

In SERVADEI: 60, sono riportate le 5 regioni italiane nelle quali la specie è stata finora raccolta. Non si hanno notizie sicure sulla pianta ospite, in Calabria è stata osservata su *Molinia*.

DISTRIBUZIONE GENERALE: euro-mediterranea.

Amblytylus tarsalis Reuter, 1894

Wagner, 1975: 311

BAS.: è citato di questa regione in SERVADEI: 60. CAL.: Piani di Lopa e Podargoni, VI.58, es. 2 su *Bromus sterilis* L.; Camigliatello, VI.60, es. 1 su detto.

Oltre che nelle regioni citate in SERVADEI: 60, è stata raccolta anche in Sicilia (su *Bromus sterilis* L., *B. herbaceus* L. e *Cynosurus echinatus* L.).

DISTRIBUZIONE GENERALE: mediterranea occidentale.

Tinicephalus hortulans (Meyer-Dür), 1843

Wagner, 1975: 320

CAL.: Mass. Pollino, Gaudolino, VI.53, es. 2; Campi di Reggio, VI.58, es. 1; Sila, Monte Altare, VI.60, es. 2 su *Helianthemum*.

La specie è nota di diverse regioni italiane che troviamo riportate in Servadei (1967, 1971 e 1972). È stata raccolta su *Helianthemum nummularium* Mill. (= *vulgare* = *chamaecistus*) nel Trentino e in Calabria; su *H. obscurum* Pers. nelle Marche; su *H. tomentosum* Scop. in Alto Adige; su *Achillea nana* L. in Alto Adige; su *Ononis spinosa* L. in Trentino e Emilia.

DISTRIBUZIONE GENERALE: mediosudeuropeo-magrebina.

Megalocoleus aurantiacus (Fieber), 1850

Wagner, 1975: 334

BAS.: Nova Siri, v.57, es. 40 su *Chrysanthemum segetum* L.

Alla distribuzione che troviamo in SERVADEI: 56, possiamo aggiungere le isole Eolie, dove la specie è stata raccolta pure su *Chrysanthemum*.

DISTRIBUZIONE GENERALE: nordmediterraneo-magrebina.

Megalocoleus molliculus (Fallen), 1829

Wagner, 1975: 343

CAL.: Gambarie, VII.57, es. 21 su *Cupularia viscosa* (L.); S. Eufemia A. e Gambarie, VI.58, es. 38

su *Achillea nobilis* L.; Delianuova, VI.58, es. 8 su *Achillea ligustica* All.

La distribuzione che ci dà SERVADEI: 58, può essere ampliata con l'aggiunta dell'Alto Adige (per raccolta di diversi esemplari su *Artemisia absinthium* L. e *Achillea nana* L.), del Veneto e della Sicilia (per raccolte su *Achillea ligustica* All.).

DISTRIBUZIONE GENERALE: eurosibirico-magrebina.

Pachyxyphus lineellus (Mulsant), 1852

Wagner, 1975: 352

BAS.: Nova Siri, v.57, es. 19 su *Cistus monspeliensis* L. CAL.: Mass. Pollino, Mazzicanino, VI.53, es. 2 su *Cistus salvifolius* L.; S. Eufemia A., v.57, es. 27 su *Cistus salvifolius* L.; Gambarie, VI.50, es. 1; Le Serre, Monte Pecoraro, VI.60, es. 10 su *C. monspeliensis* L.

La presenza della specie nelle varie regioni italiane è bene sintetizzata in SERVADEI: 54, e quella nelle isole in Tamanini (1973); possiamo aggiungere le Marche e l'Umbria (per catture su *Eryngium amethystinum* L.).

DISTRIBUZIONE GENERALE: nordmediterraneo-magrebina.

Thermocoris munieri Puton, 1875

Wagner, 1975: 362

BAS.: Montalbano Ionico, Policoro e Nova Siri, VI.57, es. 22 su *Aegilops geniculata* Roth. CAL.: Reggio dintorni, VII.58, es. 2.

Oltre al materiale di queste due regioni ho visto esemplari della Puglia e della Sicilia (catture su Graminacee).

DISTRIBUZIONE GENERALE: sudeuropeo-magrebina.

Conostethus venustus venustus (Fieber), 1859
(fig. 29B)

Wagner, 1975: 378

BAS.: Montalbano I., v.57, es. 40 adulti e larve su *Medicago polymorpha* L. CAL.: Mass. Pollino, Mazzicanino, VI.53, es. 35 su *Medicago disciformis* D.C.

È un elemento proprio delle regioni appenniniche e la distribuzione che troviamo in SERVADEI: 53, ce lo conferma.

DISTRIBUZIONE GENERALE: circummediterranea.