

Estratto dal  
*Boll. Ass. Romana entomol., XXXIV (1979)*

PIERO COSIMI e GUIDO SABATINELLI

REPERTI DI *CHRYSIDIDAE* E *MUTILLIDAE*  
NEL VICINO ORIENTE  
(Hymenoptera, Aculeata)

PIERO COSIMI (\*\*) e GUIDO SABATINELLI (\*\*\*)

REPERTI DI *CHRYSIDIDAE* E *MUTILLIDAE*  
NEL VICINO ORIENTE (\*)  
(Hymenoptera, Aculeata)

Nel quadro delle ricerche faunistiche sul Vicino Oriente, promosse dall'Istituto di Zoologia dell'Università di Roma, si sono svolte tra gli anni 1967 e 1976 varie missioni di ricerca in Grecia, Turchia e Libano.

Pur essendo i *Chrysididae* e *Mutillidae* raccolti in esiguo numero, abbiamo ritenuto ugualmente opportuno redigere questa breve nota in quanto i lavori imenotterologici sul Vicino Oriente appaiono tutt'ora carenti. Delle 13 specie raccolte e studiate 2 risultano nuove per la Turchia e 2 per il Libano.

**CHRYSIDIDAE**

*Omalus auratus* Linnaeus

1761, Fauna Suec. II, p. 414.

Turchia vil. Çorum, Bogazkale dint. m 1150, 10.VII.75, E. Colonnelli & Sacco leg. 1 ex.

*Holopyga fervida chloroidea* (Dahlbom)

1854, Hym. Eur. II, p. 66 (*Hedychrum*).

Turchia vil. Ayon, Afyon, 5.VIII.67, P. Brignoli leg. 1 ex.

*Holopyga punctatissima* (Dahlbom)

1854, Hym. Eur. II, p. 50 (*Hedychrum*).

Turchia vil. Konya, Kizilören m 1800, 9.VIII.67, V. Sbordoni leg. 1 ex.

Turchia vil. Konya, Aksehir m 1200, 5/8.VIII.67, P. Brignoli leg. 1 ex.

Turchia, vil. Isparta, Egridir m 1500, 12.VIII.67, P. Brignoli leg. 1 ex.

*Chrysis daphnis* Mocsary

1889, Mon. Chrys. p. 298.

Grecia nom. Ioannina, Pindo, Passo Katara vers. Est m 1300, 4.VIII.76, G. Sabatinelli leg. 1 ex.

(\*) Ricerche dell'Istituto di Zoologia dell'Università di Roma nel Vicino Oriente: LXXIX. Ricerche eseguite con un contributo del C.N.R.

(\*\*) Via Gallia 95, 00183 Roma.

(\*\*\*) P.le Caduti della Montagnola 50, 00142 Roma.

## MUTILLIDAE

### *Myrmilla calva* (Villers)

1789, C. iLnn. Ent., III, p. 343 (*Mutilla*).

Grecia nom. Ioannina, Metsovon dint. m 1300, 4.VII.76, G. Sabatinelli leg. 1 ex.  
L'esemplare, con testa scura e macchia rossa sul vertice, appartiene alla forma tipica.

### *Myrmilla erythrocephala* (Latreille)

1792, Act. Soc. Hist. Nat. Paris, I, p. 8 (*Mutilla*).

Turchia vil. Van, Timar m 1650, 20.VI.68, P. Brignoli leg. 1 ex.

Turchia vil. Van, Çatak m 2100, 1.VII.71, P. Brignoli leg. 1 ex.

Turchia vil. Malatya, Eskimalatya, 29.VI.68, P. Brignoli leg. 1 ex.

Libano caza Bcharré, Cèdres de Bcharré m 1950, 3/5.VI.72, P. Brignoli leg. 1 ex.

La specie non era stata ancora citata per il Libano.

### *Platymyrmilla quinquefasciata* (Olivier)

1811, Enc. Méth. Ins. VIII, p. 60 (*Mutilla*).

Turchia vil. Van, Ercis m 1650, 20.VI.68, P. Brignoli leg. 1 ex.

