La distribuzione in Italia è precisata in Serva-DEI: 74. La pianta sulla quale il tigripes è stato raccolto nelle regioni appenniniche in più esemplari è il Dorycnium pentaphyllum Scop.

DISTRIBUZIONE GENERALE: sudeuropea.

Phylidea henschi (Reuter), 1888 (fig. 24D) Wagner, 1975: 133

BAS.: Mass. Pollino, Piano di Vaquarro, VI.53, es. 1 su *Quercus pubescens* Willd. CAL.: Mass. Pollino, Colloreto, VI.53, es. 2 adulti e 2 larve, su *Quercus ilex* L.

La distribuzione in Italia è riportata in SERVA-DEI: 63. Nelle regioni settentrionali è stata osservata in più esemplari su *Quercus petraea* Liebl., in Sicilia su *Quercus cerris* L.

DISTRIBUZIONE GENERALE: sudeuropeo-anatolica.

Psallus (Apocremus) ancorifer ancorifer Fieber, 1858 (fig. 27) Wagner, 1975: 166

BAS.: Lauria, VII.51, es. 1 (l. c. Castellani) e VI.73,

es. 6 (l. Bucciarelli, c. MM); Gallipoli, es. 1 (l. Chemini). CAL.: Mass. Pollino, Mazzicanino, VI.53, es. 1 su Mentha sp.; Melito P. S., V.57, es. 9 su Helichrysum italicum G. Doss.; S. Eufemia A., VI.57, es. 3; Gambarie e Montebello I., VII.57, es. 2 su Stachys sylvatica L. (l. Conci, c. MM); Delianuova e Arasi, VI.58, es. 44 su Achillea ligustica All.; S. Eufemia, S. Cristina e Podargoni, VI.58, es. 53 su Daucus carota L.; Melia, VI.58, es. 9 su Scorzonera villosa Scop.; Serra S. Bruno, VIII.61, es. 1.

Questi esemplari comprendono tre forme di colore: la f. typica (14%), la f. nigripes Fieb. (83%) e la f. marginata Stich. (3%). In Servadei: 64, è riportata la presenza della specie e delle sue forme nelle varie regioni italiane. Le piante sulle quali è stata raccolta con più frequenza sono Daucus e Achillea.

Cinque degli esemplari di Melito P. S. sono molto chiari e per la colorazione rossastra del primo articolo delle antenne e dei femori si avvicinano allo *Psallus fokkeri* Reut. La lunghezza dei 4 maschi è di mm 3,5-3,7 e quella della femmina mm 3,95. La forma delle parti genitali ci porta

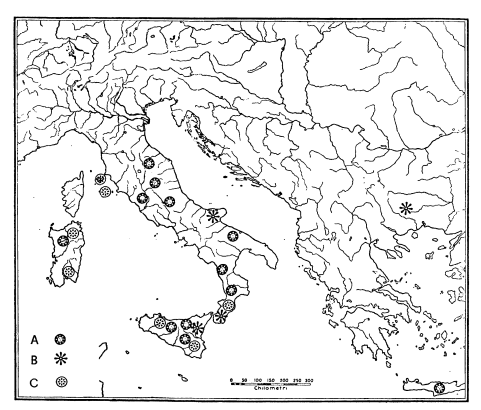


Fig. 26. Geonemia di Myrmicomimus variegatus C. (A), di Psallus aetnicola Wagn. (B) e di Tritomegas micans Horv. (C).