

398

DIVERSIDADE DE TRICLADIDOS TERRESTRES (PLATYHELMINTHES) OCORRENTES NO PARQUE NACIONAL DOS APARADOS DA SERRA/RS. Vanessa dos A. Baptista, Milene P. Santanna, Israel A. Fick & Ana Maria Leal-Zanchet (Instituto de Pesquisas de Planárias, Centro de Ciências da Saúde, UNISINOS)

O Parque Nacional dos Aparados da Serra, localizado na região nordeste do estado do Rio Grande do Sul, com uma pequena fração de sua área em Santa Catarina, é uma das maiores áreas de preservação existentes no Rio Grande do Sul, com cerca de 23.000 ha de área total. A vegetação da região é composta principalmente de áreas de campos, banhados, matas com araucária nas regiões altas e, também, Floresta Atlântica nas áreas de altitudes mais baixas. Com o objetivo de determinar as espécies ocorrentes nesse parque, foram analisadas três manchas de mata com araucária e três áreas de mata Atlântica. As coletas foram realizadas de forma direta no período de março de 2000 a setembro de 2002. Para identificação ao nível de espécie, os exemplares foram observados ao estereomicroscópio, para análise da morfologia externa, e fixados em formalina neutra. Fragmentos da região pré-faríngea, farínge e do aparelho copulador foram incluídos em paraplasto. Cortes histológicos seriados foram analisados ao microscópio óptico e utilizados para reconstrução da farínge e do aparelho copulador. Registra-se a ocorrência dos gêneros *Geoplana* Stimpson, 1857, *Choeradoplana* Graff, 1896, *Notogynaphallia* Kawakatsu & Ogren, 1990 e *Pasipha* Kawakatsu & Ogren, 1990. Resultados preliminares indicam a ocorrência de 28 espécies, sendo apenas cinco conhecidas: *Geoplana bergi* Graff, 1899, *Geoplana ladislavii* Graff, 1899, *Geoplana josefi* Carbayo & Leal-Zanchet, 2001, *Geoplana franciscana* Leal-Zanchet & Carbayo, 2001 e *Choeradoplana iheringi* Graff, 1899. As demais morfoespécies encontram-se em fase de análise para determinação específica. (PIBIC/CNPq, Fapergs)