

## Differentiation de juveniles de *Chlamys varia* et *Chlamys opercularis*



The recent developments in collecting techniques for spat of *Chlamys opercularis* and *Chlamys varia* make it necessary to find criteria for separating these two species at early life stages. Biométrie criteria for differentiating between species have been found to be usable on individuals of a height superior to 3 mm. A quick différenciation of smaller individuals is possible by observation, under light microscope, of the périostracum external morphology on left valves. Le développement des techniques de captage de naissain de *Chlamys opercularis* et de *Chlamys varia* rend nécessaire la séparation du naissain des deux espèces. Des critères biométriques de différenciation ont été obtenus pour des individus d'une hauteur supérieure à 3 mm. Pour les tailles inférieures, l'ornementation externe du périostracum des valves gauches rend possible une différenciation rapide, praticable au microscope photonique.

**Auteurs du document :** Morizur, Yvon

**Obtenir le document :** C.M.1977/K:40

**Mots clés :** Chlamys, aquaculture techniques, juveniles

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL

**Date :** 1977

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1977/acte-2343.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2343/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/differentiation-de-juveniles-de-chlamys-varia-et-chlamys-opercularis0>