

Rhabdoscytus costai (Reuter), 1902

Wagner, 1970: 356

BAS.: Frusci, VI.49, es. 2 (l. c. Castellani). CAL.: Mass. Pollino, Colloredo, VI.53, es. 6 su *Spartium junceum* L.; Melito P. S., V.58, es. 8 su *Helichrysum italicum* Guss.; Reggio, Podargoni, VI.58, es. 1 su *Calycotome spinosa* Link.; Gambarie, VII.58, es. 1 su *Spartium junceum*.

La distribuzione di questo nostro raro endemita è in SERVADEI: 178; finora non è stato segnalato in altri paesi mediterranei.

Aphanosoma italicum Costa, 1841 (fig. 12E)

Wagner, 1970: 361

BAS.: Terranova Pollino, VIII.76, es. 1 (l. c. Angelini); Accettura, Bosco Gallipoli m 1000, V.77, es. 4 (l. c. Angelini). CAL.: Camigliatello, VI.41, es. 6 (l. Moltoni, c. MM); Lorica, Volpintesta, Lago Ampollino, VI.60, es. 8 su *Echium italicum* L.; Villaggio Mancuso, VII.67, es. 2 (l. Tassi); S. Giovanni in Fiore, VII.76, es. 2 (l. c. Angelini).

È noto fino ad ora delle poche regioni segnate in SERVADEI: 180, e, per quanto mi risulta, venne raccolto su *Cerintho* e su *Echium*.

DISTRIBUZIONE GENERALE: sudeuropea orientale.

Miris striatus (Linnaeus), 1758

Wagner, 1970: 363

BAS.: Mass. Pollino: Piani di Ruggio, Piano Vaquarro e Piano Pollino, VI.51 e 53, es. 8 su *Tilia* sp. CAL.: Mass. Pollino, Colle Gaudolino, VI.53, es. 4 su *Crataegus*; S. Giovanni in Fiore a m 1300, VII.76, es. 2 (l. c. Angelini).

La distribuzione in Italia corrisponde a quella segnata in SERVADEI: 180, più le Marche, la Liguria e il Lazio.

DISTRIBUZIONE GENERALE: euroanatolica.

Brachycoleus steini Reuter, 1877

Wagner, 1970: 370

BAS.: Nova Siri, VII.57, es. 1 (l. c. Servadei). CAL.: Melia, VI.58, es. 1 su *Scolymus grandiflorus* Desp.

Ho esaminato esemplari dello *steini* raccolti in Campania, Puglia e Sicilia su *Cichorium* sp.

DISTRIBUZIONE GENERALE: sudeuropea-orientale e anatolica.

Stenotus binotatus (Fabricius), 1794

Wagner, 1970: 376

BAS.: Lauria, VII.51, es. 2 (l. c. Castellani); Policoro, VI.57, es. 1; Lagonegro, VI.73, es. 1 (l. Bucciarelli). CAL.: Mass. Pollino, Piani di Mazzicaino, VI.53, es. 1; Melito P. S., V.57, es. 12 su *Melilotus italica* Lam.; Bagaladi, VII.57, es. 3; S. Eufemia A., VI.58, es. 10 su *Medicago* sp.

È stato segnalato in tutte le regioni italiane eccetto la Sardegna (SERVADEI: 183); nelle stazioni meridionali è meno frequente che nelle settentrionali.

DISTRIBUZIONE GENERALE: eurosibirico-anatolica e nearctica.

Lygocoris (Lygocoris) pabulinus(Linnaeus), 1761¹²

Wagner, 1970: 397

BAS.: Serra S. Bruno, Monte Pecoraro, m 1400, VIII.61, es. 1 su *Urtica*.

Il *pabulinus* è un elemento montano molto comune a Nord del Po; nelle regioni appenniniche lo è meno e nelle meridionali è raro. Ho visto materiale della Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Alto Adige, Trentino, Veneto, Emilia, Marche, Umbria e Abruzzo. Le piante sulle quali è stato raccolto in molti esemplari unitamente alle larve sono: *Senecio fuchsii* Gmel., *Adenostyles alpina* Bl. & Fing., *Eupatorium cannabinum* L., *Aconitum napellus* L. e *Urtica*.

DISTRIBUZIONE GENERALE: eurosibirico-manciuriana e nearctica.

Lygocoris (Taylorilygus) pallidulus (Blanch.), 1852(= *T. apicalis* Fb.)

Wagner, 1970: 395

BAS.: Lauria, VII.50, es. 1. CAL.: S. Lucido, VII.51, es. 2 (l. c. Castellani); Capo Spartivento, VII.58, es. 6 su *Anthemis marina* L.; S. Eufemia Lamezia, Gizzeria e Acri, VIII.60, es. 6 su *Artemisia campestris* L.; Caulonia Marina, VIII.61, es. 1; Domanico, Potame, VII.62, es. 1; Cetraro e Belsito, VIII.62, es. 4 su *Inula viscosa* L.

È presente in tutte le nostre regioni come indicato in SERVADEI: 199.

12. Nella sistematica dei generi e sottogeneri del gruppo *Lygus* segue Kelton (1955) e Kerzhner (1972).