

CONHECENDO OS ANFÍBIOS E RÉPTEIS DO RIO GRANDE DO SUL

Márcio Borges Martins; Debora Wolff Bordignon; Thayná Mendes de Freitas Lima

As espécies de anfíbios (sapos, rãs, pererecas e minhocões) e répteis (cobras, lagartos e tartarugas) frequentemente geram sentimentos de repulsa ou medo na população humana, devido principalmente à existência de toxinas em algumas espécies e à aparência que apresentam. A falta de conhecimento popular adequado sobre a diversidade, história natural, características e importância desses grupos agravam ainda mais as ameaças à conservação desses animais, uma vez que as informações mais relevantes sobre eles geralmente estão restritas à literatura científica, sendo muitas vezes de difícil acesso ao público não especialista. Além disso, a carência de material didático adequado para vários grupos zoológicos é notória no Brasil, e o Rio Grande do Sul não é exceção a essa regra. Com base nisso, o projeto de extensão “Conhecendo os Anfíbios e Répteis do Rio Grande do Sul” desenvolve atividades relativas à educação e conscientização ambiental com vistas à conservação da herpetofauna do Estado. Para tanto, desde o seu início em 2010, vêm sendo realizadas atividades que incluem palestras, aulas e produção de material didático e jogos educativos com o objetivo de conscientizar a comunidade em geral, principalmente professores e alunos dos ensinos fundamental e médio. Ao longo desse ano, o projeto foi apresentado por meio de palestras e exposições para diversas escolas e para o público em geral durante o UFRGS Portas Abertas, assim como para outras duas escolas que visitaram o Laboratório de Herpetologia da UFRGS. Os temas abordados incluem ecologia, comportamento, profilaxia de acidentes ofídicos, diversidade e ameaças à conservação de anfíbios e répteis nativos do Rio Grande do Sul. Dessa forma, acreditamos que a disponibilização de informações adequadas e a divulgação sobre a importância desses grupos possa ajudar na formação de pessoal qualificado e na conservação dessas espécies.

Descritores: herpetofauna; divulgação; biodiversidade; conservação.