

Località classica: Trieste.

Geonemia: sponde dell'Adriatico orientale, Albania, Epiro.

Formica carnivora e antropofila. In Italia era nota solo di Trieste (vari punti della città e Miramar); io ne ho una lunga serie di operaie di Gorizia (città: in una casa ed ai giardini, IX-1959, V. KOGOR leg.) adescate con prosciutto.

Leptothorax (s. str.) massiliensis Bondr.

Leptothorax massiliensis BONDROIT, 1918, Ann. Soc. Ent. Fr., LXXXVII, pag. 133. ♀ (descrizione originale).

Leptothorax pelagosanus MÜLLER, 1923, Boll. Soc. Adr. Sci. Nat., XXVIII, pag. 88. ♀ (descrizione originale). Et auctorum partim usque ad 1951.

Leptothorax massiliensis Bondr., CONSANI, 1951, Mem. Biogeogr. Adr., II, pag. 27.

Leptothorax massiliensis Bondr., BERNARD, 1956, Bull. Soc. Zool. Fr., XXXIII, pag. 152.

Località classica: Marseille.

Geonemia: Francia meridionale, Pirenei, Adriatico sud occidentale.

La corologia italiana di questa specie comprende due sole località: Castramarina (Puglie: CONSANI) e Scoglio Pomo nel centro dell'Adriatico meridionale (MÜLLER). Io ne ho raccolte a Sirolo (Ancona) ♀ ♀ (5-IV-1958) sotto ad un sasso in parabiosi con *Plagiolepis pygmaea* Latr. ed una ♀ in volo il 3-IX-1958. La sua presenza a Pomo fa pensare che si tratti di una specie transadriatica d'origine occidentale.

Strongylognathus testaceus Schenck

Eciton testaceum SCHENCK, 1852, Jahrb. Ver. Nat. Nassau, 8: 117, pag. ♀ ♀ ♂ (descrizione originale).

Strongylognathus diveri DONISTHORPE, 1936, Ent. Mon. Mag., 72: 113. ♀ (descrizione originale).

Strongylognathus testaceus Schenck, BROWN jr., 1955, Journ. Soc. Brit. Ent., 5, pag. 113.

Strongylognathus testaceus Schenck, YARROW, 1955, Journ. Soc. Brit. Ent., 5, pag. 114.

Località classica: Nassau (Germania).

Geonemia: In Europa dall'Italia alla Scandinavia, ad oriente fino al Caucaso ed alla Siberia.

Specie abbastanza diffusa nell'Europa media, ma non molto comune in Italia dove raggiunge una delle aree più meridionali della sua distribuzione.

Dalla letteratura risulta nota di: Val d'Aosta (Chatillon!), sponde del lago Maggiore e di Lugano (EMERY, 1916 ⁽¹⁾); Beinasco (Torino) (DELLA

⁽¹⁾ EMERY C., 1916 — *Fauna entomologica italiana, I. Hymenoptera-Formicidae.* - Bull. Soc. Ent. Ital., Vol. XLVII, pp. 79-275, 92 figg.