzygium sp. (2)
 Phyllanthaceae
Glochidion hylandii (1)
 Platanaceae
Platanus orientalis * (1)
 Proteaceae
Lomatia fraxinifolia (3)
 Rhamnaceae
Alphitonia excelsa (4)
Alphitonia petriei (4)
Alphitonia philippinensis (1)
 Rutaceae
Acronychia acronychioides (1)
Acronychia vestita (1)
Citrus limon * (4)
Citrus sinensis * (2)
Citrus x aurantium * (4)
Flindersia acuminata (4)
 Verbenaceae
Lantana camara * (4)
 Vitaceae
Cissus hypoglauca (1)

Winteraceae
Zygogynum semecarpoides (1)
 No host recorded (7)

Dendrophthoe glabrescens

 Anacardiaceae
Pleiogynium timorense (1)
Schinus molle * (1)
 Apocynaceae
Alstonia constricta (1)
Nerium oleander * (2)
 Bixaceae
Cochlospermum fraseri (2)
 Burseraceae
Canarium australianum (7)
 Casuarinaceae
Allocasuarina inophloia (2)
Allocasuarina littoralis (5)
Allocasuarina luehmannii (1)
Casuarina cristata (1)
 Chrysobalanaceae
Parinari nonda (1)
 Combretaceae
Terminalia aridicola (1)
 Ebenaceae
Diospyros ferrea (1)
 Elaeocarpaceae
Elaeocarpus miegei (1)
 Euphorbiaceae
Excoecaria agallocha s.l. (2)
Mallotus nesophilus (1)

***Manihot esculenta* * (2)**
Fabaceae (C)
***Albizia retusa* (1)**
Bauhinia cunninghamii (2)
Erythrophleum chlorostachys (11)
Fabaceae (M)
Acacia aulacocarpa (2)
Acacia concurrens (1)
Acacia crassa (1)
Acacia crassicarpa (6)
Acacia excelsa (2)
Acacia mangium (1)
Acacia rothii (1)
Acacia salicina (2)
***Acacia tenuinervis* (1)**
Vachellia bidwillii * (2)
Vachellia farnesiana * (2)
***Vachellia sutherlandii* * (2)**
Fabaceae (P)
Chamaecytisus palmensis * (1)
Tephrosia brachyodon (1)
Fagaceae
Quercus robur * (1)
Lecythidaceae
Barringtonia acutangula (2)
Barringtonia asiatica (1)
Loranthaceae
Amyema cambagei (2)
Amyema linophylla (2)
Amyema mackayensis (1)

Amyema villiflora (1)
Dendrophthoe sp. (1)
Magnoliaceae
Magnolia grandiflora * (1)
Malvaceae
Adansonia gregorii (3)
Brachychiton australis (1)
Brachychiton populneus (13)
Brachychiton rupestris (1)
Commersonia bartramia (1)
Sterculia quadrifida (1)
Thespesia sp. (1)
Melastomataceae
Melastoma polyanthum (1)
Meliaceae
Owenia acidula (1)
Moraceae
Ficus aculeata (5)
Ficus platypoda s.l. (1)
***Ficus racemosa* (2)**
Morus nigra * (2)
Myrtaceae
Angophora floribunda (6)
***Angophora leiocarpa* (2)**
***Callistemon sieberi* (1)**
Callistemon viminalis (4)
***Corymbia ferruginea* (1)**
Corymbia intermedia (3)
Corymbia lamprophylla (1)
Corymbia papuana (3)
Corymbia setosa (2)
Corymbia terminalis (1)
Corymbia tessellaris (6)
Corymbia trachyphloia (4)
***Corymbia watsoniana* (2)**
Eucalyptus bancroftii (1)
Eucalyptus camaldulensis (5)
***Eucalyptus cloeziana* (5)**
Eucalyptus coolabah (4)
Eucalyptus crebra (4)
Eucalyptus cullenii (1)
Eucalyptus dealbata (2)
Eucalyptus decorticans (1)
Eucalyptus drepanophylla (1)
Eucalyptus exserta (6)
Eucalyptus fibrosa (4)
Eucalyptus leptophleba (4)
***Eucalyptus longirostrata* (1)**
Eucalyptus melanophloia (5)
Eucalyptus microtheca (2)
Eucalyptus platyphylla (4)
***Eucalyptus tenuipes* (1)**
Eucalyptus tereticornis (2)
Eucalyptus tetradonta (7)
Eucalyptus viridis (1)
Lophostemon confertus (2)
Lophostemon grandiflorus (4)
Lophostemon suaveolens (1)
Melaleuca acacioides (3)
Melaleuca bracteata (4)

Melaleuca dealbata (2)
Melaleuca fluviatilis (2)
Melaleuca leucadendra (4)
Melaleuca quinquenervia (2)
Melaleuca saligna (1)
Melaleuca stenostachya (1)
Melaleuca tamariscina (2)
Melaleuca trichostachya (2)
Melaleuca uncinata (1)
Melaleuca viridiflora (5)
Neofabricia myrtifolia (4)
Tristania sp. (5)
Welchiodendron longivalve (7)

Phyllanthaceae

Flueggea virosa (1)

Proteaceae

Grevillea decora (2)
Grevillea pteridifolia (2)
Grevillea sessilis (2)
Hakea fraseri (1)
Hakea persiehana (1)
Macadamia sp. (1)

Rhizophoraceae

Rhizophora stylosa (1)

Rubiaceae

Gardenia pyriformis (1)
Pavetta australiensis (1)

Rutaceae

Citrus glauca (1)
Citrus x aurantiifolia * (3)

Salicaceae

Salix babylonica * (2)

Santalaceae

Exocarpos cupressiformis (2)

Sapindaceae

Atalaya hemiglauca (17)
Cupaniopsis anacardioides (2)
Dodonaea platyptera (2)
Dodonaea viscosa (1)

Viscaceae

Viscum sp. (1)
 No host recorded (70)

Dendrothoe homoplastica

Anacardiaceae

Buchanania obovata (1)
Euroschinus falcata (2)

Burseraceae

Canarium australianum (2)

Combretaceae

Terminalia platyphylla (1)

Fabaceae (M)

Acacia fimbriata (1)

Myrtaceae

Corymbia clarksoniana (1)
Corymbia setosa (1)
Corymbia trachyphloia (1)
Eucalyptus cloeziana (2)
Eucalyptus coolabah (1)
Eucalyptus crebra (2)
Eucalyptus exserta (4)

Eucalyptus fibrosa (1)
Eucalyptus granitica (1)
Eucalyptus melanophloia (2)
Eucalyptus moluccana (1)
Eucalyptus platyphylla (1)
Eucalyptus populnea (1)
Eucalyptus shirleyi (3)
Lophostemon confertus (3)
Lophostemon grandiflorus (11)
Lophostemon lactifluus (1)
Lophostemon suaveolens (4)
Melaleuca argentea (1)
Melaleuca bracteata (1)
Melaleuca leucadendra (1)
Melaleuca stenostachya (2)
Tristania sp. (1)

Proteaceae

Grevillea pteridifolia (4)
 No host recorded (13)

Dendrothoe odontocalyx

Anacardiaceae

Buchanania obovata (3)

Combretaceae

Terminalia sp. (2)

Fabaceae (C)

Erythrophleum chlorostachys (10)

Fabaceae (M)

Acacia excelsa (3)
Acacia latescens (1)
Vachellia bidwillii * (1)

Vachellia farnesiana * (1)
Vachellia robusta * (2)
 Lythraceae
Lagerstroemia indica * (2)
 Melastomataceae
***Melastoma affine* (1)**
 Myrtaceae
Allosyncarpia ternata (1)
Corymbia foelscheana (1)
Corymbia papuana (2)
Corymbia polysciada (2)
Eucalyptus camaldulensis (12)
Eucalyptus phoenicea (1)
Eucalyptus tectifera (1)
Eugenia sp. (3)
Melaleuca argentea (2)
Melaleuca cajuputi (2)
Melaleuca dealbata (1)
Melaleuca leucadendra (1)
Melaleuca viridiflora (2)
Syzygium suborbiculare (2)
***Xanthostemon paradoxus* (2)**
Xanthostemon psidioides (2)
 Proteaceae
Grevillea arenaria (1)
Grevillea pteridifolia (19)
Grevillea refracta (1)
Hakea arborescens (2)
Persoonia falcata (1)
 No host recorded (13)

Dendrophthoe vitellina

Anacardiaceae
Schinus molle * (1)
 Annonaceae
Annona muricata * (1)
 Apocynaceae
Nerium oleander * (7)
 Burseraceae
Canarium australianum (2)
 Casuarinaceae
Allocasuarina littoralis (11)
Allocasuarina torulosa (1)
Casuarina cunninghamiana (2)
Casuarina equisetifolia (1)
Casuarina obesa (1)
 Clusiaceae
Calophyllum sp. (1)
 Combretaceae
Terminalia sp. (1)
 Euphorbiaceae
Excoecaria agallocha s.l. (1)
 Fabaceae (C)
Senna sp. (1)
 Fabaceae (M)
Acacia aulacocarpa (1)
***Acacia cincinnata* (1)**
Acacia dealbata (1)
Acacia decurrens (1)
***Acacia flavescens* (2)**
Acacia irrorata (1)

Acacia linifolia (1)
Acacia paradoxa (1)
Pithecellobium sp. (2)
 Fabaceae (P)
Chamaecytisus palmensis * (1)
 Fagaceae
Quercus robur * (1)
 Lauraceae
Cryptocarya triplinervis (1)
 Lecythidaceae
Barringtonia sp. (2)
 Loranthaceae
Amyema bifurcata (1)
Amyema congener (1)
Amyema miquelii (1)
Amyema pendula (1)
Muellerina celastroides (1)
Muellerina eucalyptoides (3)
 Lythraceae
Lagerstroemia sp. * (2)
 Magnoliaceae
Magnolia sp. * (1)
 Malvaceae
Brachychiton populneus (5)
Hibiscus tiliaceus (1)
 Meliaceae
Melia azedarach (14)
***Toona ciliata* (1)**
 Moraceae
Ficus aculeata (1)

<i>Ficus brachypoda</i> (1)	<u><i>Eucalyptus globulus</i></u> (2)	<i>Melaleuca linariifolia</i> (2)
Myrtaceae	<u><i>Eucalyptus grandis</i></u> (2)	<i>Melaleuca nodosa</i> (2)
<i>Angophora bakeri</i> (10)	<i>Eucalyptus haemastoma</i> (1)	<i>Melaleuca parviflora</i> (1)
<i>Angophora costata</i> (26)	<i>Eucalyptus leptophleba</i> (1)	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (6)
<i>Angophora floribunda</i> (25)	<u><i>Eucalyptus mannifera</i></u> (1)	<i>Melaleuca styphelioides</i> (1)
<u><i>Angophora hispida</i></u> (1)	<u><i>Eucalyptus micranthera</i></u> (1)	<i>Psidium guajava</i> * (2)
<i>Angophora subvelutina</i> (2)	<i>Eucalyptus notabilis</i> (1)	<i>Syncarpia glomulifera</i> (2)
<i>Callistemon citrinus</i> (1)	<i>Eucalyptus obstans</i> (2)	<i>Taxandria floribunda</i> (1)
<i>Callistemon linearis</i> (3)	<u><i>Eucalyptus paniculata</i></u> (1)	<i>Tristania neriifolia</i> (1)
<i>Callistemon rigidus</i> (2)	<i>Eucalyptus piperita</i> (2)	<i>Tristaniopsis laurina</i> (1)
<i>Callistemon viminalis</i> (4)	<i>Eucalyptus punctata</i> (2)	Pinaceae
<i>Corymbia x nowraensis</i> (1)	<i>Eucalyptus robusta</i> (1)	<i>Pinus</i> sp. * (1)
<i>Corymbia bella</i> (1)	<u><i>Eucalyptus rubida</i></u> (1)	Pittosporaceae
<i>Corymbia calophylla</i> (1)	<i>Eucalyptus seeana</i> (2)	<i>Bursaria spinosa</i> (1)
<u><i>Corymbia citriodora</i></u> (1)	<i>Eucalyptus shirleyi</i> (1)	Platanaceae
<i>Corymbia clarksoniana</i> (1)	<i>Eucalyptus tereticornis</i> (2)	<u><i>Platanus orientalis</i></u> * (3)
<i>Corymbia eximia</i> (18)	<i>Eucalyptus tindaliae</i> (4)	<i>Platanus x hispanica</i> * (1)
<i>Corymbia gummifera</i> (16)	<i>Eucalyptus umbra</i> (7)	Primulaceae
<i>Corymbia henryi</i> (1)	<u><i>Eucalyptus viminalis</i></u> (1)	<i>Rapanea porosa</i> (2)
<i>Corymbia intermedia</i> (1)	<i>Eugenia</i> sp. (1)	Proteaceae
<i>Corymbia maculata</i> (6)	<i>Kunzea ambigua</i> (3)	<u><i>Banksia integrifolia</i></u> (1)
<i>Corymbia trachyphloia</i> (1)	<i>Kunzea capitata</i> (1)	<i>Grevillea robusta</i> (1)
<i>Eucalyptus acmenoides</i> (1)	<i>Leptospermum lamellatum</i> (1)	<i>Hakea dactyloides</i> (1)
<i>Eucalyptus amplifolia</i> (1)	<u><i>Leptospermum polygalifolium</i></u> (1)	<i>Persoonia linearis</i> (2)
<i>Eucalyptus bauerlenii</i> (1)	<i>Leptospermum scoparium</i> (1)	Rosaceae
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> (1)	<u><i>Leptospermum trinervium</i></u> (4)	<i>Crataegus monogyna</i> * (1)
<i>Eucalyptus cloeziana</i> (3)	<i>Lophostemon confertus</i> (5)	<i>Cydonia oblonga</i> * (2)
<i>Eucalyptus dunnii</i> (1)	<i>Lophostemon suaveolens</i> (6)	<i>Malus domestica</i> * (1)
<i>Eucalyptus fibrosa</i> (1)	<u><i>Melaleuca bracteata</i></u> (1)	<u><i>Photinia serrulata</i></u> * (1)
<i>Eucalyptus globoidea</i> (1)	<i>Melaleuca leucadendra</i> (1)	<i>Pyrus communis</i> * (1)

