

LEVANTAMENTO DE BESOUROS COPRÓFAGOS (COLEOPTERA, SCARABAEIDAE)  
EM PEREIRA BARRETO/SP.

RODRIGUES, S.R.<sup>2</sup> & FLECHTMANN, C.A.H.<sup>1</sup>

O presente trabalho teve por objetivo verificar as espécies de besouros coprófagos/necrófagos ocorrentes em área de pastagem no município de Pereira Barreto/SP. Os Scarabaeidae foram capturados através do uso de armadilhas pitfall iscadas com massas fecais frescas, expostas por 7 dias à atração dos besouros no campo. O experimento foi conduzido de 05/05 a 22/12 de 1993, tendo sido capturadas 29 espécies, distribuídas entre os gêneros *Dichotomius* (3), *Ontherus* (3), *Ateuchus* (1), *Ataenius* (2), *Aphodius* (3), *Trichillum* (1), *Canthon* (5), *Canthidium* (2), *Coprophanaeus* (2), *Pedaridium* (1), *Gromphas* (1), *Agamopus* (1), *Onthophagus* (3), além de um gênero não identificado. Das espécies encontradas, *Dichotomius anaglypticus*, *D. nisus*, *Ontherus appendiculatus*, *O. sulcator* e *Onthophagus gazella* foram os maiores responsáveis pela incorporação/desestruturação das massas fecais, sendo merecedoras de estudos mais detalhados visando sua inclusão em programas de controle biológico da mosca-dos-chifres, *Haematobia irritans*.

<sup>1</sup> Departamento de Biologia - FEIS/UNESP, Av. Brasil, 56 - 15378-000 - Ilha Solteira/SP.

<sup>2</sup> Discente da FEIS/UNESP.