355

**LEVANTAMENTO DA HERPETOFAUNA DOS CAMPOS DE CIMA DA SERRA.** Samuel Marcilio Rodrigues de Morais, Martin Schossler, Fabíola Munari Rezende-Pinto, Laura Verrastro Vinas (orient.) (UFRGS).

Estudos da herpetofauna dos Campos de Cima da Serra são raros, não contemplando, por isso, toda a diversidade do ambiente. O cultivo de Pinnus ssp e a pecuária extensiva aumentam significativamente a ameaça desse ambiente. Não foram criadas, até o momento, unidades focadas na preservação desses locais, os quais vêm sendo degradados de uma maneira crescente. O estudo realizado está focado na elaboração de uma lista de espécies da herpetofauna local e da biologia da fauna relacionada a afloramentos rochosos presentes na região, com vistas a subsidiar ações conservacionistas futuras. O local de coleta situa-se na região dos Campos de Cima da Serra, no município de Vacaria (28° 33' S, 50° 42' W), com uma altitude de cerca de 900m. As coletas estão sendo realizadas desde abril de 2004. As amostragens foram feitas durante um período de dois dias/mês. Os animais foram encontrados através da procura visual ativa, com exceção de duas espécies de anfíbios, as quais foram registradas utilizando-se a transecção auditiva noturna. Foram registrados 18 espécies de répteis (Cnemidophorus vacariensis, Tupinambis merianae, Mabuya dorsivittata, Cercosaura schereibersii, Anisolepis grillii, Ophiodes striatus, Oxyrhopus rombifer, Liophis poecilogyrus, L. flavifrenatus, Waglerophis merremii, Boiruna maculata, Tantilla melanocephala, Phalotris lemniscatus iheringii, Phylodrias patagoniensis, Echinanthera occipitalis, Bothrops jararaca, Crotalus durissus e Anphisbaena darwinii) e 15 de anuros (Bufo ictericus, Melanophryniscus tumifrons, Aplastodiscus perviridis, Dendropsophus minutus, Hypsiboas faber, H. leptolineatus, H. pulchellus, Scinax fuscovarius, S. squalirostris, Sphaenorhynchus sp., Leptodactylus gracilis, L. ocellatus, Physalaemus cuvieri, Odontophrynus americanus e Elachistocleis ovalis). Esses dados são parciais, podendo haver, por isso, acréscimo nos mesmos até a apresentação. Apoio CNPq/480265/2004-6