

ADRIANO ZANETTI & GIORGIO SABELLA

PRIMO CONTRIBUTO ALLA REVISIONE DELLA COLLEZIONE
COLEOTTEROLOGICA RAGUSA DI SICILIA: STAPHYLINIDAE:
OMALIINAE (*Coleoptera*)

RIASSUNTO

Gli autori revisionano le Omaliinae di Sicilia della collezione Ragusa (Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Catania). Sono state rinvenute 28 specie, di cui tre nuove per la fauna siciliana (*Lesteva lepontia*, *Lesteva punctata* e *Omalium poggii*) ed una probabilmente nuova per la scienza ("propre *Lathrimaeum* n. sp."). Viene inoltre fornita la lista completa ed aggiornata delle Omaliinae di Sicilia con l'aggiunta di un'ulteriore specie nuova per la fauna siciliana (*Lathrimaeum melanocephalum*) e di un'altra erroneamente non citata nella checklist della fauna italiana (*Phyllodrepa palpalis*).

SUMMARY

Omaliinae from Sicily in Ragusa collection (Coleoptera: Staphylinidae). Sicilian Omaliinae from Ragusa collection (Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Catania, Italy) are revised. 28 species are listed, 3 of which are new for Sicily (*Lesteva lepontia*, *Lesteva punctata* and *Omalium poggii*) and 1 is probably new for science ("propre *Lathrimaeum* n. sp."). The complete list of Omaliinae from Sicily with other species new for the Sicilian fauna (*Lathrimaeum melanocephalum* and *Phyllodrepa palpalis*) is given.

INTRODUZIONE

Nell'ambito delle conoscenze faunistiche sulla entomofauna siciliana, i materiali raccolti e collezionati da Enrico Ragusa (1849 - 1924), entomologo palermitano attivo a cavallo tra '800 e '900, costituiscono una delle più impor-

tanti basi storico-scientifiche. Forte di una florida posizione economica, Ragusa potè dedicare tempo e mezzi agli studi entomologici. Si occupò in particolare di Coleotteri, ma anche di Lepidotteri ed Emitteri. Durante la sua attività egli riuscì ad allestire ben 5 grandi collezioni entomologiche: 1) Lepidotteri siciliani, 2) Emitteri, 3) Lepidotteri europei, 4) Coleotteri europei, 5) Coleotteri di Sicilia. La collezione di Lepidotteri siciliani, ricca anche di esemplari tipici, o comunque appartenenti a serie tipiche, comprende anche la collezione di Lepidotteri siciliani di Failla Tedaldi. Essa fu venduta dagli eredi di Ragusa a Lord Rotschild, il quale a sua volta ne fece dono al British Museum di Londra, dove attualmente si trova. Per l'elenco delle specie di questa collezione rimandiamo a RAGUSA 1905a e 1905b. La collezione di Emitteri fu acquistata dal Laboratorio di Entomologia Agraria della Scuola Superiore di Agricoltura di Portici, dove tuttora è conservata. Per un elenco, sebbene parziale, delle specie di questa seconda collezione rimandiamo a RAGUSA 1907.

Le rimanenti tre collezioni furono acquistate dall'Osservatorio di Frutticoltura e Agrumicoltura di Acireale, oggi Istituto Sperimentale di Agrumicoltura, dove rimangono fino al 1995, anno nel quale esse vengono donate, grazie alla faticosa opera del prof. Domenico Caruso, al Museo del Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Catania (POGGI & CONCI, 1996), dove sono attualmente conservate. Delle tre collezioni, quella relativa ai Lepidotteri europei (un totale di 88 scatole entomologiche di formato 29 X 36 X 6 cm, conservate in unico armadio che porta l'intestazione "Lepidotteri d'Europa") annovera più di 5.800 esemplari, per buona parte in discreto stato di conservazione. La seconda collezione, relativa ai Coleotteri d'Europa (un totale di 43 scatole entomologiche di formato 29 X 36 X 6 cm, conservate in unico armadio che porta l'intestazione "Coleotteri d'Europa"), allestita essenzialmente grazie ai cambi di Ragusa con i maggiori specialisti italiani ed europei dell'epoca, consta di poco meno di 8.500 esemplari, buona parte dei quali in discreto stato di conservazione. La terza ed ultima collezione, relativa ai Coleotteri di Sicilia (un totale di 89 scatole entomologiche, di cui 68 di formato 30 X 40 X 6,5 cm, conservate in unico armadio che porta l'intestazione "Coleotteri di Sicilia" e le rimanenti 21, di formato 29 X 36 X 6 cm, conservate in un altro armadio insieme alle 43 scatole entomologiche della collezione dei Coleotteri d'Europa), annovera più di 18.000 esemplari, fra i quali numerosi tipi, o esemplari di serie tipiche.

Delle tre ultime, la collezione dei Coleotteri di Sicilia è certamente quella che riveste maggiore importanza sia dal punto di vista storico, che da quello scientifico, visto che proprio su questi materiali si basano le numerosissime pubblicazioni coleotterologiche di Ragusa (per l'elenco completo dei lavori pubblicati da Ragusa sui Coleotteri di Sicilia rimandiamo a LUIGIONI, 1929), fra le quali una particolare menzione merita Il "Catalogo ragionato dei Coleotteri di Sicilia", apparso in numerosi fascicoli dal 1883 al 1910, sul