



HAL
open science

DOCUMENTS FAUNISTIQUES ET ÉCOLOGIQUES

Jean Théodoridès

► **To cite this version:**

Jean Théodoridès. DOCUMENTS FAUNISTIQUES ET ÉCOLOGIQUES. Vie et Milieu , 1951, 2, pp.155-156. hal-02529347

HAL Id: hal-02529347

<https://hal.sorbonne-universite.fr/hal-02529347v1>

Submitted on 2 Apr 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.

DOCUMENTS FAUNISTIQUES ET ÉCOLOGIQUES

Capture d'une Tortue luth à La Nouvelle (Aude)

Le 9 Septembre 1950, le patron pêcheur Et. ROSSIÉ, des Cabanes de Fleury (Aude), voulait bien signaler, par téléphone, au Laboratoire Arago, qu'il avait capturé une « Tortue géante », empêtrée dans ses filets à Thons, au large de La Nouvelle.

Le personnel du Laboratoire s'est aussitôt rendu sur les lieux. Il s'agissait d'une Tortue luth, *Dermochelys coriacea* (L.), vivante, qui a été acquise pour l'Aquarium. Elle pesait entre 350 et 400 kilos. Hissée avec peine sur un camion, elle a été, avec plus de difficultés encore, déchargée et traînée dans le bassin central de la salle de l'Aquarium public. Elle a vécu trois jours. La profondeur de l'eau étant insuffisante, l'animal reposait en permanence sur son plastron. Ses inspirations se renouvelaient tout d'abord toutes les deux ou trois minutes, puis, plus fréquemment encore et les mouvements des nageoires pectorales s'effectuaient presque sans répit. La mort paraît être due à un œdème pulmonaire.

La Tortue luth de La Nouvelle mesurait 2 m. 01 de longueur totale. Elle était du sexe femelle. Elle a été autopsiée par le personnel du Laboratoire et M^{me} CAMPANA-ROUGET, naturalisée par M. TERRY, avec l'aide de M. DE LIFFIAC.

Estomac et intestins étaient malheureusement vides. Sept Trématodes, non encore déterminés, ont été recueillis dans l'intestin.

Les ovules, très nombreux, mesuraient seulement 1 ou 2 mm.

Les ovaires étaient donc au repos.

De nombreuses pièces anatomiques ont été conservées.

La nageoire postérieure droite était profondément mutilée et faisait figure de moignon.

Les pêcheurs nous ont remis un Remora (*Echeneis remora*)

Koch 1844 (M^{me} CAMPANA-ROUGET *det.*); la première de ces espèces est commune dans la région de Banyuls (captures personnelles et de TAUFFLIEB).

Sous une autre pierre, au Col de la Baillaurie (416 m.) fut trouvée, le même jour, au voisinage d'un *Buthus occitanus*, une autre femelle gorgée de *H. excavatum* qui s'avéra être un exemplaire gynandromorphe. Ce spécimen a été confié pour étude à M^{me} CAMPANA-ROUGET et présente un certain intérêt, du fait que ce sera la première tique gynandromorphe étudiée vivante; les résultats de cette étude seront publiés ailleurs, mais nous tenions à signaler ici la présence de *H. excavatum* dans la région de Banyuls.

Cette dernière espèce n'est en effet signalée de France que depuis peu de temps : le regretté D^r C. DESPORTES l'avait trouvée en abondance en Camargue en 1947 (cf. BRUMPT, Précis de Parasitologie, 1949, p. 1.100) où nous l'avions reprise, M^{me} CAMPANA, le D^r CHABAUD et moi en Septembre 1948, lors d'une excursion organisée par le Prof. G. PETIT.

Le D^r COLAS-BELCOUR (Institut Pasteur, Paris) qui a bien voulu vérifier un des exemplaires m'a précisé la répartition de cette espèce qui se rencontre en Europe dans le Bassin méditerranéen, en Asie, en Afrique et aux Canaries; les hôtes normaux sont des Camélidés, Bovidés et Equidés.

Cette espèce sera sûrement retrouvée dans d'autres localités du Midi de la France.

J. THÉODORIDÈS.

**

Penetretus rufipennis Dej. — A la suite de la Note de THÉODORIDÈS, je tiens à signaler que j'ai trouvé cette espèce relativement abondante sous des pierres, en bordure de la Baillaurie en Mars 1945, à quelques centaines de mètres en amont du vieux Banyuls.

R. PAULIAN.

**

Ancyrophorus aureus Fauvel. — Cette espèce cavernicole, connue de diverses grottes du Sud de la France et d'Espagne, a été récoltée dans la grotte de Pouade. Elle est nouvelle pour cette grotte et pour les Pyrénées-Orientales. L'exemplaire a été aimablement déterminé par M. JARRIGE.

C. DELAMARE DEBOUTTEVILLE.