

NOVAS ESPÉCIES DE UROCLEIDOIDES (MONOGENEA: DACTYLOGYRIDAE) DAS BRÂNQUIAS DE DUAS ESPÉCIES DE ANOSTOMIDAE DA AMAZÔNIA BRASILEIRA

XVI ENBRAPOA ONLINE, 0ª edição, de 03/11/2021 a 05/11/2021
ISBN dos Anais: 978-65-81152-23-9

S.B.; OLIVEIRA, Marcos¹, F.; SANTOS-NETO, João², V.; DOMINGUES, Marcus³, MARCOS; TAVARES-DIAS,⁴

RESUMO

Três espécies (2 espécies novas) de *Urocleidoides* são descritas e/ou reportadas das brânquias de *Schizodon fasciatus* e *Laemolyta proxima* (Anostomidae) da bacia do Rio Jari, na Amazônia oriental brasileira. Usando análises morfológicas as espécies de monogenea foram estudadas. *Urocleidoides jariensis* n. sp. apresenta um órgão copulatório masculino (OCM) convoluto com uma volta no sentido anti-horário, uma borda em tandem esclerotizada circular associada à base do OCM; um vestibulo vaginal fortemente esclerotizado e em forma de funil; um canal vaginal esclerotizado na porção proximal; e uma barra ventral amplamente em forma de V com constrição anteromedial e ampliações terminais. *Urocleidoides ramentacuminatus* n. sp. tem um OCM convoluto com aproximadamente um anel no sentido anti-horário; uma peça acessória com uma porção distal em forma de gancho; e uma âncora dorsal com haste curta e reta; ponta da ancora com ornamentação como filamentos desfiados esclerotizados. *Urocleidoides paradoxus* é relatada pela primeira vez parasitando *S. fasciatus*.

PALAVRAS-CHAVE: Amazônia, Anostomidae, Parasitos, Peixes de água doce

¹ Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), marcosidney2012@hotmail.com

² Universidade Federal do Pará (UFPA), joao_netto182@hotmail.com

³ Universidade Federal do Pará (UFPA), mvdomingues71@gmail.com

⁴ Embrapa Amapá, marcos.tavares@embrapa.br