Rutaceae	<i>Eucalyptus phoenicea</i> (2)	<i>Eucalyptus crebra</i> (3)
<i>Citrus limon</i> * (2)	<i>Leptospermum neglectum</i> (2)	<i>Eucalyptus fibrosa</i> (2)
<i>Euodia</i> sp. (1)	<i>Melaleuca bracteata</i> (1)	<i>Eucalyptus largiflorens</i> (1)
<u><i>Geijera parviflora</i> (1)</u>	<i>Melaleuca cajuputi</i> (2)	<i>Eucalyptus leptophleba</i> (2)
<u><i>Melicope elleryana</i> (1)</u>	<i>Melaleuca dealbata</i> (1)	<i>Eucalyptus leucophloia</i> (21)
Salicaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i> (6)	<i>Eucalyptus melanophloia</i> (2)
<i>Populus alba</i> * (1)	<i>Melaleuca linariifolia</i> (1)	<i>Eucalyptus microtheca</i> (24)
<i>Salix babylonica</i> * (1)	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (3)	<i>Eucalyptus miniata</i> (1)
Santalaceae	<i>Melaleuca trichostachya</i> (1)	<i>Eucalyptus normantonensis</i> (10)
<i>Exocarpos cupressiformis</i> (1)	<i>Melaleuca viridiflora</i> (7)	<u><i>Eucalyptus orgadophila</i> (1)</u>
Sapindaceae	<i>Neofabricia myrtifolia</i> (2)	<i>Eucalyptus persistens</i> (1)
<i>Cupaniopsis parvifolia</i> (2)	<i>Thryptomene oligandra</i> (2)	<i>Eucalyptus populnea</i> (3)
<i>Cupaniopsis wadsworthii</i> (1)	Rubiaceae	<i>Eucalyptus pruinosa</i> (2)
<i>Mischocarpus</i> sp. (2)	<i>Everistia vacciniifolia</i> (1)	<i>Eucalyptus tectifera</i> (2)
Symplocaceae	Rutaceae	<u><i>Eucalyptus thozetiana</i> (1)</u>
<i>Symplocos</i> sp. (1)	<i>Flindersia collina</i> (2)	<i>Eucalyptus victrix</i> (1)
Winteraceae	Sapindaceae	<u><i>Melaleuca bracteata</i> (1)</u>
<i>Zygogynum semecarpoides</i> (1)	<i>Alectryon diversifolius</i> (1)	<u><i>Melaleuca leucadendra</i> (1)</u>
No host recorded (58)	No host recorded (10)	<u><i>Melaleuca nervosa</i> (1)</u>
<hr/> <i>Diplatia furcata</i> <hr/>	<hr/> <i>Diplatia grandibractea</i> <hr/>	Proteaceae
Casuarinaceae	Fabaceae (M)	<u><i>Grevillea wickhamii</i> (1)</u>
<u><i>Allocasuarina littoralis</i> (3)</u>	<u><i>Acacia chisholmii</i> (1)</u>	Rubiaceae
Loranthaceae	Loranthaceae	<u><i>Everistia vacciniifolia</i> (1)</u>
<i>Dendrophthoe vitellina</i> (2)	<i>Amyema sanguinea</i> (1)	Sapindaceae
Myrtaceae	Myrtaceae	<i>Atalaya hemiglauca</i> (1)
<i>Asteromyrtus angustifolia</i> (7)	<u><i>Callistemon viminalis</i> (1)</u>	No host recorded (23)
<i>Asteromyrtus symphyocarpa</i> (1)	<i>Eucalyptus brownii</i> (1)	<hr/> <i>Diplatia tomentosa</i> <hr/>
<i>Baeckea</i> sp. (1)	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> (5)	Myrtaceae
<i>Callistemon polandii</i> (1)	<u><i>Eucalyptus cambageana</i> (1)</u>	<i>Melaleuca arcana</i> (6)
<i>Callistemon viminalis</i> (5)	<i>Eucalyptus coolabah</i> (50)	<u><i>Melaleuca dealbata</i> (3)</u>

<i>Melaleuca fluviatilis</i> (1)	Proteaceae	<i>Eremophea spinosa</i> (1)
<i>Melaleuca leucadendra</i> (5)	<i>Grevillea hakeoides</i> (1)	Cupressaceae
<i>Melaleuca nervosa</i> (1)	<i>Grevillea sarissa</i> (1)	<i>Callitris gracilis</i> (2)
<i>Melaleuca quinquenervia</i> (1)	<i>Hakea preissii</i> (1)	<u><i>Callitris rhomboidea</i></u> (1)
<u><i>Melaleuca viridiflora</i></u> (2)	Santalaceae	Fabaceae (C)
<i>No host recorded</i> (0)	<i>Exocarpos aphyllus</i> (10)	<i>Bauhinia carronii</i> (3)
<hr/> <i>Lysiana casuarinae</i> <hr/>	<i>Santalum lanceolatum</i> (2)	<i>Bauhinia cunninghamii</i> (4)
Apocynaceae	<u><i>Santalum spicatum</i></u> (1)	<u><i>Bauhinia gilva</i></u> (1)
<i>Alyxia buxifolia</i> (1)	Sapindaceae	<i>Senna glutinosa</i> (1)
Casuarinaceae	<i>Alectryon</i> sp. (1)	<i>Senna artemisioides s.l.</i> (9)
<i>Allocasuarina huegeliana</i> (1)	Scrophulariaceae	Fabaceae (M)
<i>Casuarina glauca</i> (1)	<i>Eremophila pterocarpa</i> (1)	<i>Acacia aneura s.l.</i> (33)
<i>Casuarina obesa</i> (6)	<i>No host recorded</i> (39)	<i>Acacia argyrodendron</i> (1)
Fabaceae (C)	<hr/> <i>Lysiana exocarpi</i> <hr/>	<i>Acacia argyrophylla</i> (1)
<i>Senna</i> sp. (2)	Apocynaceae	<u><i>Acacia bivenosa</i></u> (1)
Fabaceae (M)	<i>Alyxia buxifolia</i> (1)	<i>Acacia burkittii</i> (15)
<i>Acacia acuminata</i> (2)	<i>Nerium oleander</i> * (8)	<i>Acacia calamifolia</i> (1)
<i>Acacia aneura s.l.</i> (2)	Capparaceae	<i>Acacia calcicola</i> (1)
<i>Acacia craspedocarpa</i> (1)	<i>Apophyllum anomalum</i> (1)	<i>Acacia cambagei</i> (4)
<i>Acacia kempeana</i> (1)	<i>Capparis lucida</i> (1)	<i>Acacia cibaria</i> (2)
<i>Acacia microbotrya</i> (1)	<i>Capparis mitchellii</i> (4)	<i>Acacia clelandii</i> (1)
<u><i>Acacia pruinocarpa</i></u> (1)	Casuarinaceae	<i>Acacia continua</i> (3)
<i>Acacia pyrifolia</i> (1)	<i>Allocasuarina luehmannii</i> (28)	<u><i>Acacia dealbata</i></u> (1)
<i>Acacia tetragonophylla</i> (9)	<i>Allocasuarina paludosa</i> (1)	<i>Acacia deanei</i> (1)
<i>Acacia victoriae</i> (2)	<i>Allocasuarina verticillata</i> (39)	<u><i>Acacia decurrens</i></u> (1)
<i>Acacia xiphophylla</i> (2)	<i>Casuarina cristata</i> (21)	<i>Acacia dodonaeifolia</i> (3)
Myrtaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i> (1)	<i>Acacia excelsa</i> (6)
<i>Melaleuca stereophloia</i> (1)	<i>Casuarina glauca</i> (7)	<i>Acacia extensa</i> (1)
Pittosporaceae	Chenopodiaceae	<i>Acacia homalophylla</i> (2)
<i>Pittosporum phylliraeoides</i> (3)	<i>Chenopodium nitrariaceum</i> (1)	<u><i>Acacia implexa</i></u> (1)

Acacia kempeana (5)
Acacia ligulata (15)
Acacia longispicata (1)
Acacia mearnsii (1)
Acacia melanoxylon (1)
***Acacia minyura* (1)**
Acacia oswaldii (9)
Acacia papyrocarpa (4)
Acacia paradoxa (1)
Acacia pendula (1)
Acacia peuce (3)
Acacia podalyriifolia (1)
Acacia pycnantha (2)
Acacia ramulosa (3)
Acacia retinervis (3)
***Acacia retinodes* (1)**
Acacia rivalis (2)
Acacia salicina (6)
Acacia sericata (1)
Acacia sessilispica (1)
Acacia stenophylla (6)
Acacia tetragonophylla (49)
Acacia victoriae (49)
Prosopis juliflora * (1)
Vachellia farnesiana * (7)
***Vachellia sutherlandii* * (1)**

Fabaceae (P)

Chamaecytisus palmensis * (2)
***Erythrina variegata* (1)**
***Jacksonia scoparia* (1)**

***Templetonia battii* (1)**
Templetonia egena (2)

Fagaceae

Quercus wislizenii * (2)

Loranthaceae

Amyema linophylla (2)
Amyema maidenii (1)
Amyema miquelii (9)
Amyema miraculosa (1)
Amyema pendula (1)
Amyema preissii (1)
Amyema quandang (3)

Malvaceae

***Abutilon leucopetalum* (1)**
Lagunaria patersonia (6)

Meliaceae

Owenia acidula (1)

Moraceae

Ficus aculeata (1)
Ficus platypoda s.l. (1)
Maclura sp. (1)

Myrtaceae

Angophora costata (1)
Eucalyptus camaldulensis (2)
Eucalyptus coolabah (3)
Eucalyptus fasciculosa (3)
Eucalyptus intertexta (1)
Eucalyptus largiflorens (2)
Eucalyptus leucoxylon (3)
Eucalyptus microcarpa (1)

Eucalyptus populnea (1)
***Eucalyptus rostrata* (1)**
Eucalyptus socialis (4)
Eucalyptus viminalis (1)
***Melaleuca fluviatilis* (2)**
Melaleuca glomerata (3)
Melaleuca linariifolia (1)
Melaleuca linophylla (1)
Melaleuca pubescens (1)
Melaleuca uncinata (1)

Nitrariaceae

Nitraria billardierei (2)

Oleaceae

Jasminum sp. * (1)
Notelaea microcarpa (1)
Olea europaea * (3)

Pittosporaceae

Bursaria spinosa (4)
Pittosporum phylliraeoides (50)
***Pittosporum undulatum* (1)**

Polygonaceae

Muehlenbeckia cunninghamii (2)

Proteaceae

Grevillea huegelii (1)
Grevillea striata (1)
Hakea eyreana (1)
Hakea ivoryi s.l. (1)
Hakea leucoptera s.l. (3)
Hakea lorea (1)
***Hakea vittata* (1)**

Rhamnaceae

Ceanothus sp. (1)

Rosaceae

***Crataegus phaenopyrum* * (1)**

Cydonia oblonga * (1)

Prunus avium * (1)

Prunus domestica * (1)

***Prunus dulcis* * (1)**

Prunus persica * (1)

Pyrus communis * (1)

Rubiaceae

Psyrdrax oleifolium (1)

Rutaceae

Citrus glauca (4)

Citrus limon * (3)

Citrus reticulata * (1)

Geijera linearifolia (2)

Geijera parviflora (4)

Santalaceae

Exocarpos aphyllus (13)

Exocarpos cupressiformis (5)

Santalum acuminatum (16)

Santalum lanceolatum (13)

Santalum murrayanum (2)

Sapindaceae

Alectryon diversifolius (1)

Alectryon oleifolius (36)

Atalaya hemiglauca (15)

Dodonaea viscosa (1)

Scrophulariaceae

Eremophila bignoniiflora (2)

Eremophila dalyana (3)

Eremophila denticulata (2)

Eremophila duttonii (1)

Eremophila freelingii (1)

Eremophila latrobei (2)

Eremophila longifolia (15)

Eremophila maculata (2)

Eremophila mitchellii (1)

Eremophila paisleyi (1)

Eremophila scoparia (1)

Eremophila sturtii (10)

Myoporum platycarpum (10)

Solanaceae

Nicotiana glauca * (4)

***Solanum sturtianum* (1)**

Violaceae

***Meliccytus dentatus* (1)**

No host recorded (140)

Lysiana filifolia

Casuarinaceae

Allocasuarina luehmannii (3)

Allocasuarina torulosa (13)

Casuarina cristata (1)

Casuarina cunninghamiana (14)

Fabaceae (M)

Acacia sp. (1)

Vachellia bidwillii * (4)

No host recorded (3)

Lysiana linearifolia

Apocynaceae

Nerium oleander * (1)

Capparaceae

Apophyllum anomalum (1)

Capparis lasiantha (1)

Fabaceae (C)

Bauhinia carronii (1)

Senna phyllodenia (1)

Fabaceae (M)

Acacia aneura s.l. (4)

Acacia burkittii (1)

Acacia continua (1)

Acacia excelsa (1)

Acacia victoriae (1)

Vachellia farnesiana * (1)

Loranthaceae

Amyema miraculosa (2)

Amyema quandang (2)

Myrtaceae

Eucalyptus coolabah (2)

Pittosporaceae

Pittosporum phylliraeoides (2)

Proteaceae

Grevillea striata (11)

Hakea preissii (1)

Rutaceae

Flindersia maculosa (12)

Santalaceae

Santalum lanceolatum (5)

Scrophulariaceae
Eremophila bignoniiflora (2)
Eremophila mitchellii (33)
 No host recorded (8)

Lysiana maritima

Capparaceae
Capparis sp. (2)

Casuarinaceae
Casuarina glauca (4)

Euphorbiaceae
Excoecaria agallocha s.l. (2)
Excoecaria ovalis (2)
Excoecaria parvifolia (1)

Fabaceae (M)
Acacia leptocarpa (1)
Acacia polystachya (1)

Lamiaceae
Premna sp. (1)

Malvaceae
Thespesia populnea (1)

Rhizophoraceae
Bruguiera gymnorhiza (1)
Ceriops tagal (4)
Rhizophora mucronata (4)

Scrophulariaceae
Myoporum acuminatum (1)
 No host recorded (6)

Lysiana murrayi

Casuarinaceae

Casuarina sp. (1)

Fabaceae (C)
Senna artemisioides s.l. (1)

Fabaceae (M)
Acacia adsurgens (2)
Acacia alleniana (1)
Acacia aneura s.l. (151)
Acacia burkittii (3)
Acacia clelandii (5)
Acacia coriacea (4)
Acacia craspedocarpa (1)
Acacia cyperophylla (1)
Acacia excelsa (1)
Acacia incurvaneura (1)
Acacia kempeana (23)
Acacia ramulosa (3)
Acacia salicina (1)
Acacia stowardii (2)
Acacia tetragonophylla (4)
Acacia victoriae (4)
Acacia xanthocarpa (1)
Acacia xiphophylla (2)
Vachellia farnesiana * (1)

Loranthaceae
Lysiana exocarpi (1)

Malvaceae
Gossypium australe (3)

Myrtaceae
Eucalyptus sp. (1)
Melaleuca sp. (1)

Pittosporaceae
Pittosporum phylliraeoides (1)

Polygonaceae
Muehlenbeckia cunninghamii (1)

Sapindaceae
Alectryon oleifolius (1)

Scrophulariaceae
Eremophila freelingii (1)
Eremophila latrobei (1)
Eremophila mitchellii (3)
 No host recorded (42)

Lysiana sp.

