

CAVERNÍCOLA

da vez!



UM SIMPÁTICO E AMEAÇADO MOLUSCO DE CAVERNA

Spiripocikia umbraticola

Simone & Salvador, 2021

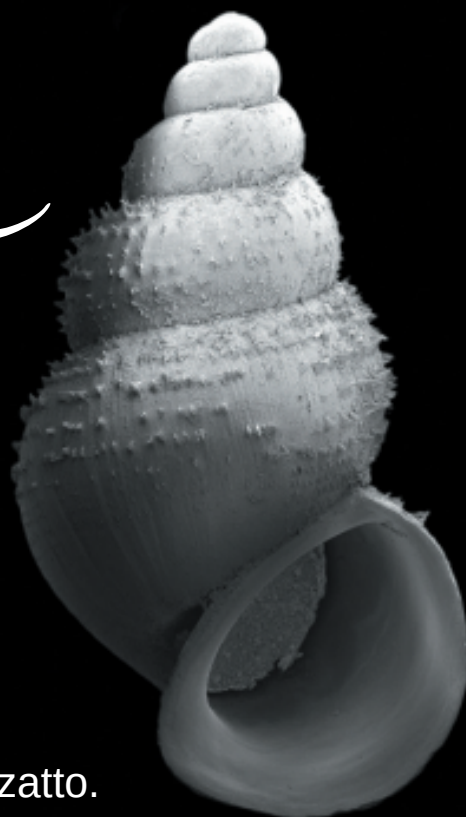


Foto: PP Rizatto.

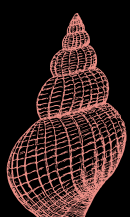
No Brasil, existem cerca de 700 espécies de gastrópodes terrestres e cerca de 260 de água doce. Apesar da alta diversidade de espécies, o conhecimento sobre o grupo ainda tem muito a crescer, principalmente quando consideramos a fauna de moluscos subterrâneos. As cavernas abrigam uma elevada diversidade de gastrópodes, porém, apenas 1,5% das espécies são conhecidas por habitar exclusivamente estes habitats no Brasil.

O simpático gastrópode troglóbio, *Spiripockia umbraticola*, descrito em 2021, é encontrado na Gruna do Domingão, região da Serra do Ramalho, no estado da Bahia. A cavidade está nos domínios da Caatinga e a região apresenta elevada biodiversidade subterrânea para os mais variados táxons; contudo, ainda não possui proteção legal e está sob ameaça devido ao uso sem critérios dos recursos naturais, que vão desde atividades de mineração a remoção da vegetação natural para extração de madeiras (produção de carvão) e uso do solo não sustentável (agricultura, pecuária e urbanização).

Gruna do Domingão e seu entorno (Caatinga)



Fotos: D.F. Torres.



Moluscos troglóbios são restritos a uma ou a poucas cavernas, o que os torna vulneráveis às mais diversas ameaças. Atualmente, existem apenas três espécies de gastrópodes subterrâneos listados na Lista Vermelha Brasileira de Fauna Ameaçada de Extinção, sendo seu congênera *Spiripockia punctata* um deles. Entretanto, muitas espécies de gastrópodes troglóbios ainda não foram avaliadas e não constam na Lista, mas estão ameaçadas.

O simpático e ameaçado molusco de caverna *Spiripockia umbraticola* em seu habitat natural: a Gruna do Domingão

