



Foto 1 - *Acaronia nassa*, 104,6 mm CP



Foto 2 - *Acestrorhynchus falcatus*



Foto 3 - *Acestrorhynchus microlepis*



Foto 4 - *Acnodon senai*, 100,5 mm CP.



Foto 5 - *Aequidens tetramerus*, 105,2 mm CP.



Foto 6 - *Ageneiosus* cf. *ucayalensis*



Foto 7 - *Agoniates halecinus*, 220,8 mm CP.



Foto 8 - *Anadoras cf. weddellii*, 91,7 mm CP.



Foto 9 - *Anchoviella jamesi*, 35,0 mm CP.



Foto 10 - *Ancistrus* sp. 1 (preto), 48,9 mm CP.



Foto 11 - *Ancistrus* sp. 2 (bolotas), 64,3 mm CP.



Foto 12 - *Argonectes longiceps*, 179,4 mm CP.



Foto 13 - *Astronotus ocellatus*



Foto 14 - *Astyanax cf. bimaculatus*



Foto 15 - *Auchenipterus nuchalis*, 138,0 mm CP.

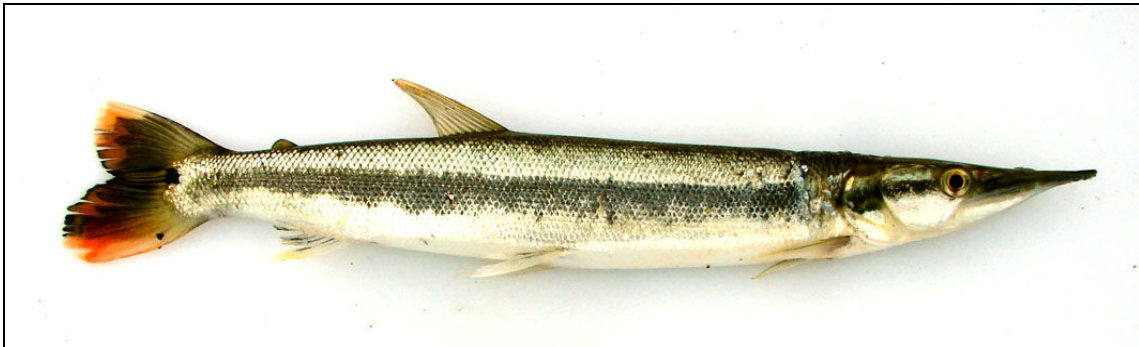


Foto 16 - *Boulengerella cuvieri*



Foto 17 - *Brycon* aff. *pesu*, 66,0 mm CP.



Foto 18 - *Bryconops melanurus*, 84,8 mm CP.



Foto 19 - *Bryconops* sp. 1 (mancha umeral), 63,5 mm CP.



Foto 20 - *Bryconops* sp. 2 (curto), 65,3 mm CP.



Foto 21 - *Caenotropus labyrinthicus*, 112,7 mm CP.



Foto 22 - *Caquetaia spectabilis*, 117,4 mm CP.



Foto 23 - *Centromochlus* aff. *schultzi*





Foto 24 - *Centromochlus heckelii*, 97,0 mm CP.



Foto 25 - *Cetopsidium cf. minutum*, 30,0 mm CP.



Foto 26 - *Cetopsis coecutiens*, 207,1 mm CP



Foto 27 - *Chalceus epakros*, 132,6 mm CP.



Foto 28 - *Characidium* sp., 46,5 mm CP.



Foto 29 - *Cichla jariina*



Foto 30 - *Cichlasoma amazonarum*, 63,2 mm CP.



Foto 31 - *Colomesus psittacus*, 95,0 mm CP.



Foto 32 - *Copella carsevennensis*, 25,0 mm CP.



Foto 33 - *Copella nigrofasciata*, 30,6 mm CP.



Foto 34 - *Corydoras cf. guianensis*, 30,5 mm CP.



Foto 35 - *Creagrutus cf. melanzonus*, 43,4 mm CP.



Foto 36 - *Crenicichla cf. johanna*, 200,6 mm CP.



Foto 37 - *Crenicichla marmorata*, 187,7 mm CP.



Foto 38 - *Crenicichla* sp. 2 (gr. *saxatilis*), 48,0 mm CP.



Foto 39 - *Crenuchus spilurus*, 28,7 mm CP.



Foto 40 - *Curimatella cf. alburna*, 86,4 mm CP.



Foto 41 - *Curimatella sp.*, 74,1 mm CP.



Foto 42 - *Curimatopsis* sp. 22,5 mm CP.



Foto 43 - *Cyphocharax helleri*, 44,1 mm CP.



Foto 44 - *Cyphocharax* cf. *spilurus*, 43,9 mm CP.



Foto 45 - *Dianema longibarbis*, 65,8 mm CP.



Foto 46 - *Doras higuchii*.



Foto 47 - *Eigenmannia* sp. 2 (terminal), 114,8 mm CT.





Foto 48 - *Farlowella reticulata*, 159,0 mm CP.



Foto 49 - *Farlowella rugosa*, 62,5 mm CP.



Foto 50 - *Geophagus* sp., 70,9 mm CP.



Foto 51 - *Geophagus* cf. *surinamensis*, 69,0 mm CP.



Foto 52 - *Hemiancistrus* sp. 2, 68,6 mm CP.



Foto 53 - *Hemiodontichthys acipenserinus*, 123,8 mm CP.



Foto 54 - *Hemiodus unimaculatus*



Foto 55 - *Hemiodus* sp. n., 88,8 mm CP.



Foto 56 - *Heros efasciatus*, 51,9 mm CP.



Foto 57 - *Hoplerythrinus unitaeniatus*



Foto 58 - *Hypoclinemus mentalis*



Foto 59 - *Hypoptopoma* sp., 81,8 mm CP.



Foto 60 - Hypoptopomatinae gen. n., sp. n., 21,6 mm CP



Foto 61 - *Hypopygus lepturus*, 79,8 mm CT.



Foto 62 - *Hypselecara temporalis*, 67,2 mm CP.



Foto 63 - *Imparfinis hasemani*, 52,0 mm CP.



Foto 64 - *Ituglanis cf. amazonicus*, 38,5 mm CP.



Foto 65 - *Jupiaba cf. atypindi*, 36,5 mm CP.



Foto 66 - *Jupiaba cf. essequibensis*, 28,9 mm CP.



Foto 67 - *Krobia guianensis*, 38,4 mm CP.



Foto 68 - *Leporinus cf. maculatus*, 83,1 mm CP.



Foto 69 - *Leporinus cf. friderici*, 64,3 mm CP.



Foto 70 - *Leporinus cylindriformis*, 80,6 mm CP.



Foto 71 - *Leporinus fasciatus*, 98,3 mm CP.





Foto 72 - *Leporinus melanostictus*



Foto 73 - *Leporinus* sp. 1 (faixa), 50,7 mm CP.



Foto 74 - *Lithoxus bovallii*, 51,1 mm CP.



Foto 75 - *Melanocharacidium dispilomma*, 28,2 mm CP.



Foto 76 - *Mesonauta cf. guyanae*, 72,2 mm CP.



Foto 77 - *Metynnis cf. hypsauchen*



Foto 78 - *Microcharacidium eletrioides*, 21,0 mm CP.



Foto 79 - *Microcharacidium weitzmani*, 17,2 mm CP.



Foto 80 - *Microsternarchus bilineatus*, 112,3 mm CT.



Foto 81 - *Moenkhausia collettii*, 31,8 mm CP.



Foto 82 - *Moenkhausia grandisquamis*, 73,4 mm CP.



Foto 83 - *Moenkhausia oligolepis*, 37,4 mm CP.



Foto 84 - *Mylesinus paraschomburgkii*, 126,7 mm CP.



Foto 85 - *Nannostomus eques*, 24,7 mm CP.



Foto 86 - *Nannostomus marginatus*, 25,0 mm CP.



Foto 87 - *Nannostomus unifasciatus*, 35,8 mm CP.



Foto 88 - *Osteoglossum bicirrhosum*



Foto 89 - *Otocinclus hoppei*, 31,7 mm CP.



Foto 90 - *Pachypops fourcroi*, 145,0 mm CP.



Foto 91 - *Pachyurus cf. paucirastrus*, 91,4 mm CP.



Foto 92 - *Pachyurus schomburgkii*, 181,1 mm CP.



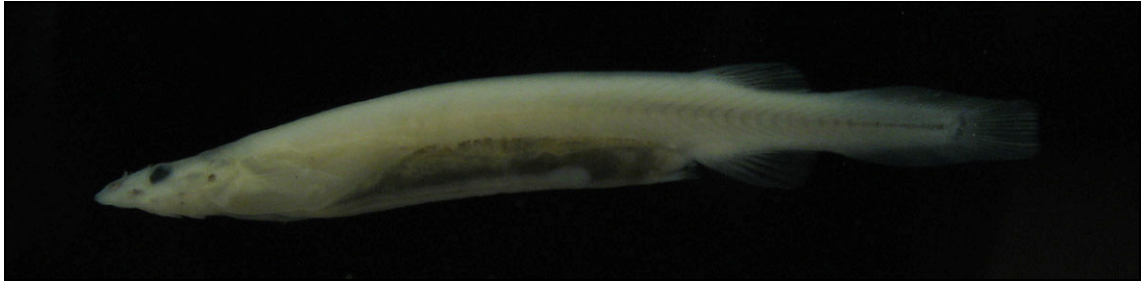


Foto 93 - *Paracanthopoma* sp. 2 (fuço limpo), 17,2 mm CP.



Foto 94 - *Parauchenipterus porosus*, 84,3 mm CP.



Foto 95 - *Pellona castelnaeana*



Foto 96 - *Phenacogaster* sp., 29,3 mm CP.



Foto 97 - *Phractocephalus hemiliopterus*



Foto 98 - *Pimelodella cristata*, 151,3 mm CP.



Foto 99 - *Pimelodella* sp., 69,0 mm CP.



Foto 100 - *Platyurosternarchus macrostomus*



Foto 101 - *Potamorrhaphis guianensis*, 166,8 mm CP.



Foto 102 - *Potamotrygon orbignyi*



Foto 103 - *Pseudoloricaria laeviuscula*, 79,9 mm CP.



Foto 104 - *Pseudoplatystoma fasciatum*



Foto 105 - *Pseudoplatystoma tigrinum*



Foto 106 - *Pterophyllum scalare*, 74,7 mm CP.



Foto 107 - *Pyrrhulina* sp. 1, 26,5 mm CP.



Foto 108 - *Pyrrhulina* sp. 2, 29,0 mm CP.



Foto 109 - *Serrasalmus rhombeus*



Foto 110 - *Spatuloricaria* sp., 117,1 mm CP.



Foto 111 - *Sternopygus* cf. *macrurus*, 305,0 mm CT.



Foto 112 - *Teleocichla* sp. n., 59,9 mm CP.



Foto 113 - *Tetragnopterus cf. argenteus*, 53,2 mm CP.



Foto 114 - *Tetragnopterus sp.*, 57,1 mm CP.



Foto 115 - *Vandellia sp. n.*, 59,0 mm CP