



Fig. 20. Geonemia di *Strongylocoris obscurus* Ramb. (A), di *Pachytomella passerinii* C. (B) e di *Psallus scholtzii* Fb. (C).

*Corylus avellana* L.), del Trentino (l. Halbherr, su *Genista tinctoria* L.) e dell'Alto Adige.

*Heterocordylus genistae* (Scopoli), 1763

Wagner, 1973: 131

BAS.: Gallipoli, Foresta Demaniale, VI.72, es. 1 (l. Chemini); Accettura, m 1000 s.m., V.77, es. 1 (l. c. Angelini). CAL.: Lago Arvo, V.59, es. 3 (l. c. Servadei); Camigliatello, VI.60, es. 1 su *Cytisus scoparius* L.

In SERVADEI: 127 sono indicate diverse regioni, a quelle possiamo aggiungere le Marche (su *Cytisus scoparius* L. in tutti gli stadi) e la Campania (sulla stessa pianta pure con larve). Non è stato ancora raccolto in Valle d'Aosta e in Alto Adige.

DISTRIBUZIONE GENERALE: europea (esclusi i paesi più settentrionali).

*Heterocordylus tibialis* (Hahn), 1831

Wagner, 1973: 134

CAL.: S. Eufemia A., V.57, es. 18 su *Calycotome spinosa* Lk.; Gambarie, V.58, es. 4 su *Spartium junceum* L.

Le regioni italiane nelle quali la specie è stata raccolta sono in SERVADEI: 127. Oltre che sulle due piante indicate è stato raccolto anche su *Cytisus scoparius* L.

DISTRIBUZIONE GENERALE: olomediterraneo-europea.

*Platycranus erberi* Fieber, 1870 (figg. 21, 22C)

Wagner, 1973: 148

BAS.: Rivello, Rotale, IX.73, es. 5 su *Spartium junceum* L. CAL.: Albi, VIII.60, es. 2 su *Genista anglica* L.; Praia a Mare, VIII.73, es. 8 su *Spartium junceum* L.; Morano Calabro, IX.73, es. 7 su stessa pianta.

Ritengo l'*erberi* un elemento a diffusione appenninica, avendo visto esemplari solo delle Marche, Liguria, Toscana, Umbria, Campania e Puglia, raccolti su *Genista* o *Spartium*.

DISTRIBUZIONE GENERALE: nordmediterranea-occidentale (dal Portogallo alla Grecia).

Secondo la letteratura nelle regioni meridionali si trovano, sulle stesse piante, il *Platycranus erberi* Fb. e il *P. michalki* Wagn. Da un esame comparativo del materiale citato e di quello di tutte le