

178

CARACTERIZAÇÃO DE CORIDALÍDEOS (INSECTA: MEGALOPTERA) COLETADOS NA FLORESTA NACIONAL DE SÃO FRANCISCO DE PAULA - FLONA - RS, BRASIL. Yuji Urakami, Gelson Luiz Fiorentin (*orient.*) (Zoologia, Laboratório de Entomologia, UNISINOS).

A ordem Megaloptera apresenta duas famílias, Corydalidae e Sialidae. As larvas, de ambas, são aquáticas de ambiente lótico, sendo a pupa e o adulto terrestre. São predadoras de outros insetos aquáticos como simúlídeos, tricópteros e quironomídeos. O presente trabalho visa o levantamento das espécies de coridalídeos na Flona. No Brasil há registro de 13 espécies do gênero *Chloronia* e 11 para *Corydalus*. Já, no Rio Grande do Sul há registro de uma espécie de *Chloronia* e três de *Corydalus*. Para a coleta das larvas utilizou-se rede entomológica aquática, sendo mantidas em recipientes de isopor para posterior criação em laboratório, objetivando a obtenção dos imagos. Os adultos foram coletados com armadilha luminosa e através do sistema de coleta direta e acondicionados em frascos de vidro com álcool 70%. O material entomológico encontra-se depositado na coleção do Laboratório de Entomologia da Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS. Pelos dados obtidos pode-se confirmar a presença de espécimes do gênero *Corydalus*, sendo possível a identificação de exemplares da espécie *Corydalus australis*. (FAPERGS/IC).