Fabaceae (M)
Acacia atkinsiana (1)
 No host recorded (0)

Lysiana spathulata

Anacardiaceae
Buchanania obovata (2)
Pleiogynium timorense (1)

Apocynaceae
Nerium oleander * (2)
Parsonsia plaesiophylla (1)

Capparaceae
Capparis arborea (2)
Capparis loranthifolia (2)
Capparis umbonata (1)

Combretaceae
Lumnitzera racemosa (2)
Terminalia sp. (2)

Cupressaceae

- Callitris columellaris* (1)
- Callitris glaucophylla* (14)
- Callitris intratropica* (3)

Euphorbiaceae

- Excoecaria parvifolia* (1)

Fabaceae (C)

- Bauhinia cunninghamii* (5)
- Bauhinia hookeri* (2)
- Erythrophleum chlorostachys* (4)
- Senna artemisioides s.l.* (3)

Fabaceae (M)

- Acacia acradenia* (5)
- Acacia ammobia* (1)
- Acacia aneura s.l.* (2)
- Acacia aulacocarpa* (1)
- Acacia bivenosa* (1)
- Acacia cambagei* (1)
- Acacia chisholmii* (4)
- Acacia colei* (4)
- Acacia coriacea* (9)
- Acacia cowleana* (9)
- Acacia dictyophleba* (4)
- Acacia difficilis* (2)
- Acacia dolichophylla* (1)
- Acacia drepanocarpa*** (1)
- Acacia eriopoda* (1)
- Acacia estrophiolata* (1)
- Acacia gonoclada* (3)
- Acacia hammondii* (5)

Acacia hemignosta (1)

Acacia hemsleyi (3)

Acacia holosericea (21)

Acacia humifusa (1)

Acacia julifera (5)

Acacia kelleri (1)

Acacia kempeana (1)

Acacia lamprocarpa (5)

Acacia latifolia (1)

Acacia lysiphloia (1)

Acacia macdonnellensis (2)

Acacia mangium (2)

Acacia melleodora (1)

Acacia monticola (6)

Acacia orthocarpa (1)

Acacia pendula (1)

Acacia pruinocarpa (1)

Acacia retivenea (2)

Acacia sericophylla (2)

Acacia signata (1)

Acacia stipuligera (10)

Acacia thomsonii (2)

Acacia torulosa (1)

Acacia tumida (5)

Acacia victoriae (3)

Acacia wickhamii (1)

Vachellia bidwillii * (2)

Vachellia farnesiana * (8)

Loranthaceae

Amyema benthamii (2)

Amyema bifurcata (1)

Dendrophthoe acacioides (1)

Dendrophthoe odontocalyx (2)

Malvaceae

Adansonia gregorii (1)

Lagunaria patersonia (1)

Meliaceae

Owenia sp. (2)

Moraceae

Ficus aculeata (2)

Ficus obliqua s.l. (3)

Ficus platypoda s.l. (11)

Myrtaceae

Corymbia bella (1)

Corymbia cliftoniana (1)

Corymbia confertiflora (2)

Corymbia deserticola (1)

Corymbia papuana (1)

Eucalyptus aspersa (1)

Eucalyptus camaldulensis (8)

Eucalyptus cyanoclada (5)

Eucalyptus leucophloia (3)

Eucalyptus microtheca (1)

Eucalyptus tectifera (2)

Melaleuca glomerata (7)

Melaleuca linariifolia (1)

Phyllanthaceae

Flueggea virosa (1)

Pittosporaceae

Pittosporum phylliraeoides (1)

Proteaceae	<i>Eremophila</i> sp. (1)	<i>Excoecaria parvifolia</i> (5)
<i>Grevillea mimosoides</i> (2)	Urticaceae	Fabaceae (C)
<u><i>Grevillea parallela</i> (1)</u>	<i>Boehmeria</i> sp. * (1)	<i>Bauhinia carronii</i> (18)
<i>Grevillea pteridifolia</i> (7)	Viscaceae	<i>Bauhinia cunninghamii</i> (27)
<u><i>Grevillea refracta</i> (1)</u>	<i>Viscum articulatum</i> (1)	<i>Bauhinia gilva</i> (6)
<i>Grevillea striata</i> (3)	<i>No host recorded</i> (86)	<u><i>Bauhinia hookeri</i> (1)</u>
<i>Hakea arborescens</i> (4)	<hr/> <i>Lysiana subfalcata</i> <hr/>	<i>Senna artemisioides s.l.</i> (2)
<i>Hakea chordophylla</i> (1)	Apocynaceae	Fabaceae (M)
<i>Hakea macrocarpa</i> (2)	<i>Nerium oleander</i> * (5)	<i>Acacia acradenia</i> (2)
<i>Hakea standleyensis</i> (1)	<i>Parsonia plaesiophylla</i> (1)	<i>Acacia ancistrocarpa</i> (1)
<i>Persoonia</i> sp. (1)	Capparaceae	<i>Acacia aneura s.l.</i> (7)
Rhamnaceae	<i>Apophyllum anomalum</i> (6)	<u><i>Acacia bivenosa</i> (1)</u>
<i>Alphitonia excelsa</i> (1)	<i>Capparis lasiantha</i> (6)	<i>Acacia burrowii</i> (1)
Rubiaceae	<i>Capparis loranthifolia</i> (3)	<u><i>Acacia cambagei</i> (2)</u>
<i>Gardenia ochreatea</i> (1)	<u><i>Capparis lucida</i> (2)</u>	<i>Acacia cana</i> (1)
<i>Gardenia resinosa</i> (1)	<i>Capparis mitchellii</i> (16)	<i>Acacia chisholmii</i> (1)
Rutaceae	Casuarinaceae	<i>Acacia cibaria</i> (1)
<i>Geijera salicifolia</i> (1)	<i>Allocasuarina decaisneana</i> (1)	<i>Acacia continua</i> (1)
<i>Micromelum minutum</i> (1)	<u><i>Allocasuarina littoralis</i> (3)</u>	<i>Acacia coriacea</i> (2)
Santalaceae	<u><i>Allocasuarina torulosa</i> (3)</u>	<i>Acacia deanei</i> (2)
<u><i>Exocarpos latifolius</i> (3)</u>	<i>Casuarina cristata</i> (1)	<i>Acacia doratoxylon</i> (3)
<i>Santalum lanceolatum</i> (28)	<i>Casuarina glauca</i> (3)	<i>Acacia excelsa</i> (13)
Sapindaceae	Celastraceae	<u><i>Acacia georginae</i> (1)</u>
<i>Alectryon</i> sp. (2)	<i>Denhamia cunninghamii</i> (2)	<u><i>Acacia harpophylla</i> (1)</u>
<i>Atalaya collina</i> (2)	<i>Denhamia obscura</i> (1)	<i>Acacia hemsleyi</i> (1)
<i>Atalaya hemiglauca</i> (3)	Cupressaceae	<i>Acacia holosericea</i> (8)
<i>Dodonaea</i> sp. (2)	<i>Callitris</i> sp. (1)	<i>Acacia ligulata</i> (3)
Sapotaceae	Euphorbiaceae	<i>Acacia longispicata</i> (1)
<i>Sersalicia</i> sp. (1)	<i>Excoecaria agallocha s.l.</i> (3)	<i>Acacia melvillei</i> (1)
Scrophulariaceae	<u><i>Excoecaria ovalis</i> (1)</u>	<i>Acacia murrayana</i> (2)

<i>Acacia oraria</i> (3)	<i>Dysoxylum acutangulum</i> (1)	<i>Muehlenbeckia cunninghamii</i> (1)
<i>Acacia oswaldii</i> (2)	<i>Owenia acidula</i> (3)	Proteaceae
<u><i>Acacia pendula</i></u> (3)	Moraceae	<i>Grevillea parallela</i> (2)
<i>Acacia peuce</i> (2)	<i>Ficus aculeata</i> (2)	<i>Grevillea parviflora</i> (1)
<u><i>Acacia salicina</i></u> (3)	Myrtaceae	<i>Grevillea sessilis</i> (1)
<i>Acacia sericata</i> (1)	<i>Angophora costata</i> (1)	<i>Grevillea striata</i> (3)
<i>Acacia shirleyi</i> (2)	<i>Corymbia clarksoniana</i> (1)	<i>Hakea ivoryi s.l.</i> (1)
<i>Acacia simsii</i> (1)	<i>Corymbia erythrophloia</i> (1)	<i>Hakea leucoptera s.l.</i> (1)
<i>Acacia stenophylla</i> (6)	<i>Corymbia polycarpa</i> (2)	<i>Hakea lorea</i> (1)
<u><i>Acacia stipuligera</i></u> (2)	<u><i>Eucalyptus botryoides</i></u> (1)	<u><i>Persoonia falcata</i></u> (3)
<i>Acacia tephрина</i> (1)	<i>Eucalyptus brachyandra</i> (2)	Rhamnaceae
<u><i>Acacia tetragonophylla</i></u> (1)	<i>Eucalyptus brownii</i> (1)	<u><i>Ventilago viminalis</i></u> (1)
<i>Acacia tumida</i> (2)	<u><i>Eucalyptus gamophylla</i></u> (3)	Rhizophoraceae
<i>Acacia uncifera</i> (2)	<i>Eucalyptus longifolia</i> (1)	<i>Rhizophora mucronata</i> (1)
<i>Acacia undoolyana</i> (2)	<u><i>Eucalyptus pachyphylla</i></u> (3)	Rubiaceae
<i>Acacia victoriae</i> (12)	<i>Eucalyptus populnea</i> (1)	<i>Gardenia resinosa</i> (1)
<i>Archidendropsis basaltica</i> (1)	<i>Lysicarpus angustifolius</i> (1)	<i>Psydrax lamprophylla</i> (2)
<i>Vachellia farnesiana</i> * (10)	<u><i>Melaleuca decora</i></u> (1)	<i>Psydrax oleifolium</i> (1)
<i>Vachellia nilotica</i> * (3)	<i>Melaleuca fluviatilis</i> (1)	Rutaceae
<i>Vachellia sutherlandii</i> * (1)	<i>Melaleuca leucadendra</i> (6)	<i>Citrus glauca</i> (3)
Loranthaceae	Nitrariaceae	<i>Citrus limon</i> * (1)
<u><i>Amyema congener</i></u> (1)	<i>Nitraria billardierei</i> (1)	<i>Flindersia collina</i> (1)
<u><i>Amyema miquelii</i></u> (1)	Oleaceae	<i>Geijera parviflora</i> (1)
<i>Amyema preissii</i> (1)	<u><i>Notelaea microcarpa</i></u> (1)	Santalaceae
<u><i>Amyema quandang</i></u> (1)	Picrodendraceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i> (3)
Malvaceae	<i>Petalostigma pubescens</i> (1)	<i>Santalum acuminatum</i> (2)
<u><i>Adansonia gregorii</i></u> (1)	Pittosporaceae	<i>Santalum lanceolatum</i> (31)
<i>Thespesia</i> sp. (2)	<i>Bursaria spinosa</i> (2)	Sapindaceae
Meliaceae	<i>Pittosporum phylliraeoides</i> (5)	<u><i>Alectryon diversifolius</i></u> (1)
<i>Azadirachta indica</i> * (1)	Polygonaceae	<i>Alectryon forsythii</i> (4)

<i>Alectryon oleifolius</i> (17)
<i>Atalaya hemiglauca</i> (29)
<u><i>Dodonaea viscosa</i> (1)</u>
Sapotaceae
<i>Sersalicia sericea</i> (2)
Scrophulariaceae
<i>Eremophila duttonii</i> (1)
Urticaceae
<i>Boehmeria</i> sp. * (2)
No host recorded (82)
<hr/> <i>Muellerina bidwillii</i> <hr/>
Casuarinaceae
<u><i>Allocasuarina luehmannii</i> (1)</u>
Cupressaceae
<i>Callitris columellaris</i> (1)
<i>Callitris endlicheri</i> (18)
<i>Callitris glaucophylla</i> (21)
<i>Callitris preissii</i> (3)
<i>Callitris rhomboidea</i> (1)
Fabaceae (P)
<i>Chamaecytisus palmensis</i> * (1)
No host recorded (5)
<hr/> <i>Muellerina celastroides</i> <hr/>
Anacardiaceae
<i>Schinus molle</i> * (7)
Apocynaceae
<i>Nerium oleander</i> * (5)
Araliaceae
<i>Astrotricha floccosa</i> (1)

Araucariaceae
<i>Araucaria heterophylla</i> (1)
Casuarinaceae
<i>Allocasuarina littoralis</i> (23)
<i>Allocasuarina torulosa</i> (18)
<i>Casuarina</i> sp. (7)
Celastraceae
<u><i>Cassine australis</i> (1)</u>
Cunoniaceae
<i>Ceratopetalum apetalum</i> (1)
Ericaceae
<i>Acrotriche aggregata</i> (1)
<i>Monotoca elliptica</i> (1)
Fabaceae (M)
<u><i>Acacia irrorata</i> (1)</u>
<u><i>Acacia paradoxa</i> (1)</u>
Fabaceae (P)
<i>Robinia pseudoacacia</i> * (1)
Fagaceae
<i>Quercus alba</i> * (1)
<u><i>Quercus pyrenaica</i> * (1)</u>
<u><i>Quercus robur</i> * (1)</u>
<i>Quercus virginiana</i> * (1)
Lauraceae
<i>Cryptocarya laevigata</i> (1)
<i>Litsea reticulata</i> (1)
Loranthaceae
<u><i>Amyema congener</i> (1)</u>
<i>Amyema miquelii</i> (1)
<i>Dendrophthoe vitellina</i> (2)

<i>Muellerina eucalyptoides</i> (13)
Magnoliaceae
<i>Magnolia grandiflora</i> * (3)
Malvaceae
<i>Androcalva fraseri</i> (2)
Meliaceae
<i>Melia azedarach</i> (2)
<i>Synoum glandulosum</i> (1)
Moraceae
<i>Ficus</i> sp. (1)
Myrtaceae
<i>Acmena smithii</i> (2)
<i>Angophora floribunda</i> (3)
<i>Callistemon lanceolatus</i> (1)
<i>Corymbia calophylla</i> (1)
<i>Eucalyptus blakelyi</i> (2)
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> (1)
<i>Eucalyptus polyanthemus</i> (1)
<i>Eucalyptus tereticornis</i> (1)
<i>Syncarpia glomulifera</i> (5)
<i>Syzygium australe</i> (2)
Paracryphiaceae
<i>Quintinia</i> sp. (1)
Pinaceae
<i>Pinus radiata</i> * (1)
Platanaceae
<i>Platanus orientalis</i> * (6)
Proteaceae
<i>Banksia aemula</i> (3)
<i>Banksia integrifolia</i> (47)

