

288

**TAQUINÍDEOS (DIPTERA, CYCLORRHAPHA, TACHINIDAE) OCORRENTES NO RIO GRANDE DO SUL.** M. I. C. de Fraga, E. Corseuil.(PUCRS).

Os taquinídeos são moscas de grande importância no controle biológico de pragas agrícolas, cujas larvas vivem como parasitóides de outros insetos, especialmente larvas de lepidópteros e, em menor proporção, ninfas e adultos de hemípteros. Possuem antenas inseridas sobre a linha que une os olhos, distinguindo-se facilmente dos demais muscóides por apresentarem a arista antenal completamente desnuda, longas e grossas cerdas cobrindo todo corpo e pós-escutelo muito desenvolvido; fazem a postura diretamente sobre o hospedeiro ou em folhas onde este se alimenta. Como parte integrante do projeto de inventariamento faunístico regional, em desenvolvimento no Laboratório de Entomologia da PUCRS, foram realizadas pesquisas bibliográficas e exame das coleções do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS, Setor de Entomologia da Faculdade de Agronomia da UFRGS e do Museu Ramiro Gomes Costa da FEPAGRO, elaborando-se uma listagem das espécies ocorrentes no Estado. É feita uma caracterização da família com elementos para sua distinção dos grupos próximos; são listadas as espécies para o Rio Grande do Sul, que corresponde a cerca de 7% das catalogadas para o Brasil, com os principais sinônimos, exemplares existentes nas coleções examinadas e correspondentes hospedeiros.