

## Annelides polychètes récoltées au cours de sa II<sup>e</sup> campagne méditerranéenne par le « Président-Théodore-Tissier »



From 25 September to 7 December 1958, the research vessel "Président-Théodore-Tissier" of the Scientific and Technical Institute of Marine Fisheries (ISTPM) undertook an oceanographic cruise to explore the deep sea for new species of fish and to confirm acquired data of the deep sea. The explored area, where 78 operations were carried out (mainly trawls, but also dredges and plankton samples), was vast. Explored areas included the eastern coast of Corsica, the Corsica channel, the south-western portion of the Tuscan Archipelago, the western coast of Corsica, the coasts of Provence, the Gulf of Lion and Costa Brava..... Du 25 septembre au 7 décembre 1958, le navire océanographique « Président Théodore Tissier », de l'ISTPM a effectué en Méditerranée nord-occidentale une campagne de prospection, en vue de rechercher des fonds de pêches nouveaux et de préciser nos connaissances sur les fonds déjà connus. La zone prospectée, dans laquelle furent effectuées 78 opérations (essentiellement chalutages, mais aussi dragages et plancton) est très vaste. C'est ainsi que furent successivement étudiés: la côte orientale de la

Corse le canal de Corse, la partie sud-ouest de l'archipel toscan, la côte occidentale de la Corse, les côtes de Provence, le golfe du Lyon et la Costa Brava. J'ai pu déterminer cinquante espèces et deux variétés de Polychètes. Parmi celles-ci une seule était nouvelle pour la Méditerranée, il s'agit de *Vermiliopsis langerhansi*. Je pense qu'il est inutile de m'attacher à l'étude biogéographique des Annelides Polychètes recueillies au cours de cette campagne. Aucune, si l'on excepte *Vermiliopsis Langerhansi* ne présente de caractères biogéographiques particuliers et toutes ont une répartition géographique bien connue. Je m'efforcerai au cours des pages qui vont suivre, de grouper les espèces caractéristiques, ou, à tout le moins, «préférentes », d'un milieu déterminé. Je tiendrai compte, pour ce faire, des remarques déjà formulées par J. M. PERES pour les Polychètes méditerranéennes ainsi que de la mine inépuisable de renseignements que fournit le Fichier de la Station marine d'Endoume. Je vais, tout d'abord, m'attacher à donner des listes d'espèces que l'on est en droit de considérer Comme caractéristique d'un étage ou d'un système donné. Je tiens à rappeler que les principes d'étagement sont ceux adoptés au Congrès de Gênes en 1957 et qui sont employés dans le « Manuel de bionomie benthique de la Mer méditerranée» de J. M. PERES et J. PICARD. La classification suivie est celle adoptée par TOPSENT en 1928, avec les modifications apportées par LEVI en 1955 et 1956, Tout le matériel étudié est conservé à la Station marine d'Endoume. ATTENTION : Ce texte a été extrait du document par un processus automatique, non contrôlé, de reconnaissance optique de caractères (OCR). Il est donc susceptible de comporter des erreurs. En cas de doute, consultez le fichier PDF.

**Auteurs du document :** Bellan, Gérard

**Obtenir le document :** ISTPM

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

**Date :** 1960-06

**Format :** text/xml

**Source :** Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1960-06 , Vol. 24 , N. 2 , P. 273-292

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1960/publication-4272.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/4272/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/annelides-polychetes-recoltees-au-cours-de-sa-ii-campagne-mediterraneenne-par-le-president-theodore-0>

Evaluer cette notice: