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 extendido 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 considerando-se este fator, representantes do gênero Dichotomi-us, Ontheruse Gromphas seriam as espécies mais prováveis merecedoras de estudos subsequentes.

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

² Discente da FEIS/UNESP.