

Famille Munidopsidae

Munidopsis de Bermudez

Munidopsis bermudezi Chace, 1939

Morphologie & biologie : La biologie de la munidopsis de Bermudez est mal connue. La fécondité d'une femelle de 27 mm est de 75 œufs. Ces derniers ont un diamètre de 2,8 mm. Des parasites peltogastrides du genre *Cyphosaccus* peuvent parasiter les munidopsis.

Ecologie & distribution : *M. bermudezi* est une espèce très rare, abyssale, que l'on trouve en Atlantique oriental nord-est dans le Golfe de Gascogne, dans parages des Açores, en Atlantique occidentale sur la côte des USA, aux Bahamas, dans le golfe du Mexique, Cuba et les Antilles, entre -2.620 m et -5.180 m de profondeur.

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.

Udekem d'Acoz C. d', 1999. Inventaire et distribution des crustacés décapodes de l'Atlantique nord-oriental, de la Méditerranée et des eaux continentales adjacentes au nord de 25°N. Collection Patrimoines Naturels, Service du patrimoine naturel, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, vol. **40**: i-x, 1-383.

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



Citation de cette fiche : Coudray F. & Noël P., 2014. *Munidopsis bermudezi* Chace, 1939. in Muséum national d'Histoire naturelle [Ed]. 2014. Inventaire national du Patrimoine naturel, site Web <http://inpn.mnhn.fr>.