

Appendix S1 List of fish species in each sub-basin of the Casiquiare region. 1 = Ocamo, 2 = Padamo, 3 = Pamoni, 4 = Orinoco, 5 = Mavaca, 6 = Casiquiare, 7 = Pasiba, 8 = Siapa, 9 = Pasimoni, 10 = Baría, 11 = Yatúa, 12 = Guainía, 13 = Rio Negro.

<i>Species</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Acanthobunocephalus nicoi</i>			X										
<i>Acanthodoras</i> sp.								X	X				
<i>Acanthodoras spinosissimus</i>								X	X				
<i>Acanthopoma bondi</i>	X							X					
<i>Acaronia vultuosa</i>						X			X			X	
<i>Acestridium martini</i>						X		X	X				
<i>Acestrocephalus sardina</i>		X			X			X				X	X
<i>Acestrorhynchus falcatus</i>	X				X			X					
<i>Acestrorhynchus falcirostris</i>					X	X			X				
<i>Acestrorhynchus grandoculis</i>								X	X			X	X
<i>Acestrorhynchus heterolepis</i>	X	X			X	X		X	X				
<i>Acestrorhynchus microlepis</i>	X	X		X	X	X		X	X				
<i>Acestrorhynchus minimus</i>						X		X	X				X
<i>Aequidens diadema</i>					X			X			X	X	
<i>Aequidens diadema</i> 'alto orinoco'	X							X	X				
<i>Aequidens diadema</i> 'grey'												X	
<i>Aequidens</i> n. sp.								X			X	X	X
<i>Aequidens pulcher</i>													X
<i>Aequidens</i> sp.	X												
<i>Aequidens tetramerus</i>	X				X	X		X				X	
<i>Ageneiosus brevifilis</i>					X								
<i>Ageneiosus inermis</i>								X	X				
<i>Ageneiosus leucostictus</i>									X				
<i>Ageneiosus polystictus</i>						X		X	X				X
<i>Ageneiosus ucayalensis</i>								X					
<i>Agoniates</i> sp.						X		X			X		
<i>Amazonsprattus scintilla</i>						X		X					X
<i>Amblydoras</i> sp.								X	X				X
<i>Ammocryptocharax elegans</i>					X			X			X	X	
<i>Ammocryptocharax minutus</i>						X		X	X				
<i>Ammoglanis nanus</i>			X										
<i>Anchoviella guianensis</i>													X
<i>Anchoviella</i> sp.					X	X		X	X				X
<i>Ancistrus</i> sp.	X				X	X		X					
<i>Anodus orinocensis</i>					X								
<i>Anostomus anostomus</i>								X					
<i>Anostomus ternetzi</i>	X				X	X		X					
<i>Aphyocharax alburnus</i>	X	X		X	X	X		X					
<i>Aphyocharax</i> sp.	X	X			X	X		X					
<i>Apistogramma diplotaenia</i>									X				
<i>Apistogramma iniridae</i>			X					X	X				
<i>Apistogramma</i> n. sp. 'rotkeil'													X
<i>Apistogramma</i> n. sp. 'sailfin breve'	X			X	X	X		X	X	X		X	X
<i>Apistogramma</i> n. sp. 'tailspot'								X					

<i>Apistogramma uaupesi</i>					X	X	X	X	X	X			X
Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Apteronotus</i> sp.								X					
<i>Argonectes longiceps</i>						X		X				X	
<i>Astyanax anteroides</i>	X				X			X					
<i>Astyanax polylepis</i>	X	X		X	X			X					X
<i>Astyanax scologaster</i>	X											X	X
<i>Astyanax</i> sp.	X												
<i>Atopomesus pachyodus</i>						X							
<i>Auchenipterichthys dantei</i>								X					
<i>Auchenipterichthys longimanus</i>						X		X					
<i>Auchenipterichthys thoracatus</i>								X					
<i>Auchenipterus ambyiacus</i>					X			X					
<i>Auchenipterus nuchalis</i>		X											
<i>Autanadoras heckelii</i>					X				X			X	
<i>Biotodoma wavrini</i>						X	X	X	X	X	X	X	
<i>Bivibranchia fowleri</i>					X	X							X
<i>Bivibranchia protractila</i>						X							
<i>Boulengerella cuvieri</i>					X	X							
<i>Boulengerella lateristriga</i>						X		X	X				X
<i>Boulengerella lucius</i>	X							X					X
<i>Boulengerella maculata</i>	X	X	X		X	X		X					
<i>Boulengerella xyrekes</i>	X	X				X		X					
<i>Brachyglanis</i> sp.	X												
<i>Brachyhypopomus brevirostris</i>												X	
<i>Brachyhypopomus</i> sp. 'A'		X						X					
<i>Brachyhypopomus</i> sp. 'B'								X					
<i>Brachyhypopomus</i> sp. 'C'												X	
<i>Brachyhypopomus</i> sp. 'D'								X	X				
<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	X							X	X				
<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>								X					
<i>Brycon bicolor</i>	X				X	X		X					
<i>Brycon falcatus</i>						X			X				X
<i>Brycon pesu</i>	X			X	X	X		X					X
<i>Bryconamericus cinarukoense</i>		X						X					
<i>Bryconamericus af hyphesson</i>	X				X								
<i>Bryconamericus macrophthalmus</i>						X		X					
<i>Bryconamericus orinocoense</i>	X	X	X	X	X	X		X					
<i>Bryconamericus</i> sp.	X	X		X	X	X						X	
<i>Bryconamericus subtilisform</i>	X					X		X					
<i>Bryconops affinis</i>	X								X		X		X
<i>Bryconops alburnoides</i>						X		X	X				
<i>Bryconops caudomaculatus</i>	X	X			X	X		X	X	X		X	X
<i>Bryconops disruptus</i>													X
<i>Bryconops giacopinii</i>						X		X	X	X	X		
<i>Bryconops gracilis</i>						X							
<i>Bryconops humeralis</i>						X			X				
<i>Bryconops inpai</i>						X							X
<i>Bryconops melanurus</i>		X											
<i>Bryconops</i> sp.								X					

<i>Bujurquina</i> sp.	X				X	X		X	X				
Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Bunocephalus</i> sp.	X							X					
<i>Caenotropus labyrinthicus</i>	X	X			X	X		X					X
<i>Caenotropus maculosus</i>													X
<i>Caenotropus mestomorgmatos</i>					X			X					X
<i>Callichthys callichthys</i>					X			X					
<i>Callophysus macropterus</i>								X					
<i>Carnegiella marthae</i>	X				X	X		X	X			X	
<i>Carnegiella strigata</i>	X							X					
<i>Catoprion mento</i>	X				X								
<i>Centromochlus</i> sp.	X				X								X
<i>Ceratobranchia joanae</i>								X					X
<i>Cetopsidium orientale</i>	X												
<i>Chalceus macrolepidotus</i>	X				X	X		X					
<i>Characidium boaevistae</i>	X												
<i>Characidium catenatum</i>	X												
<i>Characidium declivirostre</i>	X				X								
<i>Characidium longum</i>	X	X				X		X					
<i>Characidium</i> sp. 'D'	X							X					
<i>Characidium</i> sp. 'E'	X												
<i>Characidium</i> sp. 'G'	X												
<i>Characidium</i> sp. 'J'	X		X			X	X	X					
<i>Characidium</i> sp. 'K'					X								
<i>Characidium</i> sp. 'manchas marrones'								X					
<i>Characidium zebra</i>	X												
<i>Charax condei</i>						X			X			X	
<i>Charax gibbosus</i>	X	X											
<i>Cheirodon</i> sp.	X	X			X								
<i>Chilodus gracilis</i>						X							
<i>Chilodus punctatus</i>					X			X				X	
<i>Cichla intermedia</i>	X					X		X					
<i>Cichla monoculus</i>								X					
<i>Cichla orinocensis</i>	X	X		X	X	X		X	X				
<i>Cichla temensis</i>						X		X	X		X	X	
<i>Copella metae</i>				X	X			X				X	
<i>Copella nattereri</i>						X		X	X	X	X	X	X
<i>Corydoras</i> sp.	X				X								
<i>Creagrutus bolivari</i>	X							X					
<i>Creagrutus maxillaris</i>					X								X
