

Sur la présence de cellules neurosécrétrices dans le lobe subpédonculé d'un Céphalopode, Pteroctopus, tetracirrus. Relations avec la maturation sexuelle



Discovery of a neurosecretory activity in some cells of the subpeduncular lobe of a cephalopod, Pteroctopus, tetracirrus. The localization and activity cycle of these cells drove us to consider the role of this neurosecretion in the sexual maturation of cephalopods., Découverte d'une activité neurosécrétrice dans les cellules du lobe subpédonculé d'un céphalopode, Pteroctopus, tetracirrus. La localisation et le cycle d'activité de ces cellules conduisent à envisager le rôle de cette neurosécrétion dans la maturation sexuelle chez les céphalopodes. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Bonichon-laubier, Annie

Obtenir le document : Académie des Sciences

Mots clés : Histoire Ifremer

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

Date : 1971

Format : text/xml

Source : Comptes Rendus Académie des Sciences de Paris (Académie des Sciences), 1971 , Vol. 272 , N. 16 , P. 2086-2088

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Académie des Sciences, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1971/publication-4894.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/4894/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/sur-la-presence-de-cellules-neurosecretrices-dans-le-lobe-subpedoncule-d-un-cephalopode-pteroctopus-0>

Evaluer cette notice: