

UN SIPHONOPHORE EN BELGIQUE

Par Aug. LAMEERE

Dans le BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE DE FRANCE, t. XXXVII, 1912, p. 180, M. le Professeur CAULLERY, Directeur de la Station zoologique de Wimereux, a signalé la présence tout à fait exceptionnelle de Physalies et de Velelles dans le Pas-de-Calais au début d'avril 1912.

L'un de mes élèves, M. DASSESE, qui avait précisément assisté à cette époque à la découverte dans le port de Boulogne de la Physalie, m'a apporté trois exemplaires détériorés et de petite taille de Physalie trouvés par un de ses amis sur la plage de Knocke, également au début d'avril 1912. D'assez nombreux individus avaient échoué sur notre côte entre Heyst et Knocke.

La Physalie étant un Siphonophore propre aux régions chaudes de l'Atlantique, M. CAULLERY considère comme vraisemblable qu'une portion d'essaim aura été amenée fortuitement dans la Manche par un régime de courants et de vents anormaux. La trouvaille faite en Belgique montre que ce transport singulier a dépassé le Pas-de-Calais.

Cette Physalie de l'Atlantique est désignée par CHUN sous le nom de *Physalia arethusa* BROWN, mais BROWN ayant appelé l'animal *Arctura Crista subrubella venosa*, j'estime que cette dénomination s'écartant des règles de la nomenclature binominale doit être rejetée, et qu'il faut lui préférer le nom de *Physalia caravella* Eschz. Je me refuse à adopter la désignation de *Holothuria caravella* Eschz., qui est strictement conforme à la loi de priorité, les *Holothuria* étant devenus pour les puristes le genre *Bohadschia*.

Physalia caravella Eschz. ne doit évidemment pas être considérée comme faisant partie de la faune de Belgique; elle ne doit figurer dans nos catalogues que comme curiosité purement accidentelle. L'événement qui l'a amenée chez nous est peut-être en rapport avec les circonstances climatériques qui ont causé la perte du *Titanic*.
