

jamais que par leur étendue plus ou moins grande. Les trachées diffèrent à quelques égards dans leur forme et dans la multiplicité de leurs rameaux ; mais ces différences ont encore très peu d'importance.

En résumé, chez tous les Insectes, la circulation s'effectue exactement de la même manière, et, à l'aide des mêmes organes, offrant toujours la même disposition générale.

---

NOTE

SUR UN CRUSTACÉ AMPHIPODE, REMARQUABLE PAR SA GRANDE TAILLE ;

Par M. MILNE EDWARDS.

L'ordre des Crustacés amphipodes n'est représenté jusqu'ici dans nos collections que par des animaux de très petite taille, tels que les Orchesties, les Talitres et les Crevettes de nos côtes ; mais il existe dans l'océan Antarctique une espèce de Lysianasse qui est presque aussi grande que les Écrevisses ordinaires de nos rivières. Cet Amphipode remarquable a été trouvé par M. d'Orbigny dans l'estomac d'un Poisson pêché près du cap Horn, et fait partie des collections déposées par ce voyageur dans notre Muséum national. La forme générale de ce Crustacé est trapue ; la tête petite, et garnie en avant de lobes jugaux qui s'avancent entre la base des antennes supérieures et inférieures. Les antennes de la seconde paire sont grêles, sans poils ni cupules, et atteignent le quatrième anneau du thorax lorsqu'elles sont reployées en arrière. Les pattes antérieures sont très courtes ; celles de la deuxième paire sont longues, très grêles, et terminées par une petite griffe pointue. Les pattes des trois dernières paires sont très petites, et subdenticulées sur les bords. Enfin l'abdomen est caréné en dessus, et le sixième anneau de cette portion du corps présente sur sa face dorsale deux fortes crêtes terminées en forme de dent ; deux appendices styliformes très forts représentent