

355

LEVANTAMENTO DA HERPETOFAUNA DOS CAMPOS DE CIMA DA SERRA. Samuel Marcilio Rodrigues de Moraes, 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 schreibersii*, *Anisolepis grillii*, *Ophiodes striatus*, *Oxyrhopus rombifer*, *Liophis poecilogyrus*, *L. flavifrenatus*, *Waglerophis merremii*, *Boiruna maculata*, *Tantilla melanocephala*, *Phalotris lemniscatus iheringii*, *Phylodrias patagoniensis*, *Echianthera occipitalis*, *Bothrops jararaca*, *Crotalus durissus* e *Anphisbaena darwini*) 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