



Iniciação Científica - Suplemento

Atratividade e atividade diária dos besouros Histeridae, Scarabaeidae e Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) em fragmento florestal de Mata Atlântica no oeste do Paraná, Brasil

Elisa de Bastiani Menon^{1✉}, Aylson Dailson Medeiros de Moura Eulalio²^{id},
Edilson Caron¹^{id} & Fernando Willyan Trevisan Leivas¹^{id}

1. Universidade Federal do Paraná, Palotina, PR, Brasil. 2. Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil.

Entomology Beginners, vol. 4: e051 (2023)

Tabela 1 - Suplemento. Espécies de besouros Histeridae, Scarabaeidae (Scarabaeinae) e Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) coletadas com armadilhas *pitfall* com diferentes iscas atrativas, durante o período diurno e noturno.

Gênero	Espécie	Diurno				Noturno			
		FH	CB	BD	SI	FH	CB	BD	SI
Omalodes	<i>Omalodes (Omalodes) angulatus</i> (Fabricius, 1801)	-	2	1	-	-	-	2	-
	<i>Omalodes (Omalodes) omega</i> (Kirby, 1818)	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Euspilotus</i>	<i>Euspilotus (Hesperosaprinus) azureus</i> (Sahlberg, 1823)	-	2	3	-	-	-	-	-
<i>Canthon</i>	<i>Canthon (Canthon) sp.</i>	-	1	-	-	-	-	-	-
	<i>Canthon quinquematulatus</i> Castelnau, 1840	35	55	35	-	-	-	2	-
<i>Eurysternus</i>	<i>Eurysternus francinae</i> Génier, 2009	28	4	2	-	59	6	1	-
	<i>Eurysternus parallelus</i> Castelnau, 1840	2	2	2	-	-	-	-	-
<i>Coprophanaeus</i>	<i>Coprophanaeus (Coprophanaeus) cyanescens</i> (d'Olsoufieff, 1924)	-	-	-	-	-	1	-	-
	<i>Coprophanaeus (Coprophanaeus) gamezi</i> Arnaud, 2002	-	-	-	-	-	3	-	-
<i>Dichotomius</i>	<i>Dichotomius (D.) sp. 1</i>	-	-	-	-	3	-	-	-
	<i>Dichotomius (D.) sp. 2</i>	-	-	-	-	3	1	-	-
<i>Deltochilum</i>	<i>Deltochilum (D.) sp.</i>	-	3	-	-	3	34	1	-
<i>Aleochara</i>	<i>Aleochara (Aleochara) bonariensis</i> Lynch, 1884	-	11	3	-	-	2	-	-
	<i>Aleochara (Aleochara) chrysorrhoea</i> Erichson, 1839	1	26	3	-	1	6	-	-
	<i>Aleochara (Aleochara) lustrica</i> Say, 1832	2	1	-	-	-	-	-	-
	<i>Aleochara (Coprochara) repetita</i> Sharp, 1887	5	3	-	-	1	-	-	-
	<i>Aleocharinae sp. 1</i>	4	2	13	1	2	-	-	-
	<i>Aleocharinae sp. 2</i>	13	15	23	2	17	5	13	1
	<i>Aleocharinae sp. 3</i>	-	-	1	-	-	-	-	-
	<i>Aleocharinae sp. 4</i>	-	2	-	-	1	-	-	-
	<i>Aleocharinae sp. 5</i>	1	4	2	-	-	-	1	-
	<i>Aleocharinae sp. 6</i>	-	2	7	-	1	-	1	-
<i>Aleocharinae sp. 7</i>	-	1	1	-	-	-	-	-	
<i>Aleocharinae sp. 8</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	

Continua..

Tabela 1 - Suplemento. Continuação

Gênero	Espécie	Diurno				Noturno			
		FH	CB	BD	SI	FH	CB	BD	SI
	<i>Aleocharinae</i> sp. 9	-	-	-	1	-	-	-	-
	<i>Aleocharinae</i> sp. 10	-	-	1	-	-	-	-	-
	<i>Aleocharinae</i> sp. 11	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Belonuchus</i>	<i>Belonuchus rufipennis</i> (Fabricius, 1801)	-	3	1	-	-	-	-	-
	<i>Belonuchus</i> sp.	1	6	6	-	-	-	-	-
<i>Bryoporus</i>	<i>Bryoporus</i> sp.	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Cilea</i>	<i>Cilea</i> sp.	-	1	1	-	-	1	2	-
<i>Oligotergus</i>	<i>Oligotergus</i> sp.	-	-	-	-	-	3	-	-
<i>Philontus</i>	<i>Philontus</i> sp.	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Xenopygus</i>	<i>Xenopygus analis</i>	-	-	2	-	-	-	-	-
		92	148	109	5	91	62	24	1

FH = fezes humanas; CB = carne bovina; BD = banana em decomposição; e SI = sem isca.