

CAVERNÍCOLA

da vez!



Spelaeogammarus giriae

Bueno & Penoni, 2022



Foto: Maria Elina Bichuette

Hoje o Cavernícola da Vez é o troglóbio *Spelaeogammarus ginae* Bueno & Penoni, 2022. Os anfípodes do gênero *Spelaeogammarus* são pequenos crustáceos de água doce que ocorrem exclusivamente em cavernas no Brasil. Até o momento, existem oito espécies descritas para o gênero, todas troglóbias!

Spelaeogammarus ginae tem cerca de 13 mm, não possui olhos e pigmentação corporal e é um bom nadador! Observações em habitat natural indicam que esta espécie se alimenta de detritos, como folhas, pedaços de galhos ou mesmo guano (fezes) de morcegos. O nome da espécie “ginae” é uma homenagem à Dra. Georgina Bond-Buckup, uma grande pesquisadora brasileira que se dedica ao estudo de crustáceos.



O *Spelaeogammarus ginae* ocorre apenas na Gruna da Serra Verde, localizada no município de Coribe na região da Serra do Ramalho, estado da Bahia. Sua descoberta ocorreu graças ao trabalho histórico do Grupo Bambuí de Pesquisas Espeleológicas (GBPE) nesta região.

Spelaeogammarus ginae ainda não está na Lista Brasileira de Fauna Ameaçada, entretanto, as autoras do artigo sugerem que a espécie seja considerada como Criticamente Ameaçada (CR). Isto, porque o entorno da caverna está impactado pelo desmatamento para pastagens, o que contribui para o declínio na qualidade do habitat. Assim, para garantir a preservação de *Spelaeogammarus ginae* é necessário o monitoramento contínuo de sua população e a implementação de proteção oficial e legal, como criação de unidades de conservação.



Foto: Maria Elina Bichuette

