

Répartition des acides citrique et malique dans les tissus de quelques invertébrés marins



Citric and malic acids, products of the intermediary cycle, are usually found in the different vertebrate tissues; however, the same acids are not necessarily found in invertebrates and in similar quantities. This study aims to establish a comparison between the latter and superior animals. Our study material consists of two crustaceans (*Nephrops norvegicus* Leach and *Maia squinado* Latr.), a gastropod (*Haliotis tuberculata* L.) and a lamellibranch (*Pecten maximum* L.). Les acides citrique et malique, produits du cycle intermédiaire, se rencontrent normalement dans les divers tissus de vertébrés; il n'est toutefois pas évident a priori que ces mêmes acides se retrouvent aussi chez les invertébrés et à des taux voisins. L'objet du présent travail est donc d'établir à ce sujet une comparaison entre ceux-ci et les animaux supérieurs. On a choisi comme matériel d'étude deux crustacés (*Nephrops norvegicus* Leach et *Maia squinado* Latr.), un gastropode (*Haliotis tuberculata* L.) et un lamellibranche (*Pecten maximum* L.). [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Creac'H, Paul V.

Obtenir le document : ISTPM

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, PROCÉDES COMMUNS EPURATION ET TRAITEMENT, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1955-09

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1955-09 , Vol. 19 , N. 3 , P. 417-420

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1955/publication-6618.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6618/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/repartition-des-acides-citrique-et-malique-dans-les-tissus-de-quelques-invertebres-marins0>