

ge, Trentino, Veneto, Emilia, Marche, Liguria, Abruzzo, Campania e Sicilia.

DISTRIBUZIONE GENERALE: europea.

*Megaloceroea recticornis* (Geoffroy), 1785

Wagner, 1970: 120

BAS.: Lauria, IV, VII.49, es. 2 (l. c. Castellani); Montalbano I., V.57, es. 3 su *Triticum*. CAL.: Mass. Pollino: Colloredo, Santicelli e Mazzicanino, VI.53, es. 16 su *Triticum*; Melito P.S., Gabbarie, VIII.57, es. 3; Reggio dint., Delianuova, S. Eufemia L., VI.58, es. 5; Lago Ampollino, VII.76, es. 1 (l. c. Angelini).

La *M. recticornis* è stata raccolta in tutte le regioni italiane e in diverse isole minori sulle Graminacee.

DISTRIBUZIONE GENERALE: euromagrebino-anatolica (vi è una segnalazione della sua presenza nell'America del Nord).

*Trigonotylus pulchellus* (Hahn), 1834

Wagner, 1970: 124

BAS.: Massiccio Pollino: Serra delle Prete, versante Nord, VI.53, es. 1; Nova Siri e Montalbano

I., V.57, es. 5. CAL.: Reggio dint., VII.58, es. 11 su *Corynephorus* sp.; Pizzo Calabro, VIII.61, es. 2; Capo Trionto, IX.62, es. 24 su *Corynephorus divaricatus* Pourr.; S. Maria, greto fiume Lao, VIII.73, es. 2. Circa i due terzi degli esemplari raccolti appartengono alla f. tipica, i rimanenti alla f. *wagneri* Stichel.

La specie è stata segnalata in quasi tutte le regioni italiane, è dubbia la sua presenza nella Valle d'Aosta, Alto Adige, Liguria e Molise.

DISTRIBUZIONE GENERALE: medioeuropeo-nordmediterranea e anatolico-turanica.

*Trigonotylus ruficornis* (Geoffroy), 1785

Wagner, 1970: 123; Bozdechova J., 1973

BAS.: Lauria, VII.50, es. 2 (l. c. Castellani). CAL.: Mass. Pollino: Mazzicanino, VI.53, es. 1 su *Triticum*; S. Eufemia, Pedace, Serra S. Bruno, VIII.60, es. 12; Cetraro, VIII.62, es. 4; S. Maria, greto fiume Lao, VIII.73, es. 2. Tutti vennero raccolti su graminacee in luoghi umidi. Due esemplari appartengono alla f. tipica, gli altri alla f. *pseudopulchella* Stichel.

È stata raccolta in tutte le regioni italiane (SERVADEI: 143).

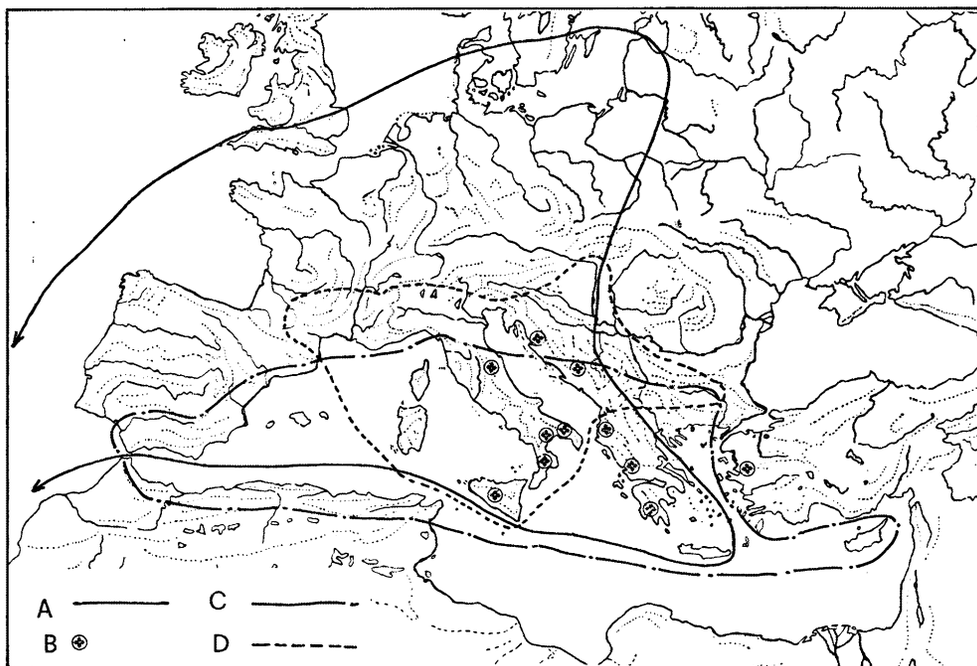


Fig. 14. Geonemia di *Acetropis gimmerthali* Flor. (A), di *Camponotidea saundersi* Puton (B), di *Calocoris trivialis* C. (C) e di *Calocoris ventralis* Reut. (D).