

## — Ophidiaster reyssi, nouvelle espèce d'astéride bathyale de l'océan atlantique —



-A new species was found among the Asteroids collected near the Açores at a depth of 350 m. This species is described and attributed to the genus Ophidiaster according to the presence of 8 series of pore areas. Some characters can be related to the genus Hacteria and Talaria mainly the massive shape of the triangular arms and the series of subrectangular actinal plates. Besides, the valvula-pedicellarian are few and are situated dorsally, further the pore areas contains more than 40 pores each, these characters are specific to Ophidiaster reyssi n. sp. [NOT CONTROLLED OCR], Parmi les Astérides récoltées au large des Açores par 350 m de profondeur, une espèce nouvelle est décrite. La présence de huit rangées d'aires papulaires a contribué à attribuer la nouvelle espèce au genre Ophidiaster, mais il est à remarquer quelques caractères qui la rapprochent des genres Hacteria et Talaria, notamment la forme massive des bras à section triangulaire, et les séries de plaques actinales subrectangulaires. D'autre part, la présence rare de pédicellaires valvulaires dorsaux et de plus de 40 pores par aire papulaire sont des caractères propres à Ophidiaster reyssi n. sp. [OCR NON CONTRÔLÉ]

**Auteurs du document :** Sibuet, Myriam

**Obtenir le document :** Museum National d'Histoire Naturelle

**Mots clés :** Histoire Ifremer

**Thème (issu du Text Mining) :** SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, INFORMATION - INFORMATIQUE, MILIEU NATUREL

**Date :** 1977

**Format :** text/xml

**Source :** Bulletin du Museum National d'Histoire Naturelle (Museum National d'Histoire Naturelle), 1977 , Vol. 3 , N. 494 , P. 1085-1090

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** Museum National d'Histoire Naturelle, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1977/publication-5199.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5199/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ophidiaster-reyssi-nouvelle-espece-d-asteride-bathyale-de-l-ocean-atlantique0>