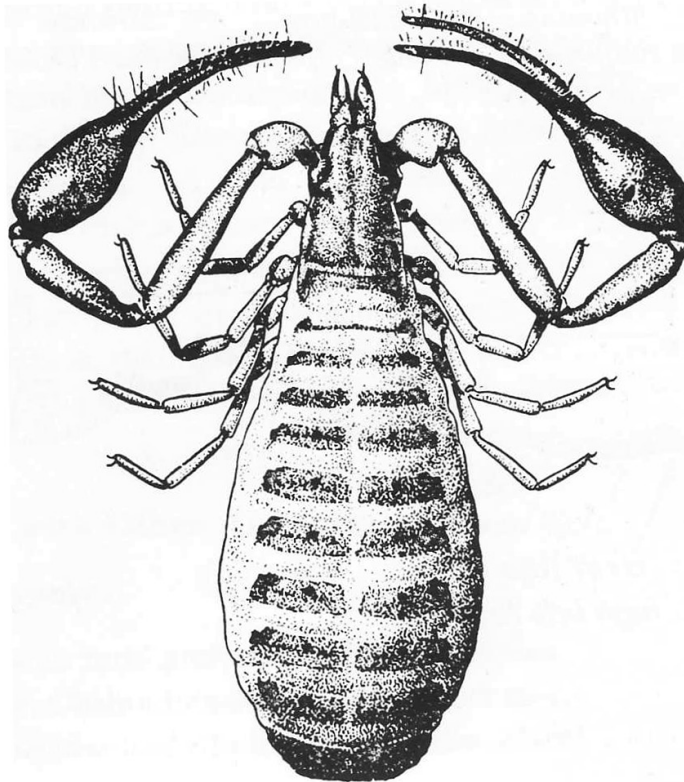


Note

- A1: presso Civitavecchia rinvenuta in banquettes a *Posidonia oceanica* (dato inedito)
- A2: presente sia su coste rocciose che sabbiose, presso Civitavecchia rinvenuta in banquettes a *Posidonia oceanica* (dato inedito); tollera sommersioni prolungate nei trottoirs a *Litophyllum* spp. (Corallinales)
- A3: vicariante ecologica (di coste sabbiose) di *G. levantinus*, limitata alla fascia intertidale e a quella eulitorale
- A4: vicariante ecologica (di coste rocciose) di *G. beauvoisi*, limitata alla fascia del *Crithmo-Staticetum*
- A5: specie tipica della fascia del *Crithmo-Staticetum* in coste rocciose. In accordo con Gardini (2008) sono riferite a questa specie le citazioni per l'Italia relative a *C. libanoticus* Beier, 1955 e *C. mavromoustakisi* Beier & Turk, 1952
- A6: psammoalobionte probabilmente estinta in Liguria; la citazione di *O. pallipes balcanicum* Beier, 1931 per S. Domino nelle Tremiti è presumibilmente da riferirsi alla sottospecie nominale (Gardini, 2000)
- A7: specie di ambienti ripariali salmastri limoso-argillosi
- A8: specie psammobionte presente anche in stazioni continentali (greti sabbiosi, lanche, dune fossili ecc.)
- A9: presso Civitavecchia rinvenuta in banquettes a *Posidonia oceanica* (dato inedito); tollera sommersioni prolungate nei trottoir a *Litophyllum* spp. (Corallinales). Sono riferite alla sottospecie nominale anche le citazioni relative a *P. litoralis siculus* Beier, 1963

Remarks

- A1: species recorded for the first time on banquettes of *Posidonia oceanica* near Civitavecchia, Latium (unpublished data)
- A2: species living both on rocky and sandy coasts, recorded for the first time on banquettes of *Posidonia oceanica* near Civitavecchia, Latium (unpublished data); it withstands long submersion in *Litophyllum* spp. trottoirs (Corallinales)
- A3: vicarious ecological species (sandy coasts) of *G. levantinus*, mainly in the intertidal and eulittoral belts
- A4: vicarious ecological species (rocky coasts) of *G. beauvoisi*, mainly in the belt of *Crithmo-Staticetum*
- A5: species living on rocky coasts in the belt of *Crithmo-Staticetum*. According to Gardini (2008), Italian records of *C. libanoticus* Beier, 1955 and *C. mavromoustakisi* Beier & Turk, 1952 refer to *C. olivieri*
- A6: psammo-halobiontic species, probably extinct on Ligurian coasts; *O. pallipes balcanicum* Beier, 1931, recorded by S. Domino, Tremiti Archipelago, probably refers to *O. p. pallipes* (Lucas, 1849) (Gardini, 2000)
- A7: species living chiefly in brackish and marine riparial environments
- A8: psammobiontic species, it also occurs in the flood beds and fossil dunes of N-Italian continental environments
- A9: species recorded for the first time on banquettes of *Posidonia oceanica* near Civitavecchia, Latium (unpublished data); it withstands long submersion in *Litophyllum* spp. trottoirs (Corallinales). Italian records of *P. litoralis siculus* Beier, 1963 here refer to *P. l. litoralis* Beier, 1956



(dalfrom Vachon, 1949 modificato/modified)

Garypus beauvoisi