



HAL
open science

**UNE ESPÈCE DE MOLGULIDAE NOUVELLE POUR
LES CÔTES DE FRANCE CTENICELLA
AMESOPHLEBA Codreanu et Mack-Fira, 1956**

Claude Monniot

► **To cite this version:**

Claude Monniot. UNE ESPÈCE DE MOLGULIDAE NOUVELLE POUR LES CÔTES DE FRANCE CTENICELLA AMESOPHLEBA Codreanu et Mack-Fira, 1956. Vie et Milieu , 1965, 16 (1), pp.233-234. hal-02940149

HAL Id: hal-02940149

<https://hal.sorbonne-universite.fr/hal-02940149v1>

Submitted on 16 Sep 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

UNE ESPÈCE DE *MOLGULIDAE* NOUVELLE
POUR LES CÔTES DE FRANCE
CTENICELLA AMESOPHLEBA
Codreanu et Mack-Fira, 1956 ⁽¹⁾

Au cours de l'été 1963, nous avons récolté en abondance dans le gravier à *Amphioxus* de la baie du Troc à Banyuls-sur-Mer, une petite *Ctenicella* de 1 à 1,5 cm couverte de sable. Les caractéristiques de cette espèce correspondent parfaitement à la diagnose donnée par CODREANU et MACK-FIRA pour la *Ct. amesophleba* décrite des graviers littoraux de la côte roumaine de la Mer Noire.

Cette espèce se distingue très facilement des deux variétés de *Ct. appendiculata* (Heller) présentes à Banyuls : par sa petite taille 1,5 cm au lieu de 2 à 3, par sa couverture de sable continue et son mode de vie libre. L'anatomie interne fournit la plus grosse différence, *Ct. amesophleba* ne possède qu'un seul sinus entre les plis branchiaux au lieu de 5 à 7 chez l'autre espèce.

La présence à Banyuls de cette espèce décrite de Roumanie confirme encore les grandes analogies de la faune psammique de Méditerranée occidentale et celle des côtes de la Mer Noire.

Claude MONNIOT
(Laboratoire d'Ecologie générale du Muséum).

(1) CODREANU (R.) et MACK-FIRA (V.), 1956. Sur une Ascidie nouvelle de la Mer Noire, *Ctenicella amesophleba* n. sp., confondue avec la *Ct. appendiculata* (Heller) 1877. C.R. Acad. Sc., 242, (22) : 2665-2668, 1 fig.

