

**ANEXO** Erro! Nenhum texto com o estilo especificado foi encontrado no documento..3.5-1 Nomes comuns e nomes científicos das espécies capturadas no rio Xingu

Nome vulgar	Nome científico mais provável
Acari aba laranja	<i>Baryancistrus chrysolomus</i>
Acari amarelinho	<i>Baryancistrus xantellus</i>
Acari ancistro	<i>Ancistrus</i> sp
Acari alicate	<i>Hoplancistrus tricornis</i>
Acari bola azul	<i>Oligancistrus nova</i> ; <i>Oligancistrus punctatissimus</i> ; <i>Parancistrus nudiventris</i> ; <i>Spectracanthicus murinus</i>
Acari cutia preto	<i>Scobinancistrus pariolispos</i>
Acari de consumo	<i>Pterygoplichthys pardalis</i>
Acari picota ouro ou cutia ouro	<i>Scobinancistrus aureatus</i>
Acari pretinho	<i>Hipostomus hemicochliodon</i> ; <i>Ancistrus</i> spp
Acari pretinho de unha	<i>Ancistrus</i> spp
Acari preto velho	<i>Ancistrus ranunculus</i>
Acari tigre de bola ou de poço	<i>Peckoltia sabaji</i>
Acari tigre de listra ou comum	<i>Peckoltia vittata</i>
Acari tigre PP	<i>Peckoltia</i> sp
Apapá Amarelo/Sarda	<i>Pellona castelnaeana</i>
Apapá Branco	<i>Pellona flavipinnis</i>
Ariduia/Jaraqui/Ariru	<i>Semaprochilodus brama</i>
Arraia	<i>Potamotrygon</i> spp
Arraia branca F	<i>Potamotrygon</i> spp
Arraia branca M	<i>Potamotrygon</i> spp
Arraia de fogo F	<i>Potamotrygon motoro</i>
Arraia de fogo M	<i>Potamotrygon motoro</i>
Arraia de letra F	<i>Potamotrygon</i> sp
Arraia de letra M	<i>Potamotrygon</i> sp
Arraia Eclipse F	<i>Potamotrygon leopoldi</i>
Arraia Eclipse M	<i>Potamotrygon leopoldi</i>
Arraia Maçã	<i>Potamotrygon</i> sp
Arraia Rozário	<i>Potamotrygon</i> sp
Aruaná	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>
Barba chata	<i>Pinirampus pirinampu</i>
Bico de Pato	<i>Sorubim elongatus</i> ; <i>S. lima</i> ; <i>S. trigonocephalus</i>
Bicuda	<i>Boulengerella cuvieri</i> ; <i>B. lucius</i> ; <i>B. maculatus</i> ;
Braço de Moça	<i>Platystomatichthys sturio</i>
Branquinha/Mocinha	<i>Potamorhina latior</i> ; <i>Potamorhina</i> spp;
Cachorra	<i>Hydrolycus scomberoides</i> ; <i>Hydrolycus armatus</i>
Cará	<i>Astronotus crassipinis</i> , <i>Caquetaia spectabilis</i> , <i>Geophagus altifrons</i> , <i>Retroculus xinguensis</i> , <i>Satanoperca</i> sp.
Corvina/Pescada amarela	<i>Pachyurus junki</i> ; <i>Pachyurus schomburgkii</i>
Cuiu/Serrote/Cujuba	<i>Oxydoras niger</i> ; <i>Megalodoras uranoscopus</i> ; <i>Litodoras dorsalis</i>
Curimatã	<i>Prochilodus nigrican</i>
Dourada	<i>Brachyplatystoma rouseauxii</i>
Filhote	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>
Flexeira/Erana	<i>Hemiodus</i> spp; <i>Argonetes</i> spp; <i>Bivibranchia</i> spp.
Ituí	<i>Apteronotus</i> spp; <i>Gymnorhamphichthys</i> spp; <i>Sternacgella</i> sp; <i>Sternarchorhynchus</i> spp; <i>Rhamphichthys</i> spp
Jacundá	<i>Teleocichla</i> spp

## Continuação

Nome vulgar	Nome científico mais provável
Jacundá preto	<i>Teleocichla</i> sp
Jaú	<i>Zungaro zungaro</i>
Jeju	<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>
Mandi Jeripoca	<i>Pimelodella</i> spp; <i>Pimelodus</i> spp;
Mandi	<i>Pimelodella</i> spp; <i>Pimelodus</i> spp;
Mandubé/Fidalgo	<i>Ageneiosus inermis</i>
Mapará	<i>Hypophtalmus</i> spp
Matrinxã/Jatuarana/Piabanha	<i>Brycon cephalus</i>
Pacu branco	<i>Myloplus rubripinnis</i>
Pacu capivara	<i>Ossubtus xinguensis</i>
Pacu costela seca	<i>Myleus</i> spp; <i>Myletes</i> spp; <i>Metynnis</i> spp;
Pacu curupete	<i>Tometes</i> sp "xingu"
Pacu de seringa	<i>Myloplus rhomboidales</i>
Pacu tinga	<i>Myleus</i> spp; <i>Myletes</i> spp; <i>Metynnis</i> spp;
Pescada-branca	<i>Plagioscion squamosissimus</i> ; <i>P. surinamensis</i>
Piau Ubarana	<i>Schizodon</i> spp; <i>Leporinus</i> spp; <i>Anastomoides</i> spp;
Piau Voador	<i>Schizodon</i> spp;
Piau/Aracu	<i>Leporinus fasciatus</i>
Piramutaba	<i>Brachyplathystoma vaillantii</i>
Piranambu	<i>Pinirampus pirinampu</i>
Piranha	<i>Serrasalmus</i> spp; <i>Pygocentrus nattereri</i>
Piranha camari	<i>Serrasalmus aff manuelei</i>
Piranha Mafurá	<i>Serrasalmus spilopleura</i>
Pirapitinga	<i>Piaractus brachypomus</i>
Pirarara	<i>Phractocephalus hemioliopus</i>
Pirarucu	<i>Arapaima gigas</i>
Pocomon	<i>Auchenipterichthys cf longimanus</i> ; <i>Auchenipterichthys thoracatus</i> ; <i>Tocantinsia piresi</i>
Sardinha	<i>Triporthus</i> spp; <i>Anchovia</i> spp; <i>Anchoviella</i> spp;
Surubim/Pintado	<i>Pseudoplatystoma punctifer</i>
Tambaqui	<i>Colossoma macropomum</i>
Tamoatá	<i>Hoplosternum litoralle</i>
Traira	<i>Hoplias malabaricus</i> ;
Trairão	<i>Hoplias curupira</i> ; <i>H. aimara</i>
Tucunaré	<i>Cichla pinima</i> , <i>C. miriana</i> , <i>C. melaniae</i> e <i>Cichla</i> sp