

OBSERVATION SUR LE GENRE *VAUCHERIA* PALLARY

PAR

PH. DAUTZENBERG

M. Paul PALLARY a décrit et représenté au commencement de cette année dans le *Journal de Conchyliologie* (p. 7, pl III, fig. 2, 3, 4) comme étant une limacelle sénestre et sous le nom de *Vaucheria tingitana*, une coquille recueillie par lui même en 1901 dans l'un des abris du cap Spartel.

M. BAVAY m'ayant communiqué récemment une coquille entièrement semblable à celle de M. PALLARY, mais plus fraîche et présentant, vers les bords, un épiderme brun corné, nous avons constaté qu'elle ne pouvait provenir d'un Mollusque à coquille interne. Or, je viens de m'apercevoir qu'il s'agit tout simplement d'une plaque calcaire (*tergum* Darwin) du *Pollicipes cornucopia* Leach (1824) (1), Cirrhipède bien connu sous le nom vulgaire de Pousse-pied. La comparaison du *Vaucheria tingitana* et des valves que j'ai détachées de *Pollicipes* provenant du golfe de Gascogne, ne peut laisser subsister aucun doute. Le genre *Vaucheria* doit donc être rayé de la nomenclature.

OBSERVATIONS SUR UN BANC D'ANCHOIS

(ENGRAULIS ENCRASICHOLUS [L.])

RENCONTRÉ PRÈS DE L'ILE CABRERA (BALÉARES)

PAR

ÉMILE G. RACOVITZA

Sous-Directeur du laboratoire Arago (Banyuls-sur-Mer.)

Les bancs ou essaims d'animaux marins ont été fort peu étudiés jusqu'à présent. Leur éthologie, qui doit être intéressante à plus d'un titre, est presqu'inconnue. Cette manifestation de la vie pélagique a pourtant de quoi frapper l'observateur, mais son étude est fort difficile. On ne rencontre pas un banc de plancton ou de Poissons quand on veut; on ne peut pas toujours le suivre, et souvent

(1) = *Lepas pollicipes* Gmelin 1789 = *Lepas gallorum* Spengler 1790.