

DISTRIBUZIONE GENERALE: euro-mediterranea occidentale.

Orthotylus (Neopachylops) virescens
(Douglas et Scott), 1865

Wagner, 1973: 209

BAS.: Nova Siri, v.57, es. 12 su *Calycotome spinosa* Lk. CAL.: Mass. Pollino, Colloredo, vi.53, es. 9 su *Cytisus scoparius* Lk.; Melito P. S., v.57, es. 53 su *Calycotome spinosa* Lk., es. 18 su *Cystus salvifolius* L., es. 9 su *Spartium junceum* L.; Reggio, Podargoni, v.58 su *Calycotome spinosa* Lk.; Delianuova, vi.58, es. 24 su *Adenocarpus compliatus* J. G., 4 es. su *Spartium junceum* L.

In SERVADEI: 119, è precisata l'ampia distribuzione che ha questa specie in Italia. Nelle regioni settentrionali risulta essere più comune sulla *Genista tinctoria* L., *Genista radiata* Scop. e *Cytisus multiflorus* Sw.

DISTRIBUZIONE GENERALE: euro-nordmediterraneo-magrebina.

Orthotylus (Litocoris) stysi Koziskova, 1967
Tamanini, 1976: 197

BAS.: Lauria, vii.51, es. 2. CAL.: Albi, Chianu,

viii.60, es. 8; Ferdinandea, viii.61, es. 10. Tutti gli esemplari vennero raccolti su *Erica arborea* L.

È un elemento appenninico raccolto fino ad ora sull'*Erica arborea* nelle Marche, Toscana, Lazio, Basilicata e Calabria. L'*O. ericetorum* Fall. citato fino ad oggi per le nostre due regioni va considerato *O. stysi* K.

DISTRIBUZIONE GENERALE: nordmediterranea occidentale.

Globiceps (Paraglobiceps) borvathi Reuter, 1912
(fig. 23A)

Wagner, 1973: 281

BAS.: Lago Sirino, vii.56, es. 1 (l. c. Servadei). CAL.: Mass. Pollino, Colloredo, vi.51, es. 1 (già citato in Tamanini, 1961 come *G. cruciatus* Rt.; Gambarie e Bagaladi, vii.57, es. 20 su *Triticum* e altre Graminacee; Gambarie, vi e vii.58, es. 37 su *Spartium junceum* L.; Campi di Reggio e Delianuova, vi.58, es. 4 su *Ononis*; Le Serre, M. Pecoraro, vi.60, es. 1; Serra S. Bruno, viii.61, es. 1.

Secondo il materiale esaminato finora questa specie c'è in Alto Adige, Trentino, Piemonte, Marche, Abruzzo, Campania, Calabria e Sicilia. È stata osservata con maggior frequenza su Graminacee, ma anche su *Ononis*, *Spartium*, *Galium*, *Corylus*

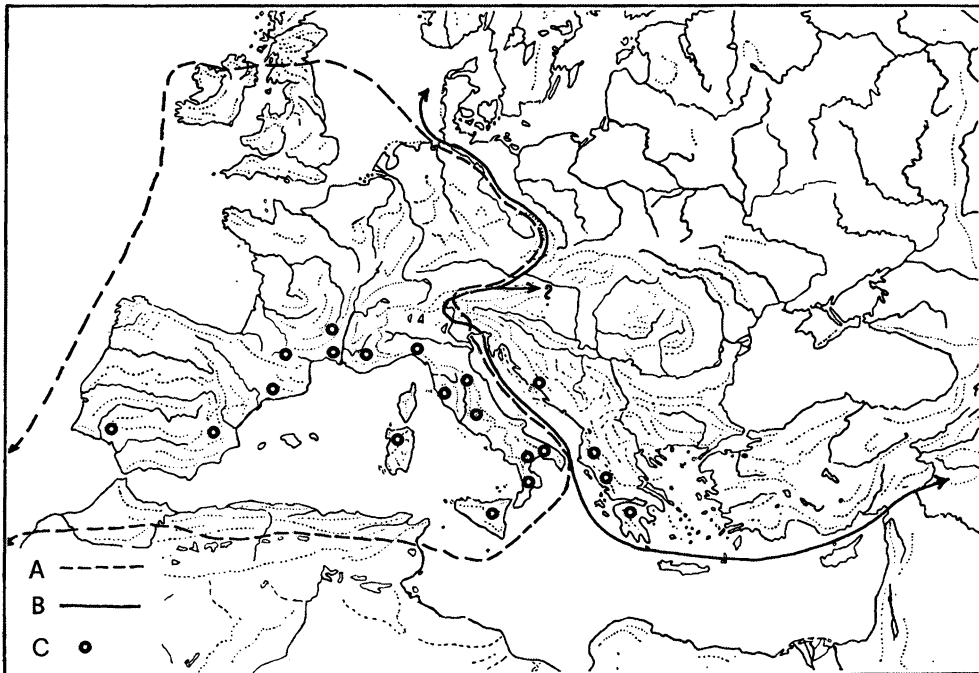


Fig. 22. Geonemia di *Heterotoma planicornis* Pall. (A), di *Heterotoma meriopterum* Scop. (B) e di *Platycranus berberi* Fb. (C).