

Données nouvelles sur la faune de Turbellariés du littoral roumain (mer Noire)

par

VALÉRIE MACK-FIRA

Laboratoire des Invertébrés, Faculté de Biologie, Université, Bucarest (Roumanie)

Les sept espèces étudiées dans le présent travail font augmenter le nombre des Turbellariés, connus jusqu'ici du littoral roumain du bassin pontique, s'élevant d'après nos recherches à 45. Elles appartiennent, en majorité, aux habitants des interstices du sable grossier et moyen et ont été capturées dans la zone sablonneuse et rocheuse des environs de la Station Marine d'Agigea. Les sept espèces en question sont les suivantes : 1. *Otocelis rubropunctata* (O. Schmidt 1852), 2. *Pseudomonocelis ophiocephala* (O. Schmidt 1861), 3. *Promesostema masculosum* Ax 1956, 4. *Ptychopera tuberculata* (Graff 1882), 5. *Proschizorhynchus gullmarensis* Karling 1950, 6. *Cicerina eucentrota* Ax 1959, 7. *Prognathorhynchus bacescui* n.sp.

Trois de ces espèces, à savoir : *O. rubropunctata*, *P. gullmarensis* et *C. eucentrota* sont connues dans la mer Noire, la première de la baie de Sébastopol [PEREYASLAVZEWA, 1892; GRAFF, 1905] et de la côte bulgare [VALKANOV, 1954, 1957] les deux autres du littoral asiatique [AX, 1959]. Nous signalons leur présence sur nos côtes.

Promesostoma maculosum, décrite par AX [1956] de l'Atlantique français et retrouvée par le même auteur [1959] dans la mer de Marmara et dans le Bosphore, *P. tuberculata*, espèce assez rare ([HARTOG, 1964] a trouvé un seul individu; nous-mêmes possédons un exemplaire) et *P. ophiocephala*, dont AX [1959] indique la présence dans le Bosphore et dans la mer de Marmara; nous les citons pour la première fois dans la mer Noire.

L'espèce nouvelle que nous venons de décrire, *Prognathorhynchus bacescui* n.sp., semble être bien représentée sur nos côtes. Elle est proche parente de *Prognathorhynchus campylostylus* Karling 1947 et *P. karlingi* Ax 1953. Elle en diffère des deux espèces par la forme et les dimensions du stylet copulateur et des deux crochets du proboscis.

* *

Nous dédions cette espèce au Professeur Dr. Mihai BACESCO, Directeur du Musée d'Histoire Naturelle « Gr. Antipa » de Bucarest (Roumanie), en témoignage de notre haute considération et vive reconnaissance.

