

lia, Marche, Liguria, Umbria, Lazio, Campania; SERVADEI (95) ha visto esemplari pure della Toscana e Puglia. Anche in questa specie, come osservato più sopra per il *M. caliginosus*, spesso è necessario ricorrere all'esame dei parameri.

DISTRIBUZIONE GENERALE: euromediterranea turanica.

Cyrtopeltis (Nesidiocoris) tenuis Reuter, 1895
(fig. 17A)

Wagner, 1970: 64

CAL.: S. Eufemia Lamezia, il Pagliarone, VIII.60, es. 1; Cetraro, Borgo S. Marco, VIII.62, es. 10 su *Lycopersicum esculentum* Mill.

Ho visto esemplari di Malta (l. c. De Luca, Malta), Sicilia (l. c. Carapezza, Palermo), I. Ponza (l. Argano, c. Università Roma), Campania (PolICASTRO) e Lazio (Roma, alla lampada, l. c. Heiss, Innsbruck).

DISTRIBUZIONE GENERALE: mediterraneo-tropicale (da Cuba a Madera, Mediterraneo, India, Giava, Riù-Kiù).

Dicyphus (Dicyphus) epilobii Reuter, 1883

Wagner, 1970: 72

CAL.: Caulonia Marina, VIII.61, es. 4 e molte larve su *Epilobium hirsutum* L.

Si conosce di tutte le regioni dell'Italia settentrionale e delle Marche, Toscana, Lazio, Abruzzo e Campania.

DISTRIBUZIONE GENERALE: europea centro-occidentale.

Dicyphus (Dicyphus) errans (Wolf), 1804

Wagner, 1970: 72

BAS.: Massiccio Pollino: Piano Vaquarro, VII.53, es. 7 su *Geranium* sp.; Viggianello, Zaperna m 1560 s.m., VI.77, es. 1 (l. c. Angelini). CAL.: Mass. Pollino: Colloredo, Piani di Mazzicanino e Val Santicelli, VII.53, es. 7 su *Bryonia dioica* Jacq.; Gambarie, VII.57, es. 2 su *Satureja cuneifolia* Ten.; Mongiana, Monte Pecoraro, VI.60, es. 1; Taverna, VIII.60, es. 14 su *Stachys* sp.; Serra S. Bruno, Fagnano di C. e Nocera T., VIII.61, es. 10 su *Atropa belladonna* L.; Cetraro, VIII.62, es. 9 su *Lycopersicum esculentum* Mill.; Camigliatello, m 1200, IX.62, es. 6 su *Geranium* sp. La f. *longicollis* Fall. è stata raccolta in pochi esemplari frammentati alla forma tipica.

Ho esaminato materiale di tutte le regioni italiane; personalmente ho raccolto il maggior numero di esemplari su le varie specie di *Geranium*.

DISTRIBUZIONE GENERALE: euromagrebino-anatolica.

Dicyphus (Dicyphus) flavoviridis Tamanini, 1949
Tamanini, 1949; Wagner, 1970: 70

BAS.: Melfi, Monte Vulture, VII.60, es. 1; Lauria, VI.73, es. 3 (l. Bucciarelli, c. MM). CAL.: S. Eufemia A. e Gambarie, VII.57, es. 11 su *Satureja* sp.; Gambarie, VI.58, es. 10 su *Stachys* sp.; Pedace, Monte Altare, Monte Scuro e Lorica, VI.60, es. 5; Serra S. Bruno, VIII.61, es. 27 su *Geranium sibiricum* L.; Domanico, VIII.62, es. 7; Camigliatello, IX.62, es. 6 su *Geranium* sp.

È stato riscontrato in quasi tutte le regioni italiane: è incerta la sua presenza nel Friuli Venezia Giulia, Umbria e Molise. È un endemita italiano.

Dicyphus (Dicyphus) hyalinipennis (Burm.), 1835
Wagner, 1970: 77

CAL.: Serra S. Bruno, VIII.61, es. 18 su *Atropa belladonna* L.

In Italia ha una distribuzione discontinua, ho visto esemplari dell'Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Emilia, Marche, Liguria, Toscana e Abruzzo.

DISTRIBUZIONE GENERALE: macaronese-nordmediterraneo-anatolica.

Dicyphus (Dicyphus) pallidus (Herrich-Sch.), 1852
Wagner, 1970: 70

CAL.: Gambarie, VII.57, es. 16 su *Satureja grandiflora* Scheel., es. 22 su *Stachys silvatica* L.; Fagnano Cast., Monte Caloria, VIII.61, es. 2; Serra S. Bruno, M. Pecoraro, VIII.61, es. 2 su *Atropa belladonna* L.; Celico, VII.62, es. 1; Camigliatello, IX.62, es. 2 su *Geranium*.

Conosco questa specie del Friuli Ven. Giulia, Emilia, Marche, Toscana, Campania, Puglia.

DISTRIBUZIONE GENERALE: euromagrebina.

Dicyphus (Dicyphus) tamaninii Wagner, 1951
(fig. 12D)

Wagner, 1970: 77

CAL.: Caulonia Marina, VIII.61, es. 4 su *Epilobium hirsutum* L.