<i>Banksia marginata</i> (1)	<i>No host recorded</i> (8)	<i>Acacia irrorata</i> (1)
<i>Banksia serrata</i> (9)	<i>Muellerina eucalyptoides</i>	<i>Acacia linifolia</i> (2)
<i>Hakea salicifolia</i> (1)	Adoxaceae	<i>Acacia mearnsii</i> (7)
<i>Macadamia</i> sp. (1)	<i>Viburnum odoratissimum</i> * (1)	<i>Acacia melanoxylon</i> (3)
<i>Persoonia levis</i> (1)	Altingiaceae	<i>Acacia paradoxa</i> (2)
Rosaceae	<i>Liquidambar styraciflua</i> * (1)	<i>Acacia prominens</i> (1)
<u><i>Crataegus oxyacantha</i> * (1)</u>	Anacardiaceae	<i>Acacia pubescens</i> (1)
<u><i>Cydonia oblonga</i> * (1)</u>	<i>Schinus molle</i> * (3)	Fabaceae (P)
<i>Malus domestica</i> * (1)	Apocynaceae	<i>Chamaecytisus palmensis</i> * (1)
<i>Photinia serrulata</i> * (1)	<i>Nerium oleander</i> * (2)	Fagaceae
<i>Prunus armeniaca</i> * (1)	Betulaceae	<u><i>Quercus alba</i> * (1)</u>
<i>Prunus domestica</i> * (1)	<i>Betula pendula</i> * (1)	<u><i>Quercus bicolor</i> * (1)</u>
<i>Prunus persica</i> * (1)	Casuarinaceae	<i>Quercus palustris</i> * (1)
<i>Pyrus communis</i> * (2)	<i>Allocasuarina littoralis</i> (18)	<i>Quercus pyrenaica</i> * (1)
<u><i>Pyrus malus</i> * (1)</u>	<i>Allocasuarina torulosa</i> (2)	<i>Quercus robur</i> * (3)
Rubiaceae	<i>Allocasuarina verticillata</i> (1)	Juglandaceae
<i>Psychotria loniceroides</i> (1)	<i>Casuarina glauca</i> (1)	<i>Carya illinoensis</i> * (2)
Rutaceae	Celastraceae	<i>Juglans cinerea</i> * (1)
<i>Acronychia imperforata</i> (2)	<i>Euonymus japonicus</i> * (1)	Lauraceae
<i>Citrus limon</i> * (1)	Cupressaceae	<i>Laurus nobilis</i> * (1)
<u><i>Flindersia</i> sp. (1)</u>	<i>Callitris endlicheri</i> (1)	Loranthaceae
Salicaceae	Fabaceae (M)	<u><i>Amyema miquelii</i> (1)</u>
<u><i>Salix babylonica</i> * (1)</u>	<i>Acacia adunca</i> (1)	<u><i>Amyema pendula</i> (1)</u>
Santalaceae	<i>Acacia baileyana</i> (4)	<u><i>Dendrophthoe vitellina</i> (1)</u>
<i>Exocarpos cupressiformis</i> (3)	<i>Acacia binervata</i> (1)	<i>Lysiana exocarpi</i> (1)
Sapindaceae	<u><i>Acacia dealbata</i> (1)</u>	<i>Muellerina celastroides</i> (1)
<u><i>Cupaniopsis anacardioides</i> (1)</u>	<i>Acacia decurrens</i> (4)	<i>Muellerina eucalyptoides</i> (2)
<i>Harpullia pendula</i> (2)	<i>Acacia floribunda</i> (1)	Lythraceae
Viscaceae	<i>Acacia fulva</i> (1)	<u><i>Lagerstroemia indica</i> * (1)</u>
<u><i>Notothixos subaureus</i> (1)</u>	<i>Acacia implexa</i> (2)	<i>Punica granatum</i> * (1)

Magnoliaceae

Magnolia grandiflora * (3)

Malvaceae

Brachychiton populneus (1)

Meliaceae

Melia azedarach (1)

Myrtaceae

Angophora bakeri (2)

Angophora costata (11)

Angophora floribunda (22)

Angophora hispida (1)

Angophora subvelutina (3)

Callistemon lanceolatus (1)

Callistemon salignus (1)

Callistemon viminalis (1)

Corymbia calophylla (2)

Corymbia eximia (1)

Corymbia ficifolia (1)

Corymbia gummifera (1)

Corymbia intermedia (2)

Corymbia maculata (1)

***Eucalyptus acaciiformis* (1)**

***Eucalyptus acmenoides* (1)**

Eucalyptus agglomerata (1)

Eucalyptus amplifolia (8)

Eucalyptus andrewsii (1)

Eucalyptus bancroftii (2)

Eucalyptus baueriana (1)

***Eucalyptus bauerlenii* (1)**

Eucalyptus baxteri (4)

Eucalyptus blakelyi (10)

Eucalyptus bosistoana (1)

Eucalyptus bridgesiana (3)

Eucalyptus camaldulensis (8)

Eucalyptus capitellata (1)

Eucalyptus cinerea (1)

Eucalyptus concinna (1)

***Eucalyptus consideniana* (1)**

Eucalyptus crebra (1)

***Eucalyptus croajingolensis* (1)**

Eucalyptus cypellocarpa (2)

Eucalyptus dalrympleana (2)

Eucalyptus dealbata (1)

Eucalyptus dumosa (1)

Eucalyptus dwyeri (1)

Eucalyptus eugenioides (7)

***Eucalyptus fracta* (1)**

Eucalyptus globoidea (1)

Eucalyptus goniocalyx (2)

Eucalyptus grandis (1)

Eucalyptus haemastoma (10)

Eucalyptus laevopinea (2)

Eucalyptus longifolia (4)

Eucalyptus mannifera (3)

Eucalyptus melanophloia (1)

Eucalyptus melliodora (5)

***Eucalyptus michaeliana* (1)**

Eucalyptus microcorys (2)

Eucalyptus moluccana (2)

Eucalyptus muelleriana (1)

Eucalyptus notabilis (1)

Eucalyptus obliqua (4)

Eucalyptus ovata (1)

Eucalyptus paniculata (6)

Eucalyptus parramattensis (1)

Eucalyptus parvula (1)

Eucalyptus pauciflora (2)

Eucalyptus pilularis (5)

Eucalyptus piperita (7)

Eucalyptus polyanthemus (2)

Eucalyptus prava (1)

Eucalyptus propinqua (1)

Eucalyptus punctata (13)

Eucalyptus racemosa (1)

Eucalyptus radiata (2)

Eucalyptus resinifera (3)

Eucalyptus rossii (2)

Eucalyptus saligna (7)

Eucalyptus scoparia (1)

Eucalyptus siderophloia (1)

Eucalyptus sideroxylon (4)

Eucalyptus sieberi (2)

***Eucalyptus smithii* (1)**

Eucalyptus sparsifolia (1)

Eucalyptus squamosa (3)

Eucalyptus tereticornis (7)

Eucalyptus tindaliae (1)

Eucalyptus umbra (3)

Eucalyptus viminalis (2)

Eucalyptus willisii (1)

Eucalyptus x wardii (1)
Kunzea ambigua (1)
Kunzea ericoides (1)
Leptospermum laevigatum (1)
Leptospermum polygalifolium (2)
Leptospermum trinervium(2)
Lophostemon confertus (1)
Melaleuca ericifolia (1)
Melaleuca linariifolia (1)
Melaleuca parviflora (1)
Melaleuca styphelioides (1)

Platanaceae

Platanus orientalis * (4)

Proteaceae

Banksia serrata (1)

Rosaceae

Crataegus monogyna * (1)
Crataegus oxyacantha * (2)
Cydonia oblonga * (1)
Photinia serrulata * (3)
Prunus armeniaca * (1)
Prunus avium * (3)
Prunus cerasifera * (1)
Prunus domestica * (3)
Prunus dulcis * (1)
Prunus laurocerasus * (1)
Prunus persica * (5)
Pyrus communis * (5)

Rutaceae

Citrus limon * (1)

Salicaceae

Salix babylonica * (1)

Santalaceae

Exocarpos cupressiformis (7)

Thymelaeaceae

Pimelea latifolia (1)

Ulmaceae

Ulmus parvifolia * (1)
Ulmus procera * (1)
 No host recorded (11)

Muellerina flexilabastra

Araucariaceae

Araucaria cunninghamii (7)

Rutaceae

Geijera salicifolia (4)
 No host recorded (0)

Muellerina myrtifolia

Apocynaceae

Marsdenia rostrata (1)
Parsonsia lanceolata (2)
Parsonsia largiflorens (1)
Parsonsia straminea (1)

Bignoniaceae

Pandorea jasminoides (3)

Boraginaceae

Ehretia acuminata (2)

Casuarinaceae

Allocasuarina littoralis (3)

Euphorbiaceae

Croton phebaloides s.s (1)

Kunzea ericoides (1)

Oleaceae

Notelaea sp. (3)

Pittosporaceae

Bursaria spinosa (1)

Santalaceae

Exocarpos cupressiformis (2)

No host recorded (13)

Viscaceae

Korthalsella arthroclada

Myrtaceae

Melaleuca lanceolata (1)

No host recorded (0)

Korthalsella breviarticulata

Apocynaceae

Carissa lanceolata (1)

Euphorbiaceae

Croton insularis (1)

Rutaceae

Citrus reticulata * (1)

Citrus x aurantium * (1)

Geijera salicifolia (1)

Sapindaceae

Alectryon diversifolius (1)

No host recorded (4)

Korthalsella disticha

Euphorbiaceae

Codiaeum lucidum (1)

Oleaceae
<i>Nestegis ligustrina</i> * (1)
Rosaceae
<i>Prunus persica</i> * (1)
Rutaceae
<i>Citrus limon</i> * (1)
<i>Zanthoxylum pinnatum</i> (1)
<i>No host recorded</i> (2)
<hr/> <i>Korthalsella emersa</i> <hr/>
Celastraceae
<i>Elaeodendron curtispiculum</i> (1)
Lauraceae
<i>Cryptocarya triplinervis</i> (2)
Oleaceae
<i>Jasminum</i> sp. * (1)
<i>Olea paniculata</i> (1)
Winteraceae
<i>Bubbia howeana</i> (1)
<i>No host recorded</i> (4)
<hr/> <i>Korthalsella grayi</i> <hr/>
Elaeocarpaceae
<i>Elaeocarpus ferruginiflorus</i> (1)
Sapotaceae
<i>Planchonella euphlebia</i> (1)
<i>Pleioluma singuliflora</i> (1)
<i>Sersalicia</i> sp. (1)
<i>No host recorded</i> (12)
<hr/> <i>Korthalsella japonica</i> <hr/>
Celastraceae

<i>Denhamia viridissima</i> (2)
Elaeocarpaceae
<i>Elaeocarpus ferruginiflorus</i> (3)
<i>Elaeocarpus ruminatus</i> (1)
Ericaceae
<i>Acrotriche baileyana</i> (2)
Escalloniaceae
<i>Polyosma</i> sp. (1)
Malvaceae
<i>Argyrodendron</i> sp. (1)
Myrtaceae
<i>Backhousia bancroftii</i> (1)
<i>Eugenia</i> sp. (1)
<i>Gossia fragrantissima</i> (1)
<i>Rhodomyrtus sericea</i> (2)
<i>Syzygium crebrinerve</i> (2)
Polygalaceae
<i>Xanthophyllum octandrum</i> (1)
Primulaceae
<i>Rapanea porosa</i> (2)
Rutaceae
<i>Acronychia chooreechillum</i> (1)
<i>Geijera parviflora</i> (2)
<i>Geijera salicifolia</i> (1)
<i>Leionema ellipticum</i> (2)
Sapotaceae
<i>Pleioluma singuliflora</i> (1)
<i>Sersalicia</i> sp. (1)
Symplocaceae
<i>Symplocos</i> sp. (1)

<i>No host recorded</i> (7)
<hr/> <i>Korthalsella leucothrix</i> <hr/>
Fabaceae (M)
<i>Acacia acuminata</i> (7)
<i>Acacia aneura s.l.</i> (8)
<i>Acacia craspedocarpa</i> (1)
<i>Acacia quadrimarginea</i> (1)
<i>Acacia ramulosa</i> (3)
<i>Acacia tetragonophylla</i> (1)
<i>No host recorded</i> (3)
<hr/> <i>Korthalsella papuana</i> <hr/>
Ericaceae
<i>Trochocarpa bellendenkerensis</i> (2)
Lauraceae
<i>Cinnamomum propinquum</i> (4)
Myrtaceae
<i>Acmena</i> sp. (1)
<i>Eugenia</i> sp. (1)
<i>Syzygium australe</i> (1)
<i>Syzygium luehmannii</i> (2)
<i>Syzygium oleosum</i> (1)
<i>No host recorded</i> (9)
<hr/> <i>Korthalsella rubra</i> <hr/>
Anacardiaceae
<i>Buchanania obovata</i> (1)
Apocynaceae
<i>Alyxia ruscifolia</i> (1)
<i>Ochrosia elliptica</i> (1)
Atherospermataceae

Doryphora sassafras (6)
 Capparaceae
 Capparis arborea (1)
 Capparis mitchellii (2)
 Celastraceae
 Cassine australis (6)
 Elaeodendron curtispiculum (1)
 Ebenaceae
 Diospyros ferrea (1)
 Elaeocarpaceae
 Elaeocarpus ferruginiflorus (3)
 Sloanea australis (1)
 Ericaceae
 Trochocarpa laurina (1)
 Escalloniaceae
 Polyosma cunninghamii (1)
 Fabaceae (M)
 Acacia ramulosa (1)
 Lauraceae
 Cryptocarya triplinervis (4)
 Myrtaceae
 Acicalyptus fullagarii (1)
 Acmena brachyandra (2)
 Acmena smithii (8)
 Archirhodomyrtus beckleri (1)
 Callistemon viminalis (1)
 Eugenia sp. (3)
 Gossia fragrantissima (1)
 Leptospermum novae-angliae (1)
 Melaleuca ericifolia (1)

Syzygium oleosum (1)
Tristaniopsis laurina (1)
 Oleaceae
 Notelaea microcarpa (2)
 Olea paniculata (1)
 Polygalaceae
 Xanthophyllum octandrum (2)
 Rosaceae
 Prunus persica * (3)
 Rubiaceae
 Coprosma putida (1)
 Rutaceae
 Citrus x aurantium * (1)
 Geijera parviflora (51)
 Geijera salicifolia (2)
 Santalaceae
 Santalum lanceolatum (1)
 Scrophulariaceae
 Eremophila mitchellii (3)
 Solanaceae
 Lycium sp. * (1)
 No host recorded (22)

Notothixos cornifolius

 Casuarinaceae
 Casuarina sp. (1)
 Loranthaceae
 Amyema conspicua (1)
 Amyema glabra (1)
 Dendrophthoe curvata (1)
 Malvaceae