<i>Creagrutus phasma</i>					X	X		X					X
<i>Creagrutus runa</i>												X	
<i>Creagrutus vexillapinnis</i>					X								
<i>Crenicichla johanna</i>					X								
<i>Crenicichla lenticulata</i>						X		X	X				
<i>Crenicichla</i> n. sp. 'atabapo'						X		X	X				
<i>Crenicichla</i> n. sp. 'belicosa'					X			X	X		X	X	
<i>Crenicichla</i> n. sp. 'o-lugubris'		X				X			X				
<i>Crenicichla</i> n. sp. 'o-wallacei'			X		X	X	X	X	X		X	X	X
<i>Crenicichla</i> sp.							X						

<i>Crenuchus spilurus</i>						X		X	X			X	X
Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Ctenobrycon spilurus</i>	X												
<i>Curimata cerasina</i>						X							
<i>Curimata incompta</i>	X	X		X	X	X		X					
<i>Curimata ocellata</i>					X						X		
<i>Curimata orinocensis</i>				X	X	X							
<i>Curimata vittata</i>					X	X		X	X				
<i>Curimatella immaculata</i>						X		X					
<i>Curimatopsis evelynae</i>						X		X	X				
<i>Curimatopsis macrolepis</i>					X	X		X	X	X	X	X	
<i>Cynodon gibbus</i>						X		X					
<i>Cynopotamus bipunctatus</i>	X				X			X					
<i>Cyphocharax abramoides</i>		X						X	X				
<i>Cyphocharax festivus</i>						X							X
<i>Cyphocharax mestomyllon</i>									X				
<i>Cyphocharax spilurus</i>	X	X			X	X		X	X				
<i>Dekeyseria pulcher</i>								X	X				
<i>Dekeyseria scaphirhyncha</i>								X	X				
<i>Deuterodon</i> sp.	X			X	X	X		X	X			X	
<i>Dicrossus filamentosus</i>						X	X	X	X		X		
<i>Doras</i> cf. <i>microstomus</i>													X
<i>Doras carinatus</i>						X			X				
<i>Doras lipophthalmus</i>						X		X					X
<i>Doras micropoeus</i>								X					
<i>Doras</i> sp.								X					
<i>Eigenmannia humboldti</i>								X					
<i>Eigenmannia macrops</i>									X				
<i>Eigenmannia nigra</i>								X					
<i>Eigenmannia</i> sp.												X	
<i>Eigenmannia virescens</i>	X				X								
<i>Elachocharax mitopterus</i>								X	X				
<i>Elachocharax pulcher</i>								X	X				
<i>Electrophorus electricus</i>	X				X			X					
<i>Epapterus blohmi</i>						X			X				
<i>Erythrinus erythrinus</i>									X				
<i>Farlowella oxyrryncha</i>	X												
<i>Farlowella smithi</i>								X					
<i>Farlowella vittata</i>	X												
<i>Fluviphylax obscurus</i>						X	X	X	X	X	X		X
<i>Geophagus abalios</i>	X					X		X					
<i>Geophagus dicrozoster</i>	X	X			X	X		X					X
<i>Geophagus taeniopareius</i>	X	X			X			X					
<i>Geophagus winemilleri</i>								X					
<i>Gladioglanis machadoai</i>			X			X							
<i>Gnathocharax steindachneri</i>	X				X	X		X	X				
<i>Goeldiella eques</i>						X		X	X				
<i>Gymnorhamphichthys hypostomus</i>	X	X						X	X	X			
<i>Gymnotus carapo</i>					X			X					
<i>Gymnotus cataniapo</i>								X					

<i>Gymnotus pedanopterus</i>	X												
Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Gymnotus stenoleucus</i>	X							X					
<i>Haemomaster venezuelae</i>								X					
<i>Hassar</i> sp.					X	X			X				
<i>Hemiancistrus</i> sp.	X					X		X					
<i>Hemigrammus analis</i>					X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Hemigrammus bellottii</i>						X							
<i>Hemigrammus cylindricus</i>						X		X					X
<i>Hemigrammus elegans</i>	X				X	X		X	X		X	X	X
<i>Hemigrammus eos</i>									X				
