

PRÉSENCE DE TRITAPHROS RETZII EINAR LÔNNBERG 1889 (CESTODA TETRAPHYLLIDEA) EN MÉDITERRANÉE

R.-Ph. Dollfus

▶ To cite this version:

R.-Ph. Dollfus. PRÉSENCE DE TRITAPHROS RETZII EINAR LÔNNBERG 1889 (CESTODA TETRAPHYLLIDEA) EN MÉDITERRANÉE. Vie et Milieu , 1950, 3, pp.287-288. hal-02506147

HAL Id: hal-02506147 https://hal.sorbonne-universite.fr/hal-02506147

Submitted on 12 Mar 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.



PRÉSENCE

DE TRITAPHROS RETZII EINAR LÖNNBERG 1889 (CESTODA TETRAPHYLLIDEA) EN MÉDITERRANÉE

R.-Ph. DOLLFUS

1889 « Tritaphros Retzii n. sp. »: E. Lönnberg, p. 23-24, 66, 47, pl. I fig. 11-13.

1906 «Anthobothrium auriculatum, Rudolphi»: James Johnstone, р. 170-172, 185, pl. XVI fig. 1-2.

1926 « Thritaphros retzii Lönnberg (1889) ? »: E.-M. Layman et MM. Boпочкоva, р. 14.

1927 « Echeneibothrium julievansium, sp. n. »: W.N.F. Woodland, p. 524-525, 548, pl. IV fig. 39-42.

1948 « Tritaphros retzii Lönnberg »: H.-A. Baylis, p. 294 (synonymie).

E. Lönnberg (1889) trouva deux fois un spécimen de cette espèce chez Raja clavata L. à Kristineberg (Suède), il en donna la description. James Johnstone (1906) eut à sa disposition 4 spécimens, dont 2 de Raja clavata L., des « Duddon Banks » (Lancashire), il les décrivit en les attribuant « rather doubtful » à Anthobothrium auriculatum (Rud.); E.-M. LAYMAN et MM. Bo-

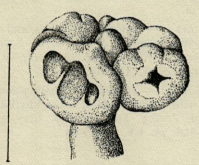


Fig. 1. — Scolex du spécimen de *Tritaphros Retzii* L. Lönnberg, récolté à Banyuls par Jean Тнéововивès, 14-10-1949. L'échelle correspond à 1 mm.

ROVKOVA (1926) trouvèrent seulement la tête d'un exemplaire chez Raja radiata Donovan de la côte Mourmane. W.-N.-F. WOODLAND (1927), à Plymouth, trouva un immature qu'il décrivit comme espèce nouvelle : Echeneibothrium julievansium W.-N.-F. Woodland. H.-A. BAYLIS (1948) identifia Tritaphros Retzii Lönnberg dans une collection de Cestodes récoltés chez des Raja maculata Montagu 1815 [= R. montagui Fowler 1910] de la côte du Sussex; il reconnut que la même espèce avait été décrite sous d'autres noms par Johnstone et Woodland.

Jusqu'à présent aucun spécimen de T. retzii Lönnb. n'avait été, à ma connaissance, signalé en Méditerranée; il est donc intéressant de signaler la récolte d'un individu chez Raja clavata L. à Banyuls-sur-Mer (Pyrénées-Orientales) par Jean Théodorides (14-10-1949); cet individu est long seulement de 21 mm. avec un strobile large de 1 mm.

BIBLIOGRAPHIE

- 1948 Baylis (Harry, Arnold). On the synonymy of two Tetraphyllidean Cestodes from Rays. Ann. & Mag. of Natur. Hist., ser. 12, vol. I, april 1948 (publ. oct. 1948), p. 293-295.
- 1926 LAYMAN (E.-M.) et BOROVKOVA (M.-M.). Vers parasites des poissons de Mourmansk d'après les matériaux de la XVe expédition helminthologique de l'Union, en 1924. Travaux du Laboratoire parasitologique de l'Université d'Etat'de Moscou, sous la rédaction du professeur K.-L. Skrjabin; 1926, p. 27-37, fig. 15-21.
- 1889 Lönnberg (Einar). Bidrag till kännedomen om I sverige före-kommande Cestofer. Bihang till Kgliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar Stockholm, Bd. XIV, Afd IV, n° 9, 1889; p. 1-69, pl. I-II fig. 1-22.
- 1906 Johnstone (James). Internal Parasites and Diseased conditions of Fishes. Report Lancashire Sea Fisheries Scientific Investigations for 1905 et Transact. Biolog. Soc. of Liverpool, vol. XX, 1906; р. 151-185, fig. 11-23 с, pl. XVI fig. 1-10.
- 1927 WOODLAND (W.N.F.). A revised classification of the Tetraphyllidean Cestoda, with descriptions of some Phyllobothriidae from Plymouth. *Proceed. Zoolog. Soc. London*, 1927, part. 3, n° XXXIV-XXXV, p. 519-548, pl. I-V, fig. 1-59.