

## Sur la découverte de gonophysema bresciani et lützen (copépode parasite) dans un hôte nouveau, distomus (ascidie), en méditerranée



A species of *Gonophysema* (Copepod parasitic in Ascidians) has been found in the Mediterranean living in *Distomus variolosus*, which is a new host for the genus. This form is morphologically and anatomically indistinguishable from *G. gullmarensis*, single species of the genus. However, its specific rank can not be established with certainty. *Gonophysema* (eine ascidicole Copepode) ist lebend im *Distomus variolosus*, ein neuer Wirt dieser Gattung, im Mittelmeer gefunden worden. Da es nicht möglich ist, die neue Form auf morphologischer und anatomischer Grundlage von *G. gullmarensis*, der bis jetzt einigen Art dieser Gattung, zu unterscheiden, bleibt seine spezifische Stellung noch unklar. [NOT CONTROLLED OCR], Une forme de *Gonophysema* (Copépode parasite d'Ascidie) a été récoltée en Méditerranée dans un hôte nouveau pour le genre, *Distomus variolosus*. Cette forme ne se distingue ni morphologiquement, ni anatomiquement, de *G.gullmarensis*, unique espèce du genre. Son statut spécifique ne peut cependant être défini avec certitude. [OCR NON CONTRÔLE]

**Auteurs du document** : Bresciani, José, Laubier, Lucien, Lutzen, Jorgen

**Obtenir le document** : Société Zoologique de France

**Mots clés** : Histoire Ifremer

**Thème (issu du Text Mining)** : MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, INFORMATION - INFORMATIQUE

**Date** : 1970

**Format** : text/xml

**Source** : Bulletin de la Societe Zoologique de France (Société Zoologique de France), 1970 , Vol. 95 , N. 1 , P. 173-178

**Langue** : Inconnu

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

**Télécharger les documents** : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1970/publication-4876.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/4876/>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/sur-la-decouverte-de-gonophysema-bresciani-et-l-tzen-copepode-parasite-dans-un-hote-nouveau-distomus0>