

Ho visto esemplari di questa specie della Tunisia, Sicilia (su *Epilobium hirsutum*), Puglie, Abruzzo, Toscana, I. Capraia e Liguria.

DISTRIBUZIONE GENERALE: mediterraneo-occidentale.

*Dicyphus (Brachyceroea) albonasutus*

Wagner, 1951

Wagner, 1970: 86

BAS.: Nova Siri, IX.54, es. 2 (l. c. Servadei). CAL.: Pollino: V. Gaudolino, VI.53, es. 1; Gizzeria, lago la Vota, VIII.60, es. 19 su *Linaria spuria* Mill.; Nicastro, VIII.60, es. 11; S. Fili, M. Martinella, VIII.62, es. 30 su *Ononis spinosa* L.

Alle regioni italiane già indicate in SERVADEI (99) dobbiamo aggiungere la Campania e la Sicilia.

DISTRIBUZIONE GENERALE: nordmediterranea.

*Dicyphus (Brachyceroea) globulifer* (Fallen), 1829

Wagner, 1970: 83

CAL.: Camigliatello, IX.62, es. 8 su *Melandrium album* Mill.

Ho visto esemplari di questa specie di tutte le regioni italiane, eccetto la Campania, Puglia e Basilicata, raccolti, spesso con le loro larve, su *Silene* e *Melandrium* di rado su *Geranium*.

DISTRIBUZIONE GENERALE: euro-magrebina.

*Campyloneura virgula* (Herrich-Sch.), 1836

Wagner, 1970: 92

CAL.: La specie è stata raccolta nei dintorni di Reggio ancora da A. Costa (1852) e da allora non è stata più segnalata. Ma la cattura della *virgula* in Campania, Puglia e Sicilia fanno ritenere che la specie debba veramente esserci anche in Calabria.

La *virgula* non è comune, ma molto diffusa; alle regioni indicate in SERVADEI possiamo aggiungere le Marche.

DISTRIBUZIONE GENERALE: euromagrebino-anatolico-macaronesica, nota anche per il Canada.

Subfam. Mirinae Reuter

*Pithanus maerkeli* (Herrich-Sch.), 1839

Wagner, 1970, 96

CAL.: Gambarie, VII.57 e VII.58, es. 2 su *Juncus* sp.; Le Serre, Monte Pecoraro, VI.60, es. 1 su *Juncus* sp.

È diffuso in quasi tutta l'Italia; alle regioni indicate in SERVADEI possiamo aggiungere il Piemonte, Lombardia, Alto Adige e Molise. È legato agli ambienti umidi con *Juncus*.

DISTRIBUZIONE GENERALE: oloartica.

*Acetropis gimmerthali* (Flor), 1860 (fig. 14A)

Wagner, 1970: 102

CAL.: Gambarie Aspromonte, VII.57, es. 2; Sila Grande, Volpintesta, m 1700, es. 1 su *Bromus* sp.

Si conosce della Sicilia (Mistretta, 7 es. su *Bromus* sp.) e Sardegna.

DISTRIBUZIONE GENERALE: euromacaronesica (il punto più orientale del suo areale è l'Isola di Creta).

*Leptoterna dolobrata* (Linnaeus), 1758

Wagner, 1970: 105

CAL.: Camigliatello, VII.39, es. 1 (l. Moltoni, c. MM); Sila Grande, Volpintesta e Lorica, VI.60, es. 6 su *Pbleum* sp.; Cosenza, Lago Ampollino, VII.76, es. 3 (l. c. Angelini).

È stata raccolta pressoché in tutte le regioni (SERVADEI: 145), non si conosce del Molise, Puglia, Basilicata, Sicilia e Sardegna.

DISTRIBUZIONE GENERALE: oloartica.

*Stenodema (Brachystira) calcaratum* (Fallen), 1807

Wagner, 1970: 110

BAS.: Lauria, VII.51, es. 1 (l. c. Castellani); Nova Siri, V.57; es. 8. CAL.: Mass. Pollino: Gaudolino, VI.53, es. 1; Camigliatello, VI.60, es. 1: foce f. Amato, VII.60, es. 8 su *Festuca* sp.; Spezzano Piccolo, VIII.60, es. 1; Taverna, Pedace, Aprigliano, VIII.60, es. 10 su *Festuca* sp.; Serra S. Bruno, VIII.61, es. 2; S. Maria, alveo f. Lao, VIII.73, es. 2. Con il *calcaratum* tipico vennero raccolti alcuni esemplari delle forme *ternaria* Stichel, *rubricata* Rey, *aestiva* Stichel e *verna* Stichel.

Questa entità è presente in tutte le nostre regioni dal piano fino a circa 1400 m s.m., in luoghi umidi su graminacee.

DISTRIBUZIONE GENERALE: paleartica.