

223

LEVANTAMENTO HERPETOLÓGICO EM UMA ÁREA DE CAMPO - ESTAÇÃO EXPERIMENTAL AGRONÔMICA DO RIO GRANDE DO SUL - MUNICÍPIO DE ELDORADO DO SUL, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL.

Caroline Maria da Silva, Gilberto Alves de Souza Filho, Laura Verraastro Vinas (orient.) (Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, UFRGS).

A herpetofauna do Rio Grande do Sul começou a ser estudada no final do século XIX. Atualmente, diversos pesquisadores dedicam-se à elaboração de listas sobre a fauna de répteis e anfíbios de diversas regiões do estado. A Estação Experimental Agronômica é um campus experimental pertencente à Universidade Federal do Rio Grande do Sul, localizado no município de Eldorado do Sul, Rio Grande do Sul. É uma área onde predominam pastagens naturais, e nela são desenvolvidas diversas atividades agropecuárias. As amostragens de campo foram realizadas quinzenalmente no período de agosto/1998 a agosto/2000, e os animais eram procurados em atividade ou em abrigos. Concluído o trabalho de campo, e com material coletado na área em anos anteriores, foram registradas para a área da Estação Experimental Agronômica do Rio Grande do Sul 20 espécies de répteis e 16 espécies de anfíbios. Este trabalho tem como objetivo contribuir para o conhecimento da herpetofauna existente no Rio Grande do Sul, mais especificamente em um dos ambientes mais típicos do estado, o campo. (FAPERGS/IC).