Argyrodendron peralatum (3)
Argyrodendron polyandrum (3)
Argyrodendron trifoliolatum (25)
Brachychiton diversifolius (8)
Brachychiton populneus (46)
Franciscodendron laurafolium (2)
 Rutaceae
 Zanthoxylum pinnatum (1)
 Sapindaceae
 Jagera pseudorhus (2)
 No host recorded (32)

Notothixos incanus

 Euphorbiaceae
 Croton phebalioides (1)
 Loranthaceae
 Amyema congener (1)
 Muellerina celastroides (1)
 Myrtaceae
 Callistemon salignus (4)
 Callistemon viminalis (12)
 Melaleuca bracteata (16)
 Melaleuca decora (1)
 Melaleuca foliolosa (3)
 Melaleuca irbyana (6)
 Melaleuca linariifolia (1)
 Melaleuca quinquenervia (2)
 Melaleuca sieberi (1)
 Melaleuca stypelioides (2)
 Melaleuca viridiflora (1)
 Santalaceae

Exocarpos sp. (1)
No host recorded (11)

Notothixos leiophyllus

Burseraceae
Canarium australianum (9)

Cunoniaceae
Pullea stutzeri (4)

Malvaceae
***Schoutenia ovata* (1)**

Meliaceae
Toona australis (1)

Myrtaceae
Syzygium johnsonii (1)

Rubiaceae
***Bobea myrtoides* (2)**

Rutaceae
Acronychia acidula (1)
Acronychia acronychioides (5)
Brombya platynema (4)
Flindersia acuminata (2)
Melicope elleryana (3)

Viscaceae
Notothixos subaureus (1)
No host recorded (31)

Notothixos subaureus

Atherospermataceae
Doryphora sassafras (1)

Burseraceae
Canarium australianum (1)

Casuarinaceae
Allocasuarina littoralis (3)
Allocasuarina torulosa (2)
Casuarina cunninghamiana (3)
Casuarina glauca (8)

Fabaceae (M)
Acacia sp. (1)

Lauraceae
Cryptocarya sp. (1)
Litsea breviumbellata (2)
Litsea leefeana (5)

Loranthaceae
Amyema bifurcata (2)
Amyema cambagei (31)
Amyema congener (10)
Amyema linophylla (1)
Amyema miquelii (14)
Amyema miraculosa (1)
Amyema pendula (6)
Amyema queenslandica (1)
Amylothea dictyophleba (3)
Benthamina alyxifolia (1)
Decaisnina brittenii (1)
Dendrophthoe curvata (30)
Dendrophthoe glabrescens (6)
Dendrophthoe homoplastica (1)
Dendrophthoe vitellina (7)
Lysiana casuarinae (1)
Lysiana exocarpi (2)
Muellerina celastroides (13)

Muellerina eucalyptoides (16)

Malvaceae
Brachychiton populneus (1)

Myrtaceae
Angophora floribunda (1)
Angophora subvelutina (1)
Angophora woodsiana (1)
Corymbia gummifera (1)
Eucalyptus drepanophylla (2)
***Eucalyptus elata* (1)**
Eucalyptus grandis (1)
Eucalyptus haemastoma (2)
***Eucalyptus paedoglauca* (1)**
Eucalyptus pilularis (1)
Eucalyptus punctata (1)
Lophostemon confertus (2)
Lophostemon suaveolens (3)
Melaleuca sp. (1)
Syncarpia sp. (1)

Polygalaceae
Xanthophyllum octandrum (1)

Proteaceae
Banksia integrifolia (1)
Banksia serrata (1)
Grevillea robusta (1)

Rutaceae
Acronychia acidula (6)
Acronychia acronychioides (3)
Acronychia imperforata (2)
Acronychia laevis (1)

Acronychia littoralis (1)
Acronychia vestita (1)
Flindersia collina (1)
Melicope elleryana (3)
Melicope rubra (2)
 Santalaceae
Exocarpos cupressiformis (1)
 Viscaceae
Notothixos incanus (1)
Viscum articulatum (3)
No host recorded (63)

Viscum articulatum
 Anacardiaceae
Buchanania obovata (5)
 Atherospermataceae
Doryphora sassafras (1)
 Burseraceae
Canarium australianum (2)
 Casuarinaceae
Allocasuarina littoralis (3)
Allocasuarina luehmannii (2)
Allocasuarina torulosa (1)
Casuarina cristata (2)
Casuarina cunninghamiana (1)
Casuarina glauca (4)
 Chrysobalanaceae
Parinari nonda (3)
 Combretaceae
Terminalia catappa (1)
 Fabaceae (M)

Acacia aulacocarpa (3)
Acacia shirleyi (2)
 Loranthaceae
Amyema bifurcata (1)
Amyema biniflora (1)
Amyema cambagei (7)
Amyema congener (5)
Amyema linophylla (1)
Amyema lucasii (1)
Amyema maidenii (1)
Amyema miquelii (7)
Amyema quandang (3)
Amylothea dictyophleba (1)
Decaisnina angustata (1)
Decaisnina brittenii (10)
Decaisnina signata (1)
Decaisnina triflora (1)
Dendrophthoe curvata (7)
Dendrophthoe glabrescens (21)
Dendrophthoe homoplastica (13)
Dendrophthoe odontocalyx (3)
Dendrophthoe vitellina (9)
Diplatia sp. (2)
Lysiana exocarpi (2)
Lysiana spathulata (3)
Lysiana subfalcata (1)
 Myrtaceae
Angophora costata (1)
Callistemon sp. (2)
Corymbia erythrophloia (2)

Corymbia setosa (1)
Corymbia tessellaris (1)
Corymbia trachyphloia (1)
Eucalyptus cullenii (1)
Eucalyptus melanophloia (2)
Eucalyptus populnea (1)
Eucalyptus rostrata (1)
Eucalyptus umbra (2)
Eugenia sp. (6)
Lophostemon confertus (3)
Lophostemon suaveolens (1)
Melaleuca cajuputi (1)
Melaleuca fluviatilis (1)
Melaleuca nervosa (1)
Melaleuca viridiflora (2)
Syzygium suborbiculare (1)
 Proteaceae
Banksia integrifolia (3)
Hakea lorea (1)
 Rosaceae
Prunus persica * (1)
 Rutaceae
Citrus limon * (1)
Flindersia collina (3)
Flindersia pimenteliana (1)
 Santalaceae
Exocarpos cupressiformis (11)
Exocarpos latifolius (19)
Santalum lanceolatum (2)
 Viscaceae

<i>Notothixos subaureus</i> (4)
<i>Viscum whitei</i> (2)
<i>No host recorded</i> (58)
<hr/> <i>Viscum bancroftii</i> <hr/>
Casuarinaceae
<i>Casuarina</i> sp. (1)
Fabaceae (M)
<i>Acacia harpophylla</i> (6)
Loranthaceae
<i>Amyema miquelii</i> (1)
<i>Amyema pendula</i> (1)
<i>Amyema quandang</i> (9)
<i>Dendrophthoe glabrescens</i> (1)
Myrtaceae
<i>Eucalyptus populnea</i> (1)
<i>No host recorded</i> (3)
<hr/> <i>Viscum ovalifolium</i> <hr/>
Apocynaceae
<i>Ichnocarpus frutescens</i> (2)
<i>Wrightia</i> sp. (1)
Cannabaceae
<i>Celtis strychnoides</i> (5)

Euphorbiaceae
<i>Croton arnhemicus</i> (2)
<i>Celtis philippinensis</i> (1)
Malvaceae
<i>Grewia papuana</i> (3)
Moraceae
<i>Ficus</i> sp. (4)
Myrtaceae
<i>Welchiodendron</i> sp. (2)
<i>No host recorded</i> (8)
<hr/> <i>Viscum whitei</i> <hr/>
Anacardiaceae
<i>Buchanania obovata</i> (1)
Casuarinaceae
<i>Allocasuarina luehmannii</i> (3)
<i>Casuarina cristata</i> (2)
Combretaceae
<i>Terminalia canescens</i> (2)
Loranthaceae
<i>Amyema bifurcata</i> (10)
<i>Amyema cambagei</i> (3)
<i>Amyema linophylla</i> (1)

<i>Amyema miquelii</i> (3)
<i>Amyema sanguinea</i> (6)
<i>Decaisnina brittenii</i> (1)
<i>Dendrophthoe acacioides</i> (4)
<i>Dendrophthoe vitellina</i> (2)
<i>Lysiana exocarpi</i> (1)
<i>Lysiana subfalcata</i> (1)
Moraceae
<i>Ficus brachypoda</i> (2)
Myrtaceae
<i>Corymbia arenaria</i> (1)
<i>Corymbia citriodora</i> (4)
<i>Corymbia ellipsoidea</i> (3)
<i>Corymbia maculata</i> (1)
<i>Corymbia papuana</i> (4)
<i>Eucalyptus populnea</i> (1)
<i>Eucalyptus tereticornis</i> (3)
Viscaceae
<i>Viscum articulatum</i> (3)
<i>Viscum whitei</i> (1)
<i>No host recorded</i> (7)

Table S3. Australian mistletoe hosts and their mistletoes

The numbers in parenthesis indicate the numbers of mistletoe species parasitising each host species. Novel host species are shown in bold

Host species	<i>Acacia blakelyi</i> (1)	<i>Acacia daphnifolia</i> (1)
(number of mistletoe species)	<i>Acacia brachybotrya</i> (1)	<i>Acacia dealbata</i> (7)
<i>Abrophyllum ornans</i> (1)	<i>Acacia burkittii</i> (8)	<i>Acacia deanei</i> (3)
<i>Abutilon leucopetalum</i> (1)	<i>Acacia burrowii</i> (2)	<i>Acacia decora</i> (1)
<i>Acacia acradenia</i> (3)	<i>Acacia calamifolia</i> (4)	<i>Acacia decurrens</i> (7)
<i>Acacia acuminata</i> (8)	<i>Acacia calcicola</i> (3)	<i>Acacia delibrata</i> (2)
<i>Acacia adsurgens</i> (2)	<i>Acacia cambagei</i> (8)	<i>Acacia dictyophleba</i> (3)
<i>Acacia adunca</i> (1)	<i>Acacia cana</i> (3)	<i>Acacia difficilis</i> (1)
<i>Acacia alleniana</i> (3)	<i>Acacia catenulata</i> (1)	<i>Acacia dimidiata</i> (1)
<i>Acacia ammobia</i> (3)	<i>Acacia cheelii</i> (1)	<i>Acacia disparrima</i> (1)
<i>Acacia anceps</i> (1)	<i>Acacia chisholmii</i> (3)	<i>Acacia dodonaeifolia</i> (2)
<i>Acacia ancistrocarpa</i> (1)	<i>Acacia cibaria</i> (4)	<i>Acacia dolichophylla</i> (1)
<i>Acacia aneura s.l.</i> (19)	<i>Acacia cincinnata</i> (3)	<i>Acacia doratoxylon</i> (6)
<i>Acacia anthochaera</i> (1)	<i>Acacia citrinoviridis</i> (2)	<i>Acacia drepanocarpa</i> (1)
<i>Acacia aprepta</i> (1)	<i>Acacia clelandii</i> (4)	<i>Acacia dunnii</i> (1)
<i>Acacia argyrodendron</i> (3)	<i>Acacia colei</i> (1)	<i>Acacia eriopoda</i> (2)
<i>Acacia argyrophylla</i> (2)	<i>Acacia concurrens</i> (2)	<i>Acacia estrophiolata</i> (4)
<i>Acacia assimilis</i> (1)	<i>Acacia continua</i> (6)	<i>Acacia everistii</i> (1)
<i>Acacia atkinsiana</i> (1)	<i>Acacia coriacea</i> (4)	<i>Acacia excelsa</i> (11)
<i>Acacia aulacocarpa</i> (7)	<i>Acacia cowleana</i> (1)	<i>Acacia extensa</i> (1)
<i>Acacia ayersiana</i> (1)	<i>Acacia craspedocarpa</i> (3)	<i>Acacia falciformis</i> (1)
<i>Acacia baileyana</i> (4)	<i>Acacia crassa</i> (2)	<i>Acacia fasciculifera</i> (1)
<i>Acacia binervata</i> (1)	<i>Acacia crassicarpa</i> (3)	<i>Acacia ferominens</i> illeg. (1)
<i>Acacia binervia</i> (1)	<i>Acacia cuthbertsonii</i> (1)	<i>Acacia filicifolia</i> (1)
<i>Acacia bivenosa</i> (4)	<i>Acacia cyclops</i> (1)	<i>Acacia fimbriata</i> (3)
<i>Acacia blakei</i> (2)	<i>Acacia cyperophylla</i> (2)	<i>Acacia flavescens</i> (3)

Acacia floribunda (2)
Acacia fulva (1)
Acacia georginae (2)
***Acacia glaucocarpa* (1)**
Acacia gonoclada (2)
***Acacia grasbyi* (1)**
Acacia hakeoides (1)
Acacia hammondii (1)
Acacia harpophylla (5)
Acacia hemignosta (1)
Acacia hemiteles (1)
Acacia hemsleyi (2)
Acacia holosericea (6)
Acacia homalophylla (4)
***Acacia humifusa* (1)**
Acacia implexa (4)
***Acacia inaequilatera* (1)**
***Acacia incurvaneura* (1)**
Acacia irrorata (5)
Acacia jennerae (1)
Acacia julifera (1)
***Acacia kelleri* (1)**
Acacia kempeana (8)
***Acacia lamprocarpa* (1)**
Acacia latescens (1)
Acacia latifolia (1)
Acacia leiocalyx illeg. (5)
Acacia leptocarpa (1)
Acacia ligulata (3)
Acacia linifolia (5)

Acacia loderi (3)
Acacia longispicata (3)
Acacia lysiphloia (1)
Acacia macdonnellensis (2)
Acacia maidenii (1)
Acacia mangium (3)
***Acacia maranoensis* (1)**
Acacia mearnsii (7)
***Acacia meisneri* (1)**
Acacia melanoxydon (9)
***Acacia melleodora* (1)**
***Acacia melvillei* (3)**
***Acacia microbotrya* (2)**
***Acacia minyura* (1)**
Acacia monticola (3)
Acacia mountfordiae (1)
***Acacia multistipulosa* (1)**
Acacia murrayana (3)
Acacia neriifolia (1)
Acacia notabilis (1)
Acacia nyssophylla (1)
Acacia obliquinervia (1)
Acacia oraria (3)
Acacia orthocarpa (2)
Acacia oswaldii (5)
Acacia papyrocarpa (4)
Acacia paradoxa (6)
***Acacia paraneura* (2)**
Acacia parramattensis (3)
Acacia pellita (2)