### *Mutilla europaea* Linnaeus

1758, Syst. Nat. I, p. 583.

Turchia vil. Artvin, Yalnizçam geçidi m 2500, 23.VII.76, S. Bruschi leg. 1 ex.

### *Mutilla marginata* Baer

1848, Bull. Soc. Natur. Moscou, XXI, p. 230.

Turchia vil. Rize, İliça (Ayder) dint., Yayla m 2300, 27.VII.76, S. Bruschi leg. 1 ex.

La specie, spesso confusa con *M. europaea* Lin., pare frequente in Europa centrale e genericamente in Russia (INVREA 1964). È specie nuova per la Turchia.

### *Ronisia sinuata* (Olivier)

1811, Enc. Méth. Ins. VIII, p. 58 (*Mutilla*).

La specie non risulta citata per il Libano.

### *Tropidotilla littoralis* (Petagna)

Turchia vil. Çorum, Mecitozü, 5.VI.69, P. Brignoli leg. 1 ex.

Segnalata fino ad ora di Europa Grecia, Russia meridionale, Turche-  
stan, Rodi, Siria, Egitto (INVREA 1964), mancavano fino ad ora citazioni  
per la Turchia.

### *Smicromyrme rufipes* (Fabricius)

1787, Mant. Ins. I, p. 312 (*Mutilla*).

Turchia vil. Izmir, Selçuk, 1.VII.73, Gentili leg. 1 ex.

L'esemplare presenta, oltre le normali macchie e fasce caratteristiche della specie, dei gruppi di peli argentei ai lati degli uroterghi 4 e 5.

*Stenomutilla bifasciata* (Klug)

1829, Symb. Phys. Ins. pl. 5, fig. 5 (*Mutilla*).

Libano caza Bcharré, Col des Cèdres m 2300-2600, 31.5-3.VI.72, P. Brignoli leg. 1 ex.  
Libano caza Bcharré, Les Cèdres, Biblos m 2300, 24.VI.71, P. Brignoli leg. 1 ex.

Abbiamo indicato *St. bifasciata* Klug come specie a se stante e non come sottospecie di *St. argentea* Vill. sia per i caratteri morfologici che la contraddistinguono, che per la sovrapposizione degli areali di distribuzione (INVREA 1964).

RIASSUNTO

Gli Autori espongono i risultati di alcune missioni di ricerca in Grecia, Turchia e Libano condotte dall'Istituto di Zoologia dell'Università di Roma. Sono state identificate 13 specie di cui 2 risultano nuove per la Turchia e 2 per il Libano.

SUMMARY

The Authors expounds the results of some missions of research in Greece, Turkey and Lebanon made by the Zoological Institute of the Rome University. 13 specimens are identified, of these 2 are news for the Turkey and 2 for the Lebanon.

BIBLIOGRAFIA

- ANDRÉ ERN., 1903. *Mutillidae* in Genera Insectorum di P. Wytsman, fasc. 11, Bruxelles, pp. 1-94.  
BISCHOFF, H., 1920. Monographie der Mutilliden Afrikas. *Archiv. f. Naturgesch.* XXVIC, p. 1-830.  
INVREA, F. 1962. Osservazioni su alcuni Apterogynidi e Mutillidi della Siria e del Libano. *Boll. Soc. Entom. Ital.* XCII, pp. 131-136.  
INVREA, F., 1964. *Mutillidae-Mirmosidae* in Fauna d'Italia, Calderini Bologna, pp. 1-302.  
LINSENMAIER, W., 1959. Revision der Familie *Chrysididae* (Hymenoptera). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, XXXII, 1, pp. 1-240.  
LINSENMAIER, W., 1962. Revision der Familie *Chrysididae* (Hymenoptera) zweiter Nachtrag. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* XLI, 1-4, pp. 1-144.  
MÓCZÁR, L., 1964. Ergebnisse der Revision der Goldwespenfauna des Karpatenbecens. *Acta Zool. Sc. Hung.* X, p. 438.