

Supplementary material

Non-native white piranhas graze preferentially on caudal fins from large netted fishes

F. R. Andrade^{A,B,E}, L. D. Silva^C, I. Guedes^C, A. M. Santos^C and P. S. Pompeu^D

^APrograma de Pós Graduação em Ecologia Aplicada da Universidade Federal de Lavras, Departamento de Biologia, Setor de Ecologia, 37200-000, Lavras, MG, Brazil.

^BPrograma Peixe Vivo, Cemig Geração e Transmissão, Gerência de Ações e Programas Ambientais e Apoio à Operação, Avenida Barbacena 1200, 30190-131, Belo Horizonte, MG, Brazil.

^CUniversidade Estadual de Montes Claros, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Campus Darcy Ribeiro, Laboratório de Limnologia, Vila Mauricéia, 39401-089, Montes Claros, MG, Brazil.

^DUniversidade Federal de Lavras, Departamento de Biologia, Setor de Ecologia, Laboratório de Ecologia de Peixes, 37200-000, Lavras, MG, Brazil.

^ECorresponding author. Email: surubim@gmail.com

Table S1. List of all netted fish species analysed in this study, followed by their standard length ranges (mm) on each *pirambeba* class

Species are listed alphabetically

Species	Pirambeba class		
	Absent	Present	Dominant
<i>Astyanax brevirohinus</i>	56–84	51–109	55–109
<i>Astyanax fasciatus</i>	57–100	53–109	70–99
<i>Gymnotus carapo</i>			201–321
<i>Hoplias brasiliensis</i>	114–338	201–595	209–430
<i>Megaleporinus garmani</i>	97–182	70–214	74–160
<i>Hoplias malabaricus</i>	155–295	99–322	119–381
<i>Hypostomus nigrolineatus</i>	98–149	77–216	144–240
<i>Hypostomus</i> sp.	54–156	60–143	56–162
<i>Leporinus steindachneri</i>	194–273	79–291	80–313
<i>Moenkhausia costae</i>		53–59	49–66
<i>Megaleporinus elongatus</i>	195–226	198–345	96–312
<i>Oligosarcus macrolepis</i>	86–128	92–145	106–145
<i>Prochilodus hartii</i>	190–314	110–426	105–344
<i>Serrasalmus brandtii</i>		53–271	44–269
<i>Trachelyopterus galeatus</i>	93–156	68–220	65–198
<i>Wertheimeria maculata</i>		63–276	33–260