

289

**DESCRIÇÃO DE UMA NOVA ESPÉCIE DE COBRA-DE-VIDRO DO RIO GRANDE DO SUL E COMPARAÇÃO COM AS DEMAIS ESPÉCIES DO GÊNERO OPHIODES (SQUAMATA, SAURIA, ANGUIDAE).** Ana Carolina Anés, Marcio Borges Martins (*orient.*) (PUCRS).

A família Anguidae está incluída entre os Anguinomorpha, que são caracterizados por uma série de sinapomorfias e formam um dos grupos de Sauria melhor definidos. No Rio Grande do Sul a família está representada pelas espécies de cobras-de-vidro do gênero *Ophiodes* Wagler, 1828, sendo exclusivamente neotropical. Após a última revisão do gênero, verificou-se que a riqueza de espécies era muito superior à reconhecida, levando ao reconhecimento de três espécies novas, uma revalidação, uma sinonimização e ao conseqüente rearranjo dos nomes disponíveis na literatura. O novo arranjo taxonômico para o gênero aumentou o número de espécies reconhecidas para sete, sendo que alguns destes táxons estão em descrição no momento. Contudo, o encontro recente de um exemplar procedente de Rio Grande, RS, e de outro espécime fotografado na mesma localidade, sugere a existência de uma nova espécie, não identificada na última revisão, que denominamos aqui provisoriamente como *Ophiodes* “Rio Grande”. Foram examinados exemplares da coleção do Museu de Ciências Naturais da FZBRS (MCN) pertencentes as espécies *Ophiodes fragilis*, *O. striatus*, *O. vertebralis*, *O. intermedius*, *O. sp. “1”*, *O. sp. “2”* e *O. sp. “3”*. Os dados de coloração e escamação da nova espécie foram comparados com a variação conhecida para as demais espécies. *Ophiodes* “Rio Grande” pode ser diagnosticada das demais espécies pelo padrão de coloração, que apresenta três faixas marrons dorsais (uma vertebral e duas dorso-laterais) com bordas pretas, quatro pares de linhas escuras laterais tênues sobre um fundo creme, e pequenas manchas escuras presentes na porção posterior da supralabiais anteriores ao olho. Os dois exemplares conhecidos foram coletados na Praia do Cassino, em Rio Grande, RS, onde também ocorre *Ophiodes sp. “3”*.