



Fig. 18. *Orthocephalus proserpinae* M. & R.: A, paramero destro; B, C, armatura interna della vescica in due posizioni diverse. *Orthocephalus saltator* Hh.: D, le due armature della vescica nella loro posizione con fallo ritratto.

*Pachytomella passerinii* (Costa), 1841 (fig. 20B)  
Wagner, 1973: 36

BAS.: Nova Siri, v.57, es. 2 su *Anthriscus silvestris* Hoffm. CAL.: Mass. Pollino: Colloreto, VI.53, es. 2 su *Anthriscus* sp. e Mazzicanino, VI.53, es. 6 su *Medicago disciformis* Dc.

La specie è presente, come esposto in SERVADEI: 109, in tutte le regioni appenniniche, in Sicilia e Sardegna. Le citazioni per il Piemonte e Lombardia si riferiscono a poche stazioni xerotermitiche; quelle per l'Alto Adige e il Trentino sono da togliere per errate determinazioni.

DISTRIBUZIONE GENERALE: nordmediterraneo-ma-caronesica.

*Orthocephalus proserpinae* Mulsant et Rey, 1872  
(fig. 18A-C)  
Wagner, 1973: 44

BAS.: Nova Siri, v.57, es. 1 su *Scorzonera* sp.

CAL.: Marina di Paola, VI.39, es. 2 (l. Moltoni, c. MM); foce fiume Corace, VII.60, es. 1; S. Eufemia Lamezia, VI.73, es. 2 (l. Bucciarelli).

In Italia questa specie è stata raccolta nelle regioni appenniniche, come risulta con evidenza da SERVADEI: 108; personalmente ho visto materiale anche della Campania (raccolto su *Carduus* sp.), Sicilia (su *Scorzonera villosa* Scop.) e Lampedusa (l. c. Carapezza).

DISTRIBUZIONE GENERALE: nordmediterraneo-magrebina.

Il *proserpinae* è molto vicino al *saltator* per la sua colorazione oscura, in modo particolare delle tibie. Nelle determinazioni dubbie è necessario esaminare il paramero destro e le armature della vescica. Queste nel *saltator* constano di due pezzi incrociati (fig. D) e nel *proserpinae* di uno solo leggermente affusolato e curvato nella parte distale (fig. B-C). Il paramero destro del *proserpinae*, nella parte distale è pressoché diritto, molto