

NOTE SUR LES COPÉPODES, LEURS ÉPIBIONTES
(SUCTORIDAE) ET SUR UN MYSIDACÉ, HÔTE NOUVEAU
DE L'*AMALLOCYSTIS* (ELLOBIOPSIDAE)

par J. HOENIGMAN

RÉSUMÉ

A la liste des Copépodes adriatiques on ajoute deux espèces : *Leptocalanus equicauda* BERNARD et *Lubbockia aculeata* GIESBRECHT. La première a été constatée dans les pêches verticales (filet de Nansen) qui proviennent du large des îles de Mljet, Solta et de Vis, toujours dans les exemplaires femelles et isolés. Trois spécimens mâles de *L. aculeata* ont été observés dans une pêche de l'expédition « Hvar » provenant de la station 37, en mars, située au large de l'île de Kornat (Adriatique orientale moyenne).

Une seconde espèce d'Acinétiens épibiontes des Copépodes pélagiques a été trouvée. On l'a observée sur les *Pontella mediterranea* CLAUS provenant du large N de l'île de Vis, en septembre 1949. Parmi les Copépodes pélagiques de l'Adriatique une seule espèce, *Euchaeta hebes* GIESBRECHT, a été connue hébergeant des Acinétiens (*Tokophrya steeneri*).

Jamais retrouvés sur les nombreux *P. mediterranea* au cours du triage du riche matériel du « Hvar » qui a exploré la mer ouverte, il fallut plutôt chercher l'origine de ces Acinétiens au voisinage de la côte. Tout récemment cette opinion a été affirmée dans les prises provenant du port de l'Institut de Split.

Complémentairement à ce qui est déjà connu sur les Ellobiopsidés et, spécialement, sur le genre *Amallocystis* FAGE, on signale un nouvel hôte pour ces parasites énigmatiques : c'est le *Siriella clausi* G.O. SARS (*Mysidacea*). Il s'agit d'un jeune mâle de 5,7 mm (armature des uropodes : 7 et 6) présentant une anomalie sur l'apex du telson (deux épines terminales au lieu de trois). Le parasite, même jeune (de 0,58 mm), mais bien développé, est attaché dorsalement sur le 1^e somite pléonale, un peu à gauche. Une vingtaine de trophomères se trouvent dans la phase qui précède la formation des premières gonomères.

Institut de Recherches sous-marines de la SR Slovénie, Portoroz.