Acacia pendula (6)
Acacia penninervis (1)
Acacia peuce (2)
***Acacia platycarpa* (1)**
Acacia plectocarpa (1)
Acacia podalyriifolia (5)
Acacia polybotrya (1)
***Acacia polystachya* (1)**
Acacia prominens (1)
***Acacia provincialis* (1)**
Acacia pruinocarpa (4)
Acacia pruinosa (1)
***Acacia pubescens* (1)**
Acacia pycnantha (4)
Acacia pyrifolia (1)
Acacia quadrimarginea (3)
Acacia ramulosa (9)
Acacia retinervis (4)
***Acacia retinodes* (3)**
Acacia retivenea (1)
Acacia rhigiophylla (1)
***Acacia rhodophloia* (1)**
***Acacia rhodoxylon* (2)**
Acacia rigens (2)
Acacia rivalis (2)
Acacia rostelifera (3)
Acacia rothii (1)
Acacia salicina (7)
Acacia saligna (1)
Acacia sclerophylla (1)

Acacia semilunata (1)
Acacia semirigida (1)
Acacia sessilispica (1)
Acacia sericata (3)
Acacia sericophylla (2)
Acacia shirleyi (6)
Acacia siberica (2)
Acacia signata (1)
Acacia silvestris (2)
Acacia simsii (1)
Acacia sparsiflora (2)
Acacia stenophylla (6)
Acacia stipuligera (3)
Acacia stowardii (2)
Acacia striatifolia (1)
Acacia tarculensis (1)
Acacia tenuinervis (3)
Acacia tephрина (1)
Acacia terminalis (1)
Acacia tetragonophylla (10)
Acacia thomsonii (1)
Acacia torulosa (2)
Acacia trachycarpa (1)
Acacia trinervata (1)
Acacia tumida (5)
Acacia uncifera (1)
Acacia uncifolia (1)
Acacia undoolyana (1)
Acacia verniciflua (1)
Acacia vestita (1)

Acacia victoriae (13)
Acacia wickhamii (1)
Acacia xanthocarpa (1)
Acacia xiphophylla (3)
Acalypha eremorum (1)
Acicalyptus fullagarii (1)
Acmena brachyandra (1)
Acmena smithii (5)
Acronychia acidula (2)
Acronychia acronychioides (4)
Acronychia chooreechillum (1)
Acronychia imperforata (3)
Acronychia laevis (3)
Acronychia littoralis (1)
Acronychia vestita (4)
Acrotriche aggregata (1)
Acrotriche baileyana (1)
Adansonia gregorii (4)
Aegiceras corniculatum (2)
Agapetes meiniana (1)
Aidia cochinchinensis (1)
Aidia racemosa (1)
Ailanthus triphysa (1)
Albizia retusa (1)
Alectryon connatus (3)
Alectryon diversifolius (6)
Alectryon forsythii (1)
Alectryon oleifolius (6)
Allocasuarina decaisneana (1)
Allocasuarina dielsiana (1)

Allocasuarina fraseriana (1)
Allocasuarina huegeliana (1)
Allocasuarina inophloia (1)
Allocasuarina littoralis (14)
Allocasuarina luehmannii (9)
Allocasuarina paludosa (1)
Allocasuarina thalassoscopica (1)
Allocasuarina torulosa (12)
Allocasuarina verticillata (7)
Allosyncarpia ternata (1)
Alphitonia excelsa (6)
Alphitonia oblata (1)
Alphitonia petriei (5)
Alphitonia philippinensis (1)
Alphitonia whitei (1)
Alstonia actinophylla (2)
Alstonia constricta (1)
Alstonia muelleriana (1)
Alstonia scholaris (1)
Alyxia buxifolia (3)
Alyxia orophila (1)
Alyxia ruscifolia (1)
Alyxia spicata (1)
Amyema benthamii (1)
Amyema bifurcata (6)
Amyema biniflora (1)
Amyema cambagei (10)
Amyema congener (7)
Amyema conspicua (1)
Amyema gaudichaudii (1)

Amyema gibberula (1)
Amyema glabra (1)
Amyema linophylla (9)
Amyema lucasii (2)
Amyema mackayensis (1)
Amyema maidenii (3)
Amyema miquelii (13)
Amyema miraculosa (5)
Amyema pendula (11)
Amyema preissii (4)
Amyema quandang (7)
Amyema queenslandica (1)
Amyema sanguinea (3)
Amyema villiflora (1)
Amylothea dictyophleba (2)
Androcalva fraseri (1)
Angophora bakeri (2)
Angophora costata (7)
Angophora floribunda (10)
Angophora hispida (2)
Angophora leiocalyx illeg. (1)
Angophora leiocarpa (3)
Angophora melanoxylon (1)
Angophora subvelutina (4)
Angophora woodsiana (2)
Annona muricata * (2)
Anthobolus leptomerioides (1)
Anthocarapa nitidula (1)
Anthocercis sp. (1)
Antidesma ghaesembilla (1)

Antidesma parvifolium (1)
Aphananthe philippinensis (2)
Apophyllum anomalum (3)
Araucaria cunninghamii (1)
Araucaria heterophylla (1)
Archidendron grandiflorum (1)
Archidendropsis basaltica * (1)
Archirhodomyrtus beckleri (2)
Argyrodendron actinophyllum (1)
Argyrodendron peralatum (1)
Argyrodendron polyandrum (1)
Argyrodendron trifoliolatum (2)
Asclepias sp. (2)
Asteromyrtus angustifolia (1)
Asteromyrtus magnifica (1)
Asteromyrtus symphyocarpa (1)
Astrotricha floccosa (2)
Atalaya collina (1)
Atalaya hemiglaucula (7)
Athertonia diversifolia (1)
Atractocarpus fitzlanii (1)
Austromyrtus sp. (1)
Avicennia marina (4)
Azadirachta indica * (1)
Backhousia bancroftii (1)
Backhousia myrtifolia (1)
Backhousia sciadophora (2)
Baeckea sp. (2)
Banksia aemula (1)
Banksia dentata (3)

Banksia integrifolia (5)
Banksia marginata (1)
Banksia serrata (3)
Barringtonia acutangula (5)
Barringtonia asiatica (2)
Bauhinia carronii (4)
Bauhinia cunninghamii (8)
Bauhinia gilva (2)
Bauhinia hookeri (3)
Beilschmiedia obtusifolia (1)
Benthamina alyxifolia (1)
Betula pendula * (1)
Blepharocarya depauperata (1)
Bohea myrtoides (1)
Boehmeria sp. * (3)
Bosistoa euodiiformis (1)
Brachychiton australis (3)
Brachychiton diversifolius (3)
Brachychiton gregorii (1)
Brachychiton obtusilobus (1)
Brachychiton populneus (6)
Brachychiton rupestris (1)
Brachychiton viscidulus (1)
Brassica tournefortii * (1)
Bridelia tomentosa (1)
Brombya platynema (1)
Bruguiera gymnorhiza (1)
Bubbia howeana (1)
Buchanania arborescens (1)
Buchanania obovata (10)

Bursaria spinosa (5)
Callistemon citrinus (1)
Callistemon lanceolatus (2)
Callistemon linearis (2)
***Callistemon polandii* (1)**
Callistemon rigidus (1)
Callistemon salignus (2)
***Callistemon sieberi* (2)**
Callistemon viminalis (10)
Callitris columellaris (2)
Callitris endlicheri (3)
Callitris glaucophylla (4)
***Callitris gracilis* (2)**
Callitris intratropica (1)
Callitris preissii (1)
Callitris rhomboidea (2)
Callitris verrucosa (1)
***Calophyllum inophyllum* (1)**
Calophyllum soulattri (1)
Calytrix brachychaeta (1)
Calytrix brownii (1)
Calytrix exstipulata (1)
Camptostemon schultzii (2)
Canarium australianum (7)
Canarium muelleri (1)
Capparis arborea (3)
Capparis canescens (1)
Capparis lasiantha (2)
Capparis loranthifolia (2)
Capparis lucida (2)

Capparis mitchellii (5)
Capparis umbonata (1)
Carallia brachiata (1)
Carissa lanceolata (4)
Carissa spinarum (2)
***Carya illinoensis* * (1)**
Cassine australis (3)
***Cassinia aculeata* (1)**
***Castanospora* sp. (1)**
Casuarina cristata (12)
Casuarina cunninghamiana (10)
Casuarina equisetifolia (3)
Casuarina glauca (10)
Casuarina obesa (3)
***Casuarina pauper* (3)**
Ceanothus sp. (1)
Celtis accuminata * (1)
Celtis sinensis * (1)
Celtis philippensis (1)
***Celtis strychnoides* (1)**
***Ceratopetalum apetalum* (1)**
Cerbera sp. (1)
Ceriops tagal (3)
Chamaecytisus palmensis * (8)
Chenopodium nitrariaceum (1)
Chrysophyllum lanceolatum (1)
Cinnamomum camphora * (1)
Cinnamomum propinquum (1)
***Cissus antarctica* (1)**
***Cissus hypoglauca* (1)**

Citrus glauca * (5)
Citrus limon * (11)
Citrus reticulata * (2)
Citrus sinensis * (3)
***Citrus x aurantiifolia* * (2)**
Citrus x aurantium * (4)
Cochlospermum fraseri (2)
***Codiaeum lucidum* (1)**
***Coelospermum reticulatum* (1)**
Commersonia bartramia (3)
***Commersonia macrostipulata* (1)**
Connarus conchocarpus (1)
***Coprosma putida* (1)**
***Corymbia aparrerinja* (2)**
Corymbia arenaria (1)
***Corymbia arnhemensis* (1)**
***Corymbia bella* (3)**
***Corymbia blakei* (1)**
Corymbia bleeseri (2)
***Corymbia brachycarpa* (1)**
Corymbia calophylla (4)
Corymbia chippendalei (1)
Corymbia citriodora (5)
Corymbia clarksoniana (6)
Corymbia cliftoniana (2)
Corymbia confertiflora (4)
Corymbia deserticola (3)
Corymbia dichromophloia (5)
***Corymbia ellipsoidea* (2)**
***Corymbia eremaea* (1)**

Corymbia erythrophloia (4)
Corymbia eximia (2)
Corymbia ferruginea (1)
Corymbia ficifolia (1)
Corymbia flavescens (1)
Corymbia foelscheana (3)
Corymbia gilbertensis (1)
Corymbia grandifolia (1)
Corymbia greeniana (1)
Corymbia gummifera (8)
Corymbia hamersleyana (1)
Corymbia hendersonii (1)
Corymbia henryi (2)
Corymbia intermedia (5)
Corymbia lamprophylla (2)
Corymbia latifolia (2)
Corymbia lenziana (1)
Corymbia maculata (6)
Corymbia nesophila (1)
Corymbia papuana (9)
Corymbia pocillum (1)
Corymbia polycarpa (3)
Corymbia polysciada (5)
Corymbia rhodops (1)
Corymbia setosa (7)
Corymbia stockeri (2)
Corymbia terminalis (6)
Corymbia tessellaris (6)
Corymbia torelliana (1)
Corymbia trachyphloia (5)

Corymbia watsoniana (2)
Corymbia x chillagoensis (1)
Corymbia x nowraensis (1)
Corymbia zygophylla (1)
Crataegus monogyna * (3)
Crataegus oxyacantha * (2)
Crataegus phaenopyrum * (1)
Crataegus spathulata * (1)
Croton arnhemicus (3)
Croton habrophyllus (1)
Croton insularis (3)
Croton phebalioides (3)
Croton stigmatosus (1)
Croton tomentellus (1)
Croton verreauxii (1)
Cryptocarya angulata (1)
Cryptocarya cunninghamii (2)
Cryptocarya exfoliata (1)
Cryptocarya glaucescens (1)
Cryptocarya laevigata (2)
Cryptocarya murrayi (1)
Cryptocarya rigida (1)
Cryptocarya triplinervis (4)
Cryptocarya vulgaris (2)
Cupaniopsis anacardioides (5)
Cupaniopsis parvifolia (2)
Cupaniopsis serrata (1)
Cupaniopsis wadsworthii (1)
Cydonia oblonga * (4)
Daphnandra micrantha (1)

Decaisnina angustata (1)
Decaisnina brittenii (3)
Decaisnina signata (1)
Decaisnina triflora (1)
Dendrophthoe acacioides (2)
Dendrophthoe curvata (4)
Dendrophthoe glabrescens (5)
Dendrophthoe homoplastica (2)
Dendrophthoe odontocalyx (3)
Dendrophthoe vitellina (8)
Denhamia bilocularis (1)
Denhamia cunninghamii (2)
Denhamia obscura (3)
Denhamia viridissima (1)
Derris trifoliata (1)
Dillenia alata (2)
Diospyros australis (1)
Diospyros ferrea (2)
Diospyros littorea (1)
Diplatia furcata (1)
Dodonaea platyptera (1)
Dodonaea viscosa (3)
Doryphora aromatica (1)
Doryphora sassafras (4)
Drypetes deplanchei (2)
Duboisia myoporoides (1)
Duma florulenta (1)
Dysoxylum acutangulum (1)
Dysoxylum fraserianum (1)
Dysoxylum mollissimum (1)

Dysoxylum rufum (1)
Ehretia acuminata (2)
Ehretia saligna (2)
Elaeocarpus arnhemicus (1)
Elaeocarpus ferruginiflorus (3)
Elaeocarpus miegei (1)
Elaeocarpus obovatus (1)
Elaeocarpus reticulatus (1)
Elaeocarpus ruminatus (2)
Elaeodendron curtispiculum (3)
Elaeodendron melanocarpum (1)
Embelia grayi (1)
Enchylaena tomentosa (1)
Endiandra cowleyana (1)
Endiandra discolor (1)
Endiandra glauca (1)
Endiandra muelleri (1)
Endiandra virens (1)
Eremophea spinosa (1)
Eremophila bignoniiflora (3)
Eremophila dalyana (1)
Eremophila denticulata (1)
Eremophila duttonii (3)
Eremophila freelingii (3)
Eremophila glabra (1)
Eremophila latrobei (2)
Eremophila longifolia (2)
Eremophila maculata (1)
Eremophila mitchellii (9)
Eremophila oppositifolia (1)

Eremophila paisleyi (1)
Eremophila pterocarpa (1)
Eremophila scoparia (1)
Eremophila sturtii (2)
Ervatamia orientalis (1)
Erythrina variegata (1)
Erythrophleum chlorostachys (6)
Erythroxyllum australe (2)
Erythroxyllum ellipticum (3)
Eucalyptus acaciiformis (1)
Eucalyptus accedens (1)
Eucalyptus acmenoides (1)
Eucalyptus acroleuca (1)
Eucalyptus agglomerata (2)
Eucalyptus aggregata (1)
Eucalyptus albens (3)
Eucalyptus amplifolia (3)
Eucalyptus andrewsii (2)
Eucalyptus apodophylla (2)
Eucalyptus arenacea (1)
Eucalyptus aspersa (4)
Eucalyptus baileyana (1)
Eucalyptus bancroftii (4)
Eucalyptus baueriana (4)
Eucalyptus bauerlenii (2)
Eucalyptus baxteri (3)
Eucalyptus bigalerita (2)
Eucalyptus blakelyi (6)
Eucalyptus blaxlandii (1)
Eucalyptus bosistoana (2)