<i>Hemigrammus lunatus</i>						X		X	X		X		
<i>Hemigrammus marginatus</i>	X								X				
<i>Hemigrammus micropterus</i>	X				X	X		X	X			X	
<i>Hemigrammus microstomus</i>								X					
<i>Hemigrammus newboldi</i>					X			X				X	X
<i>Hemigrammus rhodostomus</i>						X		X	X			X	
<i>Hemigrammus schmardae</i>	X	X		X	X	X		X	X			X	X
<i>Hemigrammus</i> sp. 'dos puntas'								X					
<i>Hemigrammus</i> sp. 'elongatus'						X							
<i>Hemigrammus</i> sp. 'linea larga'								X					
<i>Hemigrammus</i> sp. 'linea roja'								X	X				
<i>Hemigrammus</i> sp. 'scissortail'								X	X				
<i>Hemigrammus</i> sp. 'slender'						X			X				
<i>Hemigrammus stictus</i>					X	X	X		X			X	
<i>Hemigrammus unilineatus</i>	X	X			X			X					
<i>Hemigrammus vorderwinkleri</i>	X				X	X	X	X	X	X	X		X
<i>Hemiodus argenteus</i>					X	X							
<i>Hemiodus fowleri</i>						X			X				
<i>Hemiodus goeldi</i>						X			X	X	X		
<i>Hemiodus gracilis</i>					X	X		X	X			X	
<i>Hemiodus immaculatus</i>					X	X	X	X	X				
<i>Hemiodus semitaeniatus</i>	X												
<i>Hemiodus thayeria</i>						X	X		X			X	X
<i>Hemiodus unimaculatus</i>	X	X		X		X		X					X
<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	X							X					
<i>Heptapterus cisternarum</i>								X					
<i>Heptapterus rosae</i>	X												
<i>Heptapterus</i> sp.					X								
<i>Heros</i> n. sp. 'common'					X	X		X				X	X
<i>Heros severus</i>						X		X	X				X
<i>Heterocharax macrolepis</i>						X		X	X			X	
<i>Hoplarchus psittacus</i>						X		X	X				
<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>					X	X		X	X			X	
<i>Hoplias malabaricus</i>	X				X	X		X	X			X	X
<i>Hoplias</i> sp. "chata"								X					
<i>Hoplocharax goethei</i>						X			X				
<i>Hydrolycus armatus</i>	X	X			X	X		X					X
<i>Hydrolycus tatauaia</i>	X				X							X	
<i>Hydrolycus wallacei</i>						X			X				

<i>Mastiglanis</i> sp.								X	X		X		
Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Megalamphodus</i> sp.								X					
<i>Megalamphodus sweglesi</i>								X					
<i>Megalechis thoracata</i>						X		X	X		X		
<i>Megalodoras uranoscopus</i>								X					
<i>Megalonema</i> sp.					X								
<i>Melanocharacidium dispilomma</i>								X	X				
<i>Melanocharacidium</i> sp.						X		X					X
<i>Mesonauta egregius</i>						X		X	X				
<i>Mesonauta insignis</i>	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Metynnis af luna</i>				X	X								
<i>Metynnis argenteus</i>					X			X					
<i>Metynnis hypsauchen</i>					X				X				
<i>Metynnis lippincottianus</i>									X				
<i>Microglanis iheringi</i>	X		X		X	X		X					
<i>Microphilypnus amazonicus</i>						X			X	X			X
<i>Microphilypnus ternetzi</i>								X	X				
<i>Microschemobrycon callops</i>	X	X	X			X		X	X			X	X
<i>Microschemobrycon casiquiare</i>	X	X			X	X		X	X				X
<i>Microschemobrycon elongatus</i>									X				
<i>Microsternarchus bilineatus</i>					X	X			X				
<i>Moenkhausia browni</i>						X		X					
<i>Moenkhausia caudomaculata</i>	X	X		X	X	X							
<i>Moenkhausia ceros</i>						X							
<i>Moenkhausia chrysargyrea</i>	X	X			X	X							X
<i>Moenkhausia collettii</i>	X				X	X	X	X	X		X		
<i>Moenkhausia copei</i>	X	X			X	X		X	X		X	X	X
<i>Moenkhausia cotinho</i>						X		X				X	X
<i>Moenkhausia intermedia</i>	X				X								
<i>Moenkhausia lepidura</i>	X				X	X	X	X	X			X	X
<i>Moenkhausia megalops</i>								X					
<i>Moenkhausia oligolepis</i>	X	X			X	X		X	X				X
<i>Moenkhausia</i> sp. 'mancha dorsal'								X					
<i>Monocirrhus polyacanthus</i>									X				
<i>Myleus rubripinnis</i>	X	X			X	X		X					
<i>Myleus schomburgki</i>	X				X	X		X					
<i>Myleus</i> sp. 'pacuops'	X												
<i>Myleus torquatus</i>		X			X	X		X					X
<i>Nannorhamdia</i> sp.			X										
<i>Nannostomus britskii</i>													X
<i>Nannostomus digrammus</i>					X			X					
<i>Nannostomus eques</i>						X	X	X	X			X	
<i>Nannostomus erythrurus</i>						X		X	X				
<i>Nannostomus espei</i>						X		X	X		X		
<i>Nannostomus harrisoni</i>						X	X	X	X				
<i>Nannostomus marginatus</i>						X		X					
<i>Nannostomus marilynae</i>						X		X	X	X	X		
<i>Nannostomus trifasciatus</i>					X	X			X		X	X	X
<i>Nannostomus unifasciatus</i>					X	X	X	X	X		X	X	X

<i>Ochmacanthus orinoco</i>	X	X						X						
Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<i>Ochmacanthus</i> sp.						X								
<i>Odontostilbe pulchra</i>	X											X		
<i>Opsodoras</i> sp.									X					
<i>Oxybrycon parvulus</i>			X											
<i>Oxyropsis</i> sp.								X						
<i>Pachypops furcraeus</i>	X	X			X	X		X					X	
<i>Pachyurus schomburgki</i>	X													
<i>Panaque albomaculatus</i>								X						
<i>Panaque nigrolineatus</i>		X			X									
<i>Paracanthopoma parva</i>								X	X					
<i>Paracheiroduon axelrodi</i>						X	X	X	X		X			
<i>Parapristella georgiae</i>	X					X		X	X			X	X	
<i>Parauchenipterus galeatus</i>								X	X					
<i>Paravandellia</i> sp.									X					
<i>Parodon</i> sp.	X													
<i>Parotocinclus eppleyi</i>	X							X						
<i>Peckoltia</i> sp.	X							X						
<i>Pellona castelnaeana</i>				X	X	X								
<i>Phenacogaster megalostictus</i>	X	X		X	X	X		X	X			X		
<i>Phractocephalus hemioliopertus</i>						X								
<i>Physopyxis lira</i>									X			X		
<i>Pimelodella</i> sp.	X	X		X	X	X		X				X		
<i>Pimelodus blochii</i>	X	X		X	X	X		X	X			X	X	
<i>Pimelodus ornatus</i>	X				X	X		X				X		
<i>Pimelodus</i> sp.								X						
<i>Pinirampus pirinampu</i>						X		X						
<i>Plagioscion squamosissimus</i>					X	X		X	X			X	X	
<i>Platydoras costatus</i>						X		X	X					
<i>Platyurosternarchus macrostomus</i>	X													
<i>Poecilocharax weitzmani</i>					X	X		X	X			X	X	
<i>Poptella compressus</i>	X	X												
<i>Potamorhina altamazonica</i>	X			X	X							X		
<i>Potamorrhaphis petersi</i>					X				X					
<i>Potamotrygon motoro</i>								X						
<i>Potamotrygon orbignyi</i>	X				X	X		X						
<i>Potamotrygon schroederi</i>	X							X						
<i>Potamotrygon</i> sp.									X					
<i>Priocharax ariel</i>								X						
<i>Pristobrycon maculipinnis</i>									X					
<i>Pristobrycon</i> sp.					X			X	X					
<i>Pristobrycon striolatus</i>					X									
<i>Prochilodus rubrotaeniatus</i>	X	X			X	X		X					X	
<i>Psectrogaster ciliata</i>	X	X		X	X			X						
<i>Pseudancistrus orinoco</i>	X							X						
<i>Pseudanos irinae</i>								X	X					
<i>Pseudocetopsis</i> sp.	X													
<i>Pseudohemiodon</i> sp.					X									
<i>Pseudolithoxus nicoi</i>								X	X					

<i>Pseudopimelodus apurensis</i>														
Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<i>Pseudopimelodus</i> sp.						X		X	X			X		
<i>Pseudoplatystoma</i> af. <i>fasciatum</i>								X						
<i>Pseudoplatystoma</i> af. <i>tigrinum</i>	X							X						
<i>Pseudostegophilus haemomyzon</i>					X			X						
<i>Pterophyllum altum</i>									X				X	
<i>Pterygoplichthys gibbiceps</i>		X				X		X						
<i>Pterygoplichthys multiradiatus</i>						X								
<i>Pygocentrus cariba</i>	X													
<i>Pygopristsis denticulatus</i>	X					X	X		X					
<i>Pyrrhulina lugubris</i>	X				X	X	X	X	X	X				
<i>Rhabdolichops</i> sp.													X	
<i>Rhamdella</i> sp.						X		X	X			X	X	
<i>Rhamdia laukidi</i>								X						
<i>Rhamdia quelen</i>								X						
<i>Rhamdia sebae</i>								X						
<i>Rhamphichthys marmoratus</i>					X									
<i>Rhamphichthys rostratus</i>						X								
<i>Rhaphiodon gibbus</i>	X	X			X	X		X						
<i>Rhaphiodon vulpinus</i>					X									
<i>Rhinobrycon negrensis</i>	X	X											X	
<i>Rineloricaria caracasensis</i>						X								
<i>Rineloricaria formosa</i>						X	X	X	X	X	X		X	
<i>Rivulus</i> sp. 1												X		
<i>Rivulus</i> sp. 2								X						
<i>Roebooides affinis</i>	X				X									
<i>Satanoperca</i> af. <i>jurupari</i>	X					X		X						
<i>Satanoperca daemon</i>						X		X	X		X	X	X	
<i>Satanoperca</i> n. sp. 'negro orinoco'	X				X	X		X					X	
<i>Schizodon scotorhabdotus</i>	X				X									
<i>Scorpiodoras heckelii</i>					X	X		X	X	X		X	X	
<i>Semaprochilodus kneri</i>	X				X									
<i>Semaprochilodus laticeps</i>		X												
<i>Serrabrycon magoi</i>						X			X					
<i>Serrasalmus af eigenmanni</i>	X	X		X	X	X		X						
<i>Serrasalmus altuvei</i>	X	X			X	X								
<i>Serrasalmus gouldingi</i>						X		X	X	X	X	X		
<i>Serrasalmus irritans</i>								X						
<i>Serrasalmus manuli</i>						X		X	X	X				
<i>Serrasalmus rhombeus</i>	X	X			X	X		X						
<i>Soleonassus</i> sp.								X						
<i>Sorubim elongatus</i>					X									
<i>Sorubim lima</i>	X				X			X						
<i>Steatogenys duidae</i>	X								X			X		
<i>Steatogenys elegans</i>								X				X		
<i>Steindachnerina argentea</i>	X	X			X									
<i>Steindachnerina pupula</i>													X	
<i>Sternopygus macrurus</i>	X							X				X		
<i>Sternopygus</i> sp.								X	X					

<i>Synbranchus marmoratus</i>									X	X				
Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<i>Tatia concolor</i>	X							X	X					
<i>Tetragonopterus argenteus</i>	X				X	X		X						
<i>Tetragonopterus chalceus</i>		X				X		X					X	
<i>Tetranematichthys quadrifilis</i>								X	X			X		
<i>Thayeria boehlkei</i>						X		X					X	
<i>Thayeria obliqua</i>						X		X	X					
<i>Thrissobrycon pectinifer</i>				X		X								
<i>Trachelyichthys lopezrojasi</i>						X			X					
<i>Trachelyopterichthys anduzei</i>								X						
<i>Trachelyopterichthys taeniatus</i>								X	X					
<i>Trachycorystes trachycorystes</i>						X		X	X					
<i>Triportheus albus</i>	X	X			X	X		X					X	
<i>Triportheus angulatus</i>					X									
<i>Triportheus cf. pictus</i>						X		X						
<i>Vandellia plazaii</i>	X							X						