



Fig. 23. Geonemia di *Globiceps horvathi* Reut. (A), di *Mimocoris rugicollis* C. (B) e di *Psallus helenae* Jos. (C).

e *Crataegus* dove succhia sia il vegetale che gli afidi e altri insetti.

DISTRIBUZIONE GENERALE: alpino-appenninico-balcanica.

Il *G. horvathi* è molto vicino al *G. cruciatus* Reut. e fino alla revisione del gruppo «*cruciatus*» operata da Wagner (1969) tutti i nostri *horvathi* vennero determinati come *cruciatus*, per tale ragione la distribuzione di questa specie va rifatta secondo le determinazioni recenti. Le due specie convivono nell'Italia settentrionale e centrale, nella meridionale fino ad ora è stato raccolto solo l'*horvathi*.

Ho visto esemplari del *G. cruciatus* Rt. dell'Alto Adige, Trentino, Veneto, Lombardia, Piemonte, Emilia, Liguria e Abruzzo, raccolti su Graminacee, Composite (*Achillea* e *Artemisia*), di rado su Conifere (*Pinus* e *Juniperus*).

Globiceps (Globiceps) sphegiformis (Rossi), 1790
Wagner, 1973: 285

BAS.: Nova Siri, v.57, es. 3 su *Quercus* sp. CAL.:

Delianuova, vi.58, es. 1; Chiaravalle, vii.60, es. 2.

SERVADEI: 131, ci dà l'elenco delle regioni nelle quali la specie è stata finora raccolta, possiamo aggiungere la Lombardia e le Marche. Lo *sphegiformis* è strettamente legato alla Quercia, è stato raccolto però anche sull'*Acer campestre* L., *Cotinus coggygria* Mill. e *Corylus avellana* L.

DISTRIBUZIONE GENERALE: medioeuropea-nord-mediterranea magrebina.

Blepharidopterus angulatus (Fallen), 1807
Wagner, 1973: 292

BAS.: Lagonegro, Lago Remmo e Monte Castagnaretto, viii.73, es. 10 su *Alnus cordata* Loisel. CAL.: Camigliatello, vii.57, es. 1; Aprigliano, Spineto, Spezzano Piccolo e S. Giovanni in Fiore, viii.60, es. 38 su *Alnus glutinosa* Gaertner; Grimaldi, Serra S. Bruno e Longobardi, viii.61, es. 17 su *Alnus cordata* Loisel.; Domanico, viii.62, es. 6 sulla stessa pianta.

Ho esaminato esemplari di questa specie del Piemonte, Lombardia, Alto Adige, Trentino, Mar-