

Une espèce nouvelle d'ascarophis (Nematoda, cystidicolinae) parasite de phycis blennioides (brünnich) gadidé



Ascarophis collaris n. sp. from *Phycis blennioides* (BRUNNICH) is described. It is characterized by a cephalic hood forming a collerette at its posterior margin., Nous avons eu l'occasion d'autopsier quelques poissons récoltés au cours de la mission océanographique de la « Thalassa », effectuée en octobre 1968 au large de la Corogne (Espagne), en vue de l'étude de la faune du plateau continental. Ces poissons ont été pêchés à la station « Thalassa » U 836 du 22 octobre 1968, par un chalutage à 510-488 m de profondeur. A côté de quelques larves d'*Ascarides* très communes (larves de *Thynnascaris* sp. chez *Coe/orhijnchus coelochynchus* (Risso) et larves de *Thynnascaris* sp. et *Anisakis* sp. chez *Hoplostethus mediterraneus* Cuv. in Cuv. VAL., nous avons trouvé une espèce nouvelle d'*Ascarophis* caractérisée par la présence d'une collerette céphalique dans l'estomac d'un Gadidé : *Phycis blennioides* (BRÜNNICH). (OCR non contrôlé)

Auteurs du document : Petter, Annie J.

Obtenir le document : ISTPM

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1970-06

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1970-06 , Vol. 34 , N. 2 , P. 221-224

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <http://archimer.ifremer.fr/doc/1970/publication-3140.pdf>

<http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3140/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/une-espece-nouvelle-d-ascarophis-nematoda-cystidicolinae-parasite-de-phycis-blennioides-br-nnich-gad0>