

Munidopsis exuta Macpherson et Segonzac, 2005

Morphologie : La carapace rugueuse de la munidopsis déshabillée porte des épines épigastriques, souvent avec deux ou trois petites épines supplémentaires. Le rostre est large à la base et faiblement caréné dorsalement. Le bord frontal est oblique et les antennes n'ont pas d'épines. Les chélicèdes portent des épines sur le mérus et le carpe. Des épipodes sont présents sur le chélicèdes et pas sur les pattes ambulatoires. Le péréiopode II est légèrement plus grand que le péréiopode I ou chélicède. La crête dorsale du mérus et du carpe porte une rangée d'épines le long de la marge dorsale. Le dactyle est finement atténué à son extrémité. L'espèce atteint une taille de 40 mm de longueur.

Biologie : La biologie de cette espèce est mal connue.

Ecologie & distribution : *M. exuta* est une espèce abyssale et des sources hydrothermales que l'on trouve de -2.860 m à -3.650 m de profondeur. Elle est présente en Atlantique nord, dans le golfe de Gascogne et dans le golfe du Mexique.

Interactions avec les activités humaines : aucune.

Bibliographie sommaire :

Macpherson E., Segonzac M., 2005. Species of the genus *Munidopsis* (Crustacea, Decapoda, Galatheidae) from the deep Atlantic Ocean, including cold-seep and hydrothermal vent areas. *Zootaxa*, **1095**: 1-60.

Franck Coudray et Pierre Noël (SPN – MNHN), 2014



Citation de cette fiche : Coudray F. & Noël P., 2014. *Munidopsis exuta* Macpherson et Segonzac, 2005. in Muséum national d'Histoire naturelle [Ed]. 2014. Inventaire national du Patrimoine naturel, site Web <http://inpn.mnhn.fr>.