

L GALLIEN. — Sur deux espèces intéressantes de la faune des vases salées de Sallenelles.

Dans les mares à *Enteromorpha intestinalis*, où vivent les *Alderia* que j'ai étudiés dans une note précédente (1), j'ai recueilli en grande abondance, cette année, au cours des mois de Janvier et Février, une nouvelle espèce d'Opisthobranche, Ascoglosse, de la famille des Limapontiidae. Je la rapporte au genre *Limapontia* et à l'espèce *Limapontia depressa* Ald. et Hanc.

Les conditions de vie de ce Mollusque des eaux saumâtres supra-littorales sont sensiblement les mêmes que celles d'*Alderia*.

Cette espèce est nettement différente de *Limapontia capitata* O. F. Muller (= *Pontolimax capitata*, *Limapontia nigra* Johnston), qui se rencontre de Juillet à Septembre, parmi les Algues vertes, dans la zone du balancement des marées. *Limapontia capitata* est connu de Kiel, des côtes anglaises, de la mer du Nord, de Brest, d'Arcachon, de Marseille. Giard signale comme très voisin de cette dernière espèce *Limapontia cornuta* (?) qu'il a recueilli, également dans la zone du balancement des marées, à Wimereux.

Eliot (2) mentionne que *Limapontia depressa* n'a jamais été retrouvé depuis l'étude faite par Alder et Hancock.

Je me propose dans une note prochaine de décrire ce Mollusque, d'étudier son éthologie et sa répartition géographique.

(1) *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Normandie*, 8^e série, tome I, n° 2, p. 48.

(2) ELIOT : *British Nudibranchiate Mollusca*, II, 1910.

**

Dans les dépressions des vases salées de Sallenelles où j'ai trouvé les *Alderia* et les *Limapontia*, vit en abondance un petit Coléoptère de la famille des Hydrophilidae. M. Mazetier, que je remercie vivement, a bien voulu, avec son obligeance habituelle, se charger de sa détermination. Il s'agit d'*Ochthebius punctatus* Steph., qui vit à Sallenelles en compagnie d'*Ochthebius marinus* Payk. Si ce dernier est commun dans les eaux saumâtres et à l'intérieur des terres, il n'en est pas de même d'*Ochthebius punctatus*, qui est signalé seulement des côtes de l'Angleterre, de l'Océan et de la Méditerranée. Il est considéré comme rare dans le Nord. Bedel (1) signale sa présence à Calais (de Norguet) et à Moidrey dans la Manche (Fauvel), où il est peu commun. Dans ce même département, il a été également signalé à Barfleur (J. S. Cl. Dev.). C'est donc une espèce nouvelle pour le Calvados.

G. MAZETIER. — A propos de la capture d'un Coléoptère de la famille des Cerambycidæ, Haplocnemia nebulosa F., dans une maison particulière à Caen.

Suivant les renseignements consignés par Fauvel dans son Catalogue des Coléoptères de Normandie, cette espèce serait très rare dans notre région; elle se rencontrerait sur les branches sèches d'Amentacées et de quelques autres arbres non résineux; la larve vivrait

(1) BEDEL : Faune des Coléoptères du Bassin de la Seine, tome I, 1881, p. 263-318-354.