Eucalyptus botryoides (2)
Eucalyptus brachyandra (2)
Eucalyptus brachycalyx (1)
Eucalyptus brassiana (1)
Eucalyptus bridgesiana (4)
Eucalyptus brownii (2)
Eucalyptus caleyi (1)
Eucalyptus caliginosa (1)
Eucalyptus camaldulensis (14)
Eucalyptus cambageana (3)
Eucalyptus capitellata (2)
Eucalyptus cephalocarpa (1)
Eucalyptus chloroclada (1)
Eucalyptus cinerea (3)
Eucalyptus cladocalyx (1)
Eucalyptus cloeziana (4)
Eucalyptus concinna (2)
Eucalyptus conica (3)
Eucalyptus consideniana (2)
Eucalyptus coolabah (8)
Eucalyptus cosmophylla (2)
Eucalyptus crebra (10)
Eucalyptus crenulata (1)
Eucalyptus croajingolensis (2)
Eucalyptus cullenii (3)
Eucalyptus cyanoclada (2)
Eucalyptus cypellocarpa (1)
Eucalyptus dalrympleana (3)
Eucalyptus dealbata (4)
Eucalyptus decorticans (2)

Eucalyptus delegatensis (2)
Eucalyptus diversifolia (1)
Eucalyptus dives (1)
Eucalyptus drepanophylla (3)
Eucalyptus drummondii (1)
Eucalyptus dumosa (2)
Eucalyptus dunnii (3)
Eucalyptus dwyeri (2)
Eucalyptus elata (2)
Eucalyptus eremicola (1)
Eucalyptus eugenoides (3)
Eucalyptus ewartiana (1)
Eucalyptus exserta (4)
Eucalyptus fasciculosa (3)
Eucalyptus fibrosa (5)
Eucalyptus flocktoniae (1)
Eucalyptus fracta (1)
Eucalyptus gamophylla (3)
Eucalyptus gillenii (1)
Eucalyptus gillii (1)
Eucalyptus glaucescens (1)
Eucalyptus globoidea (3)
Eucalyptus globulus (2)
Eucalyptus gomphocephala (2)
Eucalyptus gongylocarpa (1)
Eucalyptus goniocalyx (3)
Eucalyptus gracilis (1)
Eucalyptus grandis (4)
Eucalyptus granitica (1)
Eucalyptus haemastoma (5)

Eucalyptus intertexta (2)
Eucalyptus kingsmillii (1)
Eucalyptus kondininensis (1)
Eucalyptus lacrimans (1)
Eucalyptus laeliae (1)
Eucalyptus laevopinea (2)
Eucalyptus largiflorens (5)
Eucalyptus leptophleba (4)
Eucalyptus leptophylla (1)
Eucalyptus leptopoda (1)
Eucalyptus leucophloia (4)
Eucalyptus leucophylla (1)
Eucalyptus leucoxydon (3)
Eucalyptus ligustrina (1)
Eucalyptus longifolia (3)
Eucalyptus longirostrata (2)
Eucalyptus loxophleba (1)
Eucalyptus macrorhyncha (2)
Eucalyptus mannensis (1)
Eucalyptus mannifera (5)
Eucalyptus melanophloia (8)
Eucalyptus melliodora (5)
Eucalyptus michaeliana (1)
Eucalyptus micranthera (3)
Eucalyptus microcarpa (2)
Eucalyptus microcorys (3)
Eucalyptus microtheca (6)
Eucalyptus miniata (5)
Eucalyptus moluccana (6)
Eucalyptus moorei (1)

Eucalyptus muelleriana (2)
Eucalyptus myriadena (1)
Eucalyptus nicholii (1)
Eucalyptus normantonensis (2)
Eucalyptus nortonii (2)
Eucalyptus notabilis (2)
Eucalyptus nova-anglica (1)
Eucalyptus obliqua (3)
Eucalyptus obstans (2)
Eucalyptus odontocarpa (1)
Eucalyptus odorata (1)
Eucalyptus oldfieldii (1)
Eucalyptus oleosa (2)
Eucalyptus optima (1)
Eucalyptus orbifolia (1)
Eucalyptus oreades (1)
Eucalyptus orgadophila (2)
Eucalyptus ovata (3)
Eucalyptus oxymitra (1)
Eucalyptus pachyphylla (4)
Eucalyptus paedoglauca (1)
Eucalyptus paniculata (3)
Eucalyptus parramattensis (1)
Eucalyptus parvula (1)
Eucalyptus patellaris (1)
Eucalyptus patens (1)
Eucalyptus pauciflora (2)
Eucalyptus persistens (1)
Eucalyptus petraea (1)
Eucalyptus phoenicea (3)

Eucalyptus pileata (1)
Eucalyptus pilligaensis (1)
Eucalyptus pilularis (4)
Eucalyptus pimpiniana (1)
Eucalyptus piperita (4)
Eucalyptus platyphylla (5)
Eucalyptus polyanthemus (4)
Eucalyptus populnea (9)
Eucalyptus porosa (2)
Eucalyptus prava (2)
Eucalyptus propinqua (3)
Eucalyptus pruinosa (3)
Eucalyptus punctata (4)
Eucalyptus pyriformis (1)
Eucalyptus racemosa (3)
Eucalyptus radiata (2)
Eucalyptus redunca (1)
Eucalyptus resinifera (2)
Eucalyptus robusta (1)
Eucalyptus rossii (3)
Eucalyptus rostrata (2)
Eucalyptus rubida (3)
Eucalyptus rudis (1)
Eucalyptus rupestris (1)
Eucalyptus saligna (2)
Eucalyptus salmonophloia (1)
Eucalyptus scoparia (2)
Eucalyptus seeana (2)
Eucalyptus sessilis (1)
Eucalyptus shirleyi (3)

Eucalyptus siderophloia (3)
Eucalyptus sideroxylon (4)
Eucalyptus sieberi (2)
Eucalyptus similis (1)
Eucalyptus smithii (2)
Eucalyptus socialis (3)
Eucalyptus sparsifolia (3)
Eucalyptus spathulata (1)
Eucalyptus squamosa (1)
Eucalyptus stellulata (1)
Eucalyptus stricta (1)
Eucalyptus tectifera (6)
Eucalyptus tenuipes (1)
Eucalyptus tereticornis (9)
Eucalyptus tetradonta (4)
Eucalyptus thozetiana (3)
Eucalyptus tindaliae (4)
Eucalyptus todtiana (1)
Eucalyptus transcontinentalis (2)
Eucalyptus umbra (4)
Eucalyptus victrix (3)
Eucalyptus viminalis (6)
Eucalyptus viridis (2)
Eucalyptus wandoo (1)
Eucalyptus websteriana (1)
Eucalyptus willisii (2)
Eucalyptus woollsiana (2)
Eucalyptus x wardii (1)
Eucalyptus youngiana (1)
Eucalyptus yumbarrana (1)

Eugenia sp. (9)
Euodia sp. (1)
Euonymus japonicus * (1)
Eupomatia laurina (1)
Euroschinus falcata (2)
Everistia vacciniifolia (2)
Excoecaria agallocha s.l. (9)
Excoecaria dallachyana (1)
Excoecaria ovalis (2)
Excoecaria parvifolia (3)
Exocarpos aphyllus (4)
Exocarpos cupressiformis (11)
Exocarpos latifolius (5)
Ficus aculeata (12)
Ficus benjamina (1)
Ficus brachypoda (2)
Ficus coronulata (1)
Ficus crassipes (1)
Ficus obliqua s.l. (1)
Ficus platypoda s.l. (5)
Ficus racemosa (1)
Ficus scobina (4)
Ficus septica (1)
Ficus variegata (1)
Ficus virens (4)
Flindersia acuminata (3)
Flindersia australis (1)
Flindersia bourjotiana (1)
Flindersia collina (6)
Flindersia dissosperma (1)

Flindersia maculosa (5)
Flindersia pimenteliana (1)
Flueggea virosa (3)
Franciscodendron laurafolium (1)
Garcinia sp. (1)
Gardenia ochreatea (1)
Gardenia pyriformis (2)
Gardenia resinosa (2)
Geijera linearifolia (2)
Geijera parviflora (11)
Geijera salicifolia (6)
Genista monspessulana * (1)
Gleditsia sinenesis * (1)
Glochidion hylandii (1)
Gossia dallachiana (1)
Gossia fragrantissima (1)
Gossypium australe (1)
Grevillea acuaria (1)
Grevillea agrifolia (2)
Grevillea angulata (1)
Grevillea arenaria (1)
Grevillea decora (1)
Grevillea hakeoides (1)
Grevillea heliosperma (1)
Grevillea huegelii (1)
Grevillea juncifolia (1)
Grevillea mimosoides (1)
Grevillea nematophylla (2)
Grevillea parallela (3)
Grevillea parviflora (1)

Grevillea pteridifolia (6)
Grevillea pyramidalis (1)
Grevillea refracta (2)
Grevillea robusta (2)
Grevillea sarissa (1)
Grevillea sessilis (2)
Grevillea stenobotrya (1)
Grevillea striata (6)
Grevillea wickhamii (3)
Grewia breviflora (1)
Grewia papuana (1)
Guioa acutifolia (2)
Guioa montana (1)
Guioa semiglaucula (2)
Gyrocarpus sp. (1)
Hakea arborescens (3)
Hakea chordophylla (2)
Hakea dactyloides (1)
Hakea eyreana (3)
Hakea fraseri (1)
Hakea ivoryi s.l. (2)
Hakea leucoptera s.l. (3)
Hakea lorea (4)
Hakea macrocarpa (1)
Hakea persiehana (1)
Hakea preissii (2)
Hakea recurva (2)
Hakea salicifolia (1)
Hakea standleyensis (1)
Hakea vittata (1)

Harpullia pendula (1)
Hedycarya loxocarya (1)
Helicia sp. (1)
Hibiscus tiliaceus (1)
Hypserpa decumbens (1)
Ichnocarpus frutescens (1)
Idiospermum australiense (1)
Illicium religiosum * (1)
Ixora timorensis (2)
Jacaranda mimosifolia * (2)
Jacksonia scoparia (1)
Jagera pseudorhus (2)
Jasminum didymum * (1)
Juglans cinerea * (1)
Kuntheria pedunculata (1)
Kunzea ambigua (2)
Kunzea capitata (1)
Kunzea ericoides (2)
Lagerstroemia indica * (3)
Lagunaria patersonia (2)
Lantana camara * (1)
Larsenaikia ochreatea (2)
Laurus nobilis * (1)
Leionema ellipticum (1)
Leptospermum brachyandrum (1)
Leptospermum laevigatum (1)
Leptospermum lamellatum (1)
Leptospermum neglectum (1)
Leptospermum novae-angliae (1)
Leptospermum polygalifolium (3)

Leptospermum scoparium (1)
Leptospermum trinervium (2)
Leucopogon sp. (1)
Liquidambar styraciflua * (1)
Litsea breviumbellata (2)
Litsea granitica (1)
Litsea leefeana (2)
Litsea reticulata (1)
Lomatia fraxinifolia (1)
Lophostemon confertus (7)
Lophostemon grandiflorus (5)
Lophostemon lactifluus (4)
Lophostemon suaveolens (9)
Lumnitzera littorea (2)
Lumnitzera racemosa (4)
Lycium sp. * (1)
Lysiana casuarinae (1)
Lysiana exocarpi (9)
Lysiana linearifolia (1)
Lysiana spathulata (3)
Lysiana subfalcata (2)
Lysicarpus angustifolius (1)
Macadamia tetraphylla (1)
Macaranga involucrata (1)
Macaranga subdentata (2)
Maclura sp. (1)
***Maesa* sp.** (1)
Magnolia grandiflora * (3)
Mallotus claoxyloides (1)
Mallotus mollissimus (1)

Mallotus nesophilus (5)
Mallotus philippinensis (3)
Mallotus polyadenos (3)
Malus domestica * (4)
Manihot esculenta * (1)
Maranthes corymbosa (2)
Marsdenia rostrata (1)
Maytenus disperma (1)
Melaleuca acacioides (2)
Melaleuca alsophila (1)
Melaleuca alternifolia (1)
Melaleuca arcana (1)
Melaleuca argentea (3)
Melaleuca bracteata (10)
Melaleuca cajuputi (5)
Melaleuca cardiophylla (2)
Melaleuca citrolens (1)
Melaleuca dealbata (6)
Melaleuca decora (5)
Melaleuca ericifolia (3)
Melaleuca fluviatilis (6)
Melaleuca foliolosa (2)
Melaleuca glomerata (4)
Melaleuca halmaturorum (2)
Melaleuca hamata (1)
Melaleuca irbyana (1)
Melaleuca lanceolata (5)
Melaleuca leiocarpa (1)
Melaleuca leucadendra (11)
Melaleuca linariifolia (9)

Melaleuca linophylla (1)
Melaleuca nervosa (3)
Melaleuca nodosa (4)
Melaleuca parviflora (6)
Melaleuca preissiana (1)
Melaleuca pubescens (2)
Melaleuca punicea (1)
Melaleuca quadrifaria (1)
Melaleuca quinquenervia (6)
Melaleuca saligna (2)
Melaleuca sieberi (1)
Melaleuca stenostachya (2)
Melaleuca stereophloia (1)
Melaleuca styphelioides (6)
Melaleuca tamariscina (1)
Melaleuca thyoides (1)
Melaleuca trichostachya (3)
Melaleuca uncinata (4)
Melaleuca viridiflora (8)
Melaleuca xerophila (2)
Melastoma affine (1)
Melastoma polyanthum (1)
Melia azedarach (5)
Melicope elleryana (4)
Melicope rubra (1)
Melicytus dentatus (1)
Metrosideros sp. (1)
Micromelum minutum (1)
***Miliusa* sp.** (2)
Mimosa pigra * (1)

Mischocarpus pyriformis (1)
Monotoca elliptica (1)
Morus nigra * (3)
Muehlenbeckia cunninghamii (3)
Muellerina celastroides (5)
Muellerina eucalyptoides (8)
Musgravea sp. (1)
Myoporum acuminatum (2)
Myoporum platycarpum (5)
Myristica insipida (1)
Myrsine porosa (1)
Myrsine variabilis (1)
Nauclea orientalis (1)
Neofabricia myrtifolia (2)
Neolitsea dealbata (1)
Nerium oleander * (12)
Nestegis ligustrina * (1)
Nicotiana glauca * (1)
Niemeyera antiloga (1)
Nitraria billardierei (3)
Notelaea microcarpa (4)
Notothixos incanus (1)
Notothixos subaureus (4)
Ochrosia elliptica (1)
Olea europaea * (3)
Olea paniculata (2)
Ormosia ormondii (1)
Owenia acidula (4)
Owenia reticulata (2)
Owenia vernicosa (1)

