

227

AVES EM RISCO DE EXTINÇÃO QUE OCORREM NO PARQUE NACIONAL DOS APARADOS DA SERRA/ RS. *Luciane Rosa da Silva, Cristiane Maria de Léis, Vanda Simone da Silva Fonseca, Maria Virginia Petry (orient.)* (Zoologia, Ornitologia, UNISINOS).

O Brasil abriga cerca de 1677 espécies de aves distribuídas nos mais variados ambientes, sendo que no Rio Grande do Sul registram-se aproximadamente 624 espécies. Em estudos anteriores foram registradas para o Parque Nacional dos Aparados da Serra (PNAS), 170 espécies de aves. Administrado pelo IBAMA, o PNAS é uma Unidade de Conservação que possui aproximadamente 10.000 ha e está localizado no Planalto das Araucárias, no município de Cambará do Sul/ RS. Sua vegetação caracteriza-se por Campos, Floresta Ombrófila Mista (FOM) e Matinha Nebular. A fim de avaliar as espécies de aves ameaçadas de extinção que ocorrem no PNAS, foram realizadas visitas mensais de setembro de 2002 a agosto de 2003, em três áreas de campo (denominadas campo A, B e C) e três capões de Floresta Ombrófila Mista (denominados capão I, II e III). Em cada ambiente de FOM e de campo, as aves presentes foram identificadas e quantificadas através de observação direta ou pela vocalização, durante 20 minutos. No total foram registradas 90 espécies, destas seis figuram em uma das categorias do status global de conservação de espécies. Nos capões de Floresta Ombrófila Mista, ocorreram *Cyanocorax caeruleus*, *Leptasthenura setaria* e *Picus aurulentus*, com 100% de frequência de ocorrência e nas três áreas de campo foi registrado *Heteroxolmis dominicana*, enquanto *Sporophila melanogaster* e *Anthus nattereri*, foram registrados apenas no campo C. Verificou-se que Unidades de Conservação como o PNAS, servem de abrigo para no mínimo 24% da ornitofauna do estado, abrigando também 8, 2% das espécies de aves ameaçadas do Rio Grande do Sul, nos seus ambientes de Campos e capões de Floresta Ombrófila Mista. (FAPERGS/IC).