

57 LEVANTAMENTO PRELIMINAR DAS FAMÍLIAS DE ARANHAS (ARANEAE) DO PARQUE ESTADUAL DO TURVO, RS, BRASIL. Luciana Regina Podgaiski, Ricardo Ott (orient.) (Museu de Ciências Naturais, Aracnologia, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul).

O Parque Estadual do Turvo tem cerca de 17.500 ha e está situado no município de Derrubadas, região Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, divisa com Argentina. Sua vegetação constitui o último reduto da Floresta Pluvial Subtropical do Alto Uruguai. As informações registradas sobre a araneofauna local são insuficientes para a avaliação da biodiversidade, especialmente em relação à riqueza taxonômica. Este trabalho visa estimar a composição das assembléias de aranhas em nível de família do Parque com o uso de amostragens padronizadas e estudar a composição das guildas de aranhas nos ambientes amostrados. Foram previstas duas saídas a campo, uma na primavera de 2003 (outubro) e outra no outono de 2004 (ainda não realizada). Empregaram-se as técnicas de guarda-chuva entomológico (37h) para amostragens da vegetação arbóreo-arbustiva, pitfalls (30 armadilhas durante cinco dias) e extrator de Winkler (20 amostras de 25 x 25cm) para amostragens de solo, coletas manuais noturnas (2,5h) e coletas aleatórias. Foram capturados 2.910 indivíduos (1.264 adultos) pertencentes a 33 famílias, sendo 2.223 coletados no guarda-chuva entomológico (28 famílias), 246 nas coletas aleatórias (21 famílias), 158 nas noturnas (21 famílias), 92 nos pitfalls (11 famílias) e 20 no Winkler (6 famílias). Araneidae foi a família mais representativa no guarda-chuva entomológico, constituindo 27% do total de indivíduos coletados, seguida de Theridiidae (19%), Salticidae (15%) e Thomisidae e Anyphaenidae (10%). Nas coletas manuais noturnas e nas coletas aleatórias, Araneidae também foi a família de maior abundância, no entanto, não foi encontrada em amostragens de solo (pitfalls e Winkler). Nos pitfalls tiveram maior ocorrência Theridiidae (21%), Salticidae (16%), Linyphiidae (13%) e Amaurobiidae (12%) e no Winkler, Theridiidae (45%) e Oonopidae (20%). Quanto as guildas, predominaram tecedoras de teias orbiculares na vegetação arbóreo-arbustiva e no solo, tecedoras de teias irregulares.