Pandorea jasminoides (1)
Paphia meiniana (1)
Parinari nonda (6)
Parsonsia lanceolata (1)
Parsonsia largiflorens (1)
Parsonsia plaesiophylla (4)
Parsonsia straminea (2)
Pavetta australiensis (1)
Pemphis acidula (2)
Persoonia falcata (3)
Persoonia levis (1)
Persoonia linearis (1)
Petalostigma banksii (2)
Petalostigma pubescens (4)
Petalostigma quadriloculare (3)
Petraeomyrtus punicea (1)
Petrea sp. * (1)
Photinia serrulata * (3)
Pimelea angulata illeg. (1)
Pimelea latifolia (1)
Pinus elliotii * (1)
Pinus radiata * (1)
Pipturus argenteus (2)
Pithecellobium sp. (1)
Pittosporum phylliraeoides (7)
Pittosporum revolutum (1)
Pittosporum rhombifolium (1)
Pittosporum undulatum (1)
Pittosporum venulosum (1)
Planchonella arnhemica (1)

Planchonella chartacea (1)
Planchonella cotinifolia (1)
Planchonella euphlebia (2)
Planchonia careya (6)
Platanus orientalis * (5)
Platanus x hispanica * (1)
Pleiogynium timorense (3)
Pleioluma singuliflora (2)
Polyalthia nitidissima (1)
Polyosma cunninghamii (2)
Polyscias australiana (1)
Polyscias willmottii (1)
Pongamia pinnata * (1)
Populus alba * (1)
Pouteria unmackiana (1)
Premna acuminata (1)
Premna dallachyana (1)
Premna serratifolia (1)
Prosopis juliflora * (1)
Prunus armeniaca * (2)
Prunus avium * (2)
Prunus cerasifera * (1)
Prunus domestica * (5)
Prunus dulcis * (2)
Prunus laurocerasus * (1)
Prunus persica * (8)
Pseudomorus brunoniana (1)
Psidium guajava * (2)
Psychotria loniceroides (1)
Psydrax lamprophylla (2)

Psyrax oleifolium (3)
Pullea stutzeri (1)
Punica granatum * (1)
Pyrus communis * (5)
Pyrus malus * (1)
Quercus alba * (2)
Quercus bicolor * (2)
Quercus palustris * (2)
Quercus pyrenaica * (2)
Quercus robur * (4)
Quercus virginiana * (1)
Quercus wislizenii * (1)
Quintinia sp. (1)
Rapanea porosa (2)
Rhagodia sp. (1)
Rhizophora mucronata (3)
Rhizophora stylosa (2)
Rhodamnia acuminata (1)
Rhodomyrtus canescens (1)
Rhodomyrtus pervagata (1)
Rhodomyrtus sericea (3)
Rhodomyrtus trineura (2)
Rhodosphaera rhodanthema (1)
Robinia pseudoacacia * (2)
Rockinghamia brevipes (1)
Salacia chinensis (1)
Salix babylonica * (6)
Samanea saman (1)
Santalum acuminatum (4)
Santalum lanceolatum (12)

Santalum murrayanum (2)
Santalum spicatum (2)
Sarcopteryx reticulata (1)
Sarcopteryx stipata (1)
Schinus molle * (4)
Schoutenia ovata (1)
Scolopia braunii (1)
Semecarpus australiensis (1)
Senna artemisioides s.l. (6)
Senna glutinosa (1)
Senna odorata (1)
Senna phyllodenia (2)
Sersalicia sericea (7)
Siphonodon australis (1)
Sloanea australis (1)
Sloanea macbrydei (1)
Solanum sturtianum (1)
Sterculia quadrifida (1)
Symplocos sp. (2)
Syncarpia glomulifera (4)
Synima cordierorum (1)
Synoum glandulosum (2)
Syzygium australe (3)
Syzygium branderhorstii (2)
Syzygium crebrinerve (1)
Syzygium eucalyptoides (3)
Syzygium fibrosum (1)
Syzygium forte (1)
Syzygium ingens (1)
Syzygium johnsonii (1)

Syzygium luehmannii (1)
Syzygium oleosum (3)
Syzygium suborbiculare (8)
Syzygium trachyphloium (1)
Tarenna sp. (1)
Tasmannia insipida (1)
Taxandria floribunda (1)
Templetonia battii (1)
Templetonia egea (2)
Tephrosia brachyodon (1)
Terminalia aridicola (2)
Terminalia arostrata (1)
Terminalia bursarina (1)
Terminalia canescens (4)
Terminalia carpentariae (1)
Terminalia catappa (2)
Terminalia ferdinandiana (2)
Terminalia fitzgeraldii (1)
Terminalia grandiflora (1)
Terminalia latipes (2)
Terminalia melanocarpa (1)
Terminalia muelleri (2)
Terminalia platyphylla (4)
Terminalia subacroptera (1)
Terminalia volucris (1)
Tetracera nordtiana (1)
Thespesia populnea (5)
Thryptomene oligandra (1)
Timonius timon (4)
Toona australis (1)

Toona ciliata (1)

Tristania neriiifolia (1)

Tristaniopsis laurina (2)

Trochocarpa bellendenkerensis (1)

Trochocarpa laurina (1)

Turraea virens (1)

Tylophora cinnerascens (1)

Ulmus glabra * (1)

Ulmus parvifolia * (1)

Ulmus procera * (1)

Vachellia bidwillii * (4)

Vachellia farnesiana * (9)

Vachellia nilotica * (1)

Vachellia robusta * (1)

Vachellia sutherlandii * (3)

Ventilago viminalis (2)

Viburnum odoratissimum * (1)

Virgilia oroboides * (1)

Viscum articulatum (3)

Viscum whitei (2)

Welchiodendron longivalve (1)

Wikstroemia indica (2)

Wilkiea longipes (1)

Wrightia saligna (1)

Xanthophyllum octandrum (3)

Xanthostemon chrysanthus (1)

Xanthostemon eucalyptoides (1)

Xanthostemon paradoxus (1)

Xanthostemon psidioides (1)

Xylocarpus granatum (1)

Xylocarpus moluccensis (2)

Zanthoxylum brachyacanthum (1)

Zanthoxylum pinnatum (2)

Zygogynum semecarpoides (3)

Table S4. Distribution of the host species of Australian mistletoes in the families, orders and clades, as recognised by the Angiosperm Phylogeny Group (2009)

Entries in bold indicate host species that are in families present in Australia only as aliens

Clade	Host species			Number of Mistletoe species per host family		
	Order	Family	Number of host species per family	Loranthaceae	Viscaceae	
Angiosperms	Austrobailiales	Schisandraceae	1	1		
Magnolids	Canellales	Winteraceae	3	3	1	
	Laurales	Atherospermataceae	3	2	3	
		Calycanthaceae	1	1		
		Hernandiaceae	1	1		
		Lauraceae	23	11	4	
		Magnoliaceae	1	4		
		Monimiaceae	2	1		
	Magnoliales	Annonaceae	3	5		
		Eupomatiaceae	1	1		
		Myristicaceae	1	1		
Monocots	Liliales	Colchicaceae	1	1		
Eudicots	Proteales	Platanaceae	2	5		
		Proteaceae	53	31	2	
Core eudicots	Caryophyllales	Chenopodiaceae	4	3		
		Polygonaceae	2	4		
	Dilleniales	Dilleniaceae	2	2		
	Ranunculales	Menispermaceae	1	1		
	Santalales	Loranthaceae	21	29	6	
		Santalaceae	19	22	5	
		Viscaceae	2	3	2	
		Saxifragales	Altingiaceae	1	1	
	Rosids	Vitales	Vitaceae	2	3	
	Fabids (eurosids 1)	Brassicales	Brassicaceae	1	1	
Capparaceae			8	10	1	
Celastrales		Celastraceae	11	8	3	
Fabales		Fabaceae	238	46	5	
		Polygalaceae	1		3	

	Fagales	Betulaceae	1	1	
		Casuarinaceae	17	31	5
		Fagaceae	7	7	
	Malpighiales	Chrysobalanaceae	2	6	1
		Clusiaceae	3	4	
		Erythroxylaceae	2	4	
		Euphorbiaceae	29	20	4
		Phyllanthaceae	4	7	
		Picrodendraceae	3	7	
		Putranjivaceae	1	2	
		Rhizophoraceae	4	6	
		Salicaceae	3	7	
		Violaceae	1	1	
	Oxalidales	Connaraceae	1	1	
		Cunoniaceae	2	1	1
		Elaeocarpaceae	8	4	3
	Rosales	Cannabaceae	4	3	1
		Moraceae	16	19	1
		Rhamnaceae	7	14	
		Rosaceae	16	9	3
		Ulmaceae	3	2	
		Urticaceae	2	5	
Malvids (eurosids 11)	Dipsacales	Adoxaceae	1	1	
	Malvales	Bixaceae	1	2	
		Malvaceae	25	22	5
		Thymelaeaceae	3	4	
		Combretaceae	17	18	2
		Lythraceae	3	6	
		Melastomataceae	2	2	
		Myrtaceae	381	55	11
	Sapindales	Anacardiaceae	8	14	3
		Burseraceae	2	4	3
		Meliaceae	69	18	1
		Nitrariaceae	1	3	
		Rutaceae	32	25	8
		Sapindaceae	43	21	2
		Simaroubaceae	1	1	
Asterids	Fagales	Juglandaceae	2	1	
	Ericales	Ebenaceae	3	3	1

		Ericaceae	8	4	4
		Lecythidaceae	3	10	
		Primulaceae	6	5	1
		Sapotaceae	11	12	2
		Symplocaceae	1	1	1
Lamiids (euasterids 1)	Boraginales	Boraginaceae	2	3	
	Apiales	Araliaceae	3	3	
		Paracryphiaceae	1	1	
		Pittosporaceae	6	13	
	Gentianales	Apocynaceae	23	24	3
		Rubiaceae	20	20	2
	Lamiales	Acanthaceae	1	4	
		Bignoniaceae	2	3	
		Lamiaceae	3	2	
		Oleaceae	5	6	3
Scrophulariaceae		17	16	1	
Verbenaceae		2	2		
Campanulids (euasterids 11)	Solanales	Solanaceae	5	3	1
	Asterales	Asteraceae	1	1	
		Rousseaceae	1	1	
	Escalloniales	Escalloniaceae	1	1	2

References

- Angiosperm Phylogeny Group (2009) An update on the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society* **161**, 105–121. [doi:10.1111/j.1095-8339.2009.00996.x](https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.2009.00996.x)
- Blakely WF (1922a) The Loranthaceae of Australia. Part I. *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales* **47**, 1–25.
- Blakely WF (1922b) The Loranthaceae of Australia. Part II. *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales* **47**, 199–222.
- Blakely WF (1922c) The Loranthaceae of Australia. Part III. *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales* **47**, 391–414.
- Blakely WF (1923) The Loranthaceae of Australia. Part IV. *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales* **48**, 130–152.
- Blakely WF (1924) The Loranthaceae of Australia. Part V. *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales* **49**, 79–96.
- Blakely WF (1925) The Loranthaceae of Australia. Part VI. *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales* **50**, 1–24.
- Blakely WF (1928) The Loranthaceae of Australia. Part VII. *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales* **53**, 31–50.
- Canyon DV, Hill CJ (1997) Mistletoe host-resemblance: as study of herbivory, nitrogen and moisture in two Australian mistletoes and their host trees. *Australian Journal of Ecology* **22**, 395–403. [doi:10.1111/j.1442-9993.1997.tb00689.x](https://doi.org/10.1111/j.1442-9993.1997.tb00689.x)
- Carnegie AJ, Bi H, Arnold S, Li Y, Binns D (2009) Distribution, host preference, and impact of parasitic mistletoes (Loranthaceae) in young eucalypt plantations in New South Wales, Australia. *Botany* **87**, 49–63. [doi:10.1139/B08-127](https://doi.org/10.1139/B08-127)
- Coleman E (1949) Menace of the mistletoe. *Victorian Naturalist* **66**, 24–33.
- Downey PO (1998) An inventory of host species of each aerial mistletoe species (Loranthaceae and Viscaceae) in Australia. *Cunninghamia* **5**, 685–720.
- Downey PO (2004) A regional examination of the mistletoe host species inventory. *Cunninghamia* **8**, 354–361.
- Jameson G (1997) Mistletoe management Yarra Valley parklands survey. *Victorian Naturalist* **114**, 116–120.
- Johncock CF (1903) Notes on *Loranthus exocarpi*. *Transactions of the Royal Society of South Africa* **27**, 253–255.
- Kelly P, Reid N, Davies I (1997) Effects of experimental burning, defoliation, and pruning on survival and vegetative resprouting in mistletoes (*Amyema miquelii* and *Amyema pendula*). *International Journal of Plant Sciences* **158**, 856–861. [doi:10.1086/297500](https://doi.org/10.1086/297500)

- Moss JTSL, Lithgow G (1994) New butterfly records from the Chinchilla region, Queensland, with special reference to mistletoe butterflies and their larval host plants at Barakula State Forest. *Queensland Naturalist* **33**, 10–16.
- Seebeck J (1997) Creeping mistletoe *Muellerina eucalyptoides* in suburban Melbourne. *Victorian Naturalist* **114**, 130–134.
- Start AN (2011) Fire responses and survival strategies of mistletoes (Loranthaceae) in an arid environment in Western Australia. *Australian Journal of Botany* **59**, 533–542. [doi:10.1071/BT11054](https://doi.org/10.1071/BT11054)
- Start AN (2013) The mistletoe flora (Loranthaceae and Santalaceae) of the Kimberley, a tropical region in Western Australia, with particular reference to fire. *Australian Journal of Botany* **61**, 309–321. [doi:10.1071/BT13021](https://doi.org/10.1071/BT13021)
- Start AN (2015) The mistletoe flora of southern Western Australia, with particular reference to host relationships and fire. *Australian Journal of Botany* **63**, 636–646. [doi:10.1071/BT15028](https://doi.org/10.1071/BT15028)
- Thoday D (1963) Modes of union and interaction between parasite and host in the Loranthaceae. VII. Some Australian Loranthoideae with exceptional features. *Proceedings of the Royal Society of London – B. Biological Sciences* **157**, 507–516. [doi:10.1098/rspb.1963.0025](https://doi.org/10.1098/rspb.1963.0025)
- Ward MJ (2005) Patterns of box mistletoe *Amyema miquelii* infection and pink gum *Eucalyptus fasciculosa* condition in the Mount Lofty Ranges, South Australia. *Forest Ecology and Management* **213**, 1–14. [doi:10.1016/j.foreco.2005.03.011](https://doi.org/10.1016/j.foreco.2005.03.011)
- Watson DM (2011) ‘Mistletoes of Southern Australia’. (CSIRO Publishing: Melbourne, Vic., Australia)