



LUCANIDAE E BRENTIDAE

(COLEOPTERA)

PRESENTI NELLE COLLEZIONI ENTOMOLOGICHE
DEL MUSEO NATURALISTICO DI
CORLETO MONFORTE (SA):
REPERTI DELLA CAMPANIA



XXI Congresso Nazionale
Italiano di Entomologia
Campobasso
11-16 Giugno 2007



C. Pignataro¹, & S. Vicidomini¹⁻²

1) Fondazione Iridia, Museo Naturalistico, Via Forese, 84020 Corleto Monforte (SA). E-mail: salvatore.vicidomini@unina.it

2) C.R.A.-I.S.T., via Vitiello 108, 84018 Scafati (SA). E-mail: salvatore.vicidomini@tele2.it

Nel precedente Congresso Italiano di Entomologia (Pignataro, Vicidomini, Contiero, *Proc. XX C.N.I.E. Perugia-Assisi 13/18 VI 2005*: 107.) è stata intrapresa la pubblicazione della cospicua collezione di coleotteri conservata nel Museo Naturalistico degli Alburni (Corleto Monforte, SA), in particolare la parte riguardante la Campania, una delle regioni italiane meno note dal punto di vista faunistico.

Nella presente si elencano i reperti appartenenti alle famiglie Brentidae e Lucanidae, determinati da C. Pignataro, tentando di ampliare la conoscenza della coleottero-fauna campana.

Le sigle usate nel testo che segue sono: F femmina; M maschio; località prov. AV, Ve Verteglia; località prov. SA, As Ascea, Cm Corleto Monforte, Ct Cava de'Tirreni, Gv Giffoni Vallepiiana, Mm Monte Melara, Ot Ottati, Ro Roscigno, Sf Sant'Angelo a Fasanelle, Sz Sanza.

Brentidae

Amorphocephala coronata (Germar, 1817): 5F e 3M, Cm (1F in collezione Claudio Sola).



Lucanidae

Dorcus parallelepipedus (Linnè, 1758): 1M, Gv - 1F e 3M, Ct - 1F, Sz - 5F e 1M, Cm.

Lucanus tetraodon Thunberg, 1806: 1F e 2M, Sz - 1M, Ct - 1F e 1M, Mm - 1M, As - 1F, Ro - 1M, Sf - 1M, Ot - 8F e 10M, Cm.

Platycerus caprea (Degeer, 1774): 1M, Ve.

Sinodendron cylindricum (Linnè, 1758): 2F e 1M, Cm.

Si conferma pertanto la presenza di *A. coronata* in Campania, specie di particolare interesse in quanto elencata tra gli insetti da proteggere (sezione *EntomoLex* in: <http://www.socentomit.it/>).

I reperti di Lucanidae elencati appartengono a 4 generi su 6 presenti sul territorio nazionale e a 4 specie su 8 presenti nelle regioni peninsulari italiane (<http://www.faunaitalia.org>).

Foto da sinistra a destra: *D. parallelepipedus*; *L. tetraodon*; *P. caprea*; *S. cylindricum*.

