

## REIDENTIFICANDO UMA DÉCADA DE COLETAS DE *PHENACORHAMDIA* (SILURIFORMES: HEPTAPTERIDAE) DO ALTO RIO TOCANTINS

Alexandre Raposo <sup>1</sup>

Veronica Slobodian <sup>2</sup>

### RESUMO

*Phenacorhamdia* é um gênero de bagres neotropicais da família Heptapteridae, caracterizados pela combinação uma série de caracteres morfológicos, como corpos alongados, terços basais rígidos nos primeiros raios das nadadeiras peitorais e dorsal e tamanhos relativamente pequenos. O gênero possui 14 espécies válidas distribuídas na maioria das bacias hidrográficas da América do Sul, sendo que *P. somnians* tem distribuição conhecida no Alto rio Tocantins e *P. cabocla* para o baixo Tocantins. Com base nas recentes atualizações ao gênero, este trabalho se debruçou sobre espécimes provenientes de mais de uma década de coletas na bacia do Alto Rio Tocantins, disponíveis Coleção Ictiológica da Universidade de Brasília, para a reidentificação desse material em vista trabalhos mais recentes. Espécimes foram examinados para morfologia externa, coloração, merística e morfometria. Nossos resultados indicaram a presença na bacia de um morfótipo semelhante a *P. tenebrosa*, distribuída no Alto Paraná e São Francisco, que pode corresponder a uma expansão da área de ocorrência desta espécie. Também, foram encontrados dois morfótipos com colorações diferentes inicialmente atribuídos a *P. somnians*, que podem indicar a possibilidade de uma nova espécie para a região. Em uma próxima etapa serão analisados aspectos dos canais látero-sensoriais cefálicos e de osteologia, para fomentar uma melhor identificação e descrição dos morfótipos encontrados.

**Palavras-chave:** Heptapteridae, *Phenacorhamdia*, Alto rio Tocantins

<sup>1</sup> Graduando em Ciências Biológicas na Universidade de Brasília - DF,  
[alexandre.raposo.e.s@gmail.com](mailto:alexandre.raposo.e.s@gmail.com)

<sup>2</sup> Professora Adjunta no Departamento de Zoologia da Universidade de Brasília.  
[vslobodian@unb.br](mailto:vslobodian@unb.br)