

UMA NOVA ESPÉCIE DE *ANOSTOMUS SCOPOLI*, 1977 (CHARACIFORMES: ANOSTOMIDAE) DO RIO RONURO, BACIA DO RIO XINGU, MATO GROSSO, BRASIL

Katiane Mara Ferreira¹
Alexandre Cunha Ribeiro²
Willian Massaharu Ohara³

RESUMO

A família Anostomidae inclui cerca de 140 espécies distribuídas em 14 gêneros, amplamente distribuídos na região Neotropical. Dentre esses gêneros, destaca-se *Anostomus*, que atualmente apresenta quatro espécies válidas, são elas, *Anostomus anostomus*, *Anostomus brevior*, *Anostomus longus* e *Anostomus ternetzi*. As espécies de *Anostomus* ocorrem nas bacias Amazônicas e do Orinoco, e em drenagens do Suriname e das Guianas. Estudos recentes propuseram quatro sinapomorfias para o gênero 1) fontanela dos ossos frontal e parietal parcial ou completamente fechada; 2) uma ou mais listras longitudinais presentes dorsal e ventralmente à fileira de escamas da linha lateral; 3) porção dorsal da maxila em forma de haste, com ponta afilada ou pontiaguda; e 4) presença do processo dorsolateral do mesoptergóide direcionado posteriormente. Coletas recentes no rio Ronuro, bacia do rio Xingú, município de Nova Ubiratã, revelaram a existência de uma nova espécie de *Anostomus*. Os exemplares capturados foram medidos e contados e uma diagnose para nova espécie é proposta. *Anostomus* sp. n compartilha com *A. ternetzi* três raios branquiostegais (versus quatro raios branquiostegais nas demais espécies). A nova espécie distingue-se de *A. ternetzi* pela presença de uma faixa lateral escura com margens dorsal e ventral fortemente sinuosas, formando celas ou pontes escuras que se conectam com as faixas dorsal e ventral do corpo, tornando as faixas claras interrompidas ou indefinidas (versus uma faixa escura lateral de margens retilíneas e faixas claras bem definidas).

Palavras-chave: *Anostomus*, bacia Amazônica, região neotropical, rio Xingú.

¹ Laboratório de Ictiologia-CPUFMT, Departamento de Biologia e Zoologia, Universidade Federal de Mato Grosso, Av. Fernando Corrêa da Costa, 2367, Cuiaba, Mato Grosso, 78060-900, Brazil, kmferreira@gmail.com;

² Laboratório de Ictiologia-CPUFMT, Departamento de Biologia e Zoologia, Universidade Federal de Mato Grosso, Av. Fernando Corrêa da Costa, 2367, Cuiaba, Mato Grosso, 78060-900, Brazil, alexandrecunharibeiro@gmail.com;

³ Universidade Federal do Amazonas-UFAM, Departamento de Biologia, Programa de Pós-Graduação em Zoologia (PPGZOO) 69080900, Manaus, AM, Brazil. ohara@ufam.edu.br