

299

ESPÉCIES VEGETAIS AMEAÇADAS E RARAS DO PARQUE NATURAL MORRO DO OSSO COMO FERRAMENTA PARA A DEFINIÇÃO DE COMUNIDADES PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO. *Martin Grings, Paulo Brack (orient.)* (UFRGS).

O Morro do Osso (30°07'S, 51°14'W) faz parte do conjunto de 44 morros graníticos de Porto Alegre, entre os quais se destaca por possuir comunidades relativamente bem preservadas, mesmo estando inserido num contexto de crescente pressão antrópica. Em 1994, como resultado de importantes mobilizações preservacionistas na cidade, foi criado na área o Parque Natural Morro do Osso, ligado à SMAM da Prefeitura de Porto Alegre. Tendo em vista a elaboração do seu Plano de Manejo, está sendo realizado um zoneamento desta unidade de conservação, definindo-se as comunidades prioritárias para a proteção integral. Nesse sentido, procurou-se critérios para a definição dessas áreas, destacando-se a representatividade em termos de riqueza florística e a ocorrência de um maior número de espécies ameaçadas e raras em comunidades vegetais do município. A partir disso, foram percorridas diferentes formações vegetais locais, realizando-se a identificação das espécies em campo ou herborizando-as para posterior identificação. Na segunda etapa, verificou-se a presença destas em listas de espécies ameaçadas, tendo sido consultadas a Lista Oficial da Flora Ameaçada do RS (decreto nº42.099/2002) e a Lista Oficial de Espécies da Flora Brasileira Ameaçada de Extinção (Portaria Nº 37-N/1992). Quanto às espécies raras, que não constam na lista de ameaçadas, foi dada ênfase a árvores. Na lista estadual foram encontradas 28 espécies (7 spp. em perigo e 21 spp. vulneráveis), enquanto que na federal encontrou-se somente a canela-preta (*Ocotea catharinensis*), na categoria vulnerável. Cinco espécies foram consideradas raras. Dentre as 423 espécies vegetais catalogadas para o Morro do Osso até o momento, 7, 8% são ameaçadas e raras. Com base nestes critérios, considerou-se como comunidades prioritárias para a conservação o campo pedregoso e a mata higrófila, pois apresentam uma grande riqueza de espécies, além de um número maior de ameaçadas e raras.