

DISTRIBUZIONE GENERALE: macaroneseo-magrebina e euroasiatico-canadese.

*Camponotidea saundersi* (Puton), 1874 (fig. 14B)  
Wagner, 1970: 127; Hoberlandt & Jordan, 1944: 179

BAS.: Lauria, VII.50, es. 1 (l. c. Castellani). CAL.: Mass. Pollino: Morano Calabro e Colloredo, VI.53, es. 4.

Si conosce solo delle regioni già indicate in SERVADEI: 147.

DISTRIBUZIONE GENERALE: nordmediterraneo-orientale (transadriatica).

*Miridius quadrivirgatus* (Costa), 1852

Wagner, 1970: 136

BAS.: Lauria, VII.50, es. 1 (l. c. Castellani). CAL.: Nucarelle e Bagaladi d'Aspromonte, VII.57, es. 2 su *Lolium* sp. (l. Conci, c. MM); Delianuova, VI.58, es. 2 su *Avena* sp.

È stata raccolta in tutte le regioni appenniniche ed al Nord nelle zone xeroterme del Piemonte, Lombardia, Trentino e Veneto.

DISTRIBUZIONE GENERALE: nordmediterraneo-magrebino-atlantica.

*Phytocoris (Stictophytocoris) meridionalis*

Herrich-Sch., 1835

Wagner, 1970: 145

CAL.: Domanico, Monte Scudiero, VIII.62, es. 1, m 1200 s.m. su *Quercus cerris* Linn.

Ho visto esemplari del Trentino, Veneto, Emilia, Marche, Umbria e Puglia catturati su *Quercus petraea* Matt. e *Q. robur* L. In SERVADEI: 149, sono riportate catture in Piemonte e in Friuli Venezia Giulia.

DISTRIBUZIONE GENERALE: sudeuropea (dal Portogallo alla Grecia).

*Phytocoris (Phytocoris) reuteri* Saunders, 1875

Wagner, 1970: 176

CAL.: Grimaldi, VIII.61, es. 4 su *Prunus* sp.; Domanico, VIII.62, es. 4 su *Crataegus*.

La presenza nelle varie regioni italiane è esposta in SERVADEI: 152.

DISTRIBUZIONE GENERALE: europea.

*Phytocoris (Phytocoris) tiliae tiliae*  
(Fabricius), 1776

Wagner, 1970: 172

CAL.: Longobardi e Grimaldi, VIII.61, es. 2 su *Quercus cerris* L.; Serra S. Bruno, VIII.61, es. 1 a m 1400 su *Fagus sylvatica* L.; Lago Triglia e Celico, VIII.62, es. 2 su *Fagus*.

Alla distribuzione che ci dà SERVADEI: 152, possiamo aggiungere le Marche (Arquata su *Fagus*).

DISTRIBUZIONE GENERALE: euromagrebina.

*Phytocoris (Campsocerocoris) calabricus*

Tamanini, 1975

CAL.: San Giovanni in Fiore, Monte Castellucci, VIII.60, es. 6; Longobucco, Monte Manna, VIII.62, es. 1. Tutti gli esemplari vennero raccolti sul *Pinus laricio calabrica* Schn.

È un endemita italiano noto per ora solo della Calabria.

*Phytocoris (Ktenocoris) austriacus* Wagner, 1954

Wagner, 1970: 226

BAS.: Lauria, VIII.52, es. 1 (l. c. Castellani). CAL.: Taverna e S. Giovanni in Fiore, VIII.60, es. 2; Paola, VIII.61, es. 3 su *Quercus*; Domanico e Lago Triglia, VIII.62, es. 4 su *Quercus*; Papasidero, Piano Laria, VIII.73, es. 2 su *Quercus*.

Per la distribuzione in Italia concordo con SERVADEI: 154. Personalmente ho esaminato materiale del Piemonte, Lombardia, Alto Adige, Trentino, Veneto, Umbria, Campania ed inoltre della Francia or. (Gap) e dell'Albania (Petrela), catturati su *Quercus*, *Pinus* e *Artemisia*.

DISTRIBUZIONE GENERALE: sudeuropea-occidentale.

*Phytocoris (Ktenocoris) exoletus* Costa, 1852

(= *P. albicans* Reuter, 1877) (fig. 15)

Wagner, 1970: 224

BAS.: Mass. Pollino: Monte Pollino, 1900 m e Piani di Ruggio, VI.53, es. 2. CAL.: Melito P. S., v.57, es. 9 su *Thymus capitatus* Hoff.; Gambarie, VII.57, es. 9 con larve, su *Spartium junceum* L. in fiore e con larve e adulti di Psillidi; Nucarelle e S. Eufemia A., VII.57, es. 24 su *Verbascum*