

Note sur la presence d'une crevette tropicale et de l'un de ses stades post-larvaires dans l'Atlantique du nord-ouest.



During an egg and larval herring survey on the Georges bank, the Nantucket Shoals and the Gulf of Maine, some shrimps of the genus *Leptochela* have been taken in plankton tows. These Pasiphaeidae have not been recorded in the North Atlantic before. In the Gulf Stream current, their range increases offshore and northwards. A described postlarval stage shows that adult structures are developed late., Au cours d'une campagne d'étude des oeufs et larves de hareng dans la région du banc Georges, des Nantucket Shoals et du golfe du Maine, des crevettes du genre *Leptochela* ont été capturées au filet à plancton. Ces Pasiphaeïdées, jamais signalées dans le nord de l'Atlantique, ne sont connues que des zones côtières. Entraînées par les masses d'eau du Gulf Stream, leur distribution géographique augmente vers le large et surtout vers le nord. Un stade post-larvaire est décrit, montrant que les caractères de l'adulte apparaissent tardivement.

Auteurs du document : Fontaine, Bernard

Obtenir le document : ISTPM

Mots clés : *Leptochela carinata*, *Leander tenuicornis*, Ecology

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

Date : 1977-09

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1977-09 , Vol. 41 , N. 3 , P. 308-314

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1977/publication-1976.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1976/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/note-sur-la-presence-d-une-crevette-tropicale-et-de-l-un-de-ses-stades-post-larvaires-dans-l-atlanti0>