

S. Bruno, VI.60, es. 5 su *Quercus pubescens*; S. Giovanni in Fiore, VII.76, es. 1 (l. e c. Angelini).

La distribuzione in Italia di questa specie corrisponde a quella che troviamo in SERVADEI: 165; non abbiamo fino ad ora alcuna segnalazione sulla presenza dell'*annulus* nelle zone alpine.

DISTRIBUZIONE GENERALE: nordmediterranea-orientale e anatolica.

Calocoris (Closterotomus) cinctipes (Costa), 1852

Wagner, 1970: 325

BAS.: Frusci, VI.50, es. 2 (l. e c. Castellani); Rionero, Monte Vulture, VII.60, es. 2; Gallipoli, Foresta Demaniale, VI.72, es. 3 su *Scrophularia canina* L. (l. Chemini); Lauria, VI.73, es. 3 su *Brachypodium pinnatum* Beauv. CAL.: Camigliatello, VII.39, es. 2 (l. Moltoni, c. MM); Paola a m 900 e Serra Castana a m 1200, VII.76, es. 4 (l. e c. Angelini).

La distribuzione in Italia ci è data in SERVADEI: 167.

DISTRIBUZIONE GENERALE: sudeuropea-orientale.

Calocoris (Closterotomus) fulvomaculatus

(De Geer), 1773

Wagner, 1970: 323

CAL.: Sila, Lago Arvo, IX.59, es. 1 (l. c. Servadei).

Ho esaminato esemplari del *fulvomaculatus* della Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Emilia, Marche, Abruzzo e Campania; la presenza della specie in Liguria, Toscana e Lazio è data in SERVADEI: 167.

DISTRIBUZIONE GENERALE: oloartica.

Calocoris (Closterotomus) nebulosus

(Fieber), 1864

Wagner, 1970: 326

BAS.: Nova Siri e Montalbano Ionico, v.57, es. 6 su *Cistus monspeliensis* L.

Ho visto esemplari di questa specie delle Marche (Bolognola su *Salvia pratensis* L.) e dell'Albania centrale. (La citazione per la Calabria in SERVADEI corrisponde a questa di Nova Siri!).

DISTRIBUZIONE GENERALE: nordmediterranea-orientale.

Calocoris (Closterotomus) trivialis (Costa), 1852
(fig. 14C)

Wagner, 1970: 320

BAS.: Lauria, VII.50, es. 1 (l. e c. Castellani); Montalbano I., v.57, es. 2 su *Citrus* sp.; Policoro, IV.77, es. 1 (l. c. Angelini). CAL.: Camigliatello, VII.39, es. 1 (l. Moltoni, c. MM); S. Eufemia A., v.57, es. 8 su *Calycotome spinosa* Lk.; Melito P. S., v.57, es. 18 su *Spartium junceum* L.; Garbarie, VII.57 e 58, es. 18 su *Calycotome spinosa* Lk. Gran parte delle femmine appartengono alla f. *limbicollis* Reut., mentre tutti i maschi fanno parte della f. tipica.

Nella distribuzione che ci dà SERVADEI: 169, dobbiamo togliere « Trentino-Alto Adige » per errore di determinazione dei vecchi autori citati. Personalmente ho visto materiale delle seguenti regioni italiane: Emilia (su *Medicago sativa* L. e *Triticum* sp.), Marche (su *Salvia pratensis* L.), Liguria (l. Capra), Toscana, Umbria (l. Capra), Campania (su *Spartium junceum* L.), Puglia, Sicilia (su *Cistus* sp.), Sardegna, Isole Eolie, I. d'Elba e I. di Malta (l. Valletta).

DISTRIBUZIONE GENERALE: nordmediterraneo-magrebina (la cattura più orientale è di Cipro).

Calocoris (Closterotomus) ventralis Reuter, 1879

(fig. 14D)

Wagner, 1970: 324

BAS.: Lauria, VII.51, es. 3 (l. c. Castellani); Policoro, v.56, es. 2 (l. Focarile, c. MM); Lauria, VI.73, es. 1. CAL.: Garbarie, VII.57, es. 2 e VI.58, es. 4 su *Rubus*; S. Eufemia A., VI.58, es. 3 su *Rubus*; Paola, VII.76, es. 4 (l. c. Angelini).

La presenza nelle varie regioni italiane è indicata in SERVADEI: 169.

DISTRIBUZIONE GENERALE: sudeuropea (centrale).

Calocoris (Macrocalocoris) nemoralis

(Fabricius), 1787

Wagner, 1970: 328

BAS.: Frusci, IX.50, es. 1 (l. c. Castellani); Nova Siri, v.57, es. 30 su *Cirsium arvense* Scop.; Montalbano I., v.57, es. 4 su *Cirsium arvense* Scop.; Metaponto, v.66, es. 3 (l. Della Casa); Gallipoli, Foresta Demaniale, VI.72, es. 4 (l. Chemini); Ferrandina, v.76, es. 1 (l. Angelini). CAL.: Pollino, Mazzicanino, VI.53, es. 1 su *Triticum*; Melito P. S. e S. Eufemia A., v.58, es. 19 su *Carlina co-*