

BESOUROS COPRÓFAGOS (COLEOPTERA, SCARABAEIDAE) EM PASTAGEM EM IRATI/PR.

RODRIGUES, S.R.² & FLECHTMANN, C.A.H.¹

Realizou-se um levantamento das espécies de besouros coprófagos/necrófagos através do uso de armadilhas pitfall, iscadas com massa fecal bovina fresca, em área de pastagem do Colégio Florestal Estadual Presidente Costa e Silva, no município de Irati/PR. As massas fecais permaneciam por 7 dias expostas à atração dos besouros no campo, período o qual eram substituídas, com o período de coleta tendo se estendido de 09/07/93 a 08/07/94. Foram capturadas 18 espécies de Scarabaeidae fimícolas, dentro dos gêneros *Onthophagus* (2), *Ontherus* (1), *Ataenius* (4), *Aphodius* (1), *Canthidium* (1), *Gromphas* (1), *Dichotomius* (2), *Sulcophanaeus* (1), *Canthon* (2), *Uroxys* (1), *Eurysternus* (1), além de um gênero não identificado. Besouros de maior biomassa são geralmente os responsáveis pela incorporação de massas fecais, e considerando-se este fator, representantes do gênero *Dichotomius*, *Ontherus* e *Gromphas* seriam as espécies mais prováveis merecedoras de estudos subseqüentes.

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

² Discente da FEIS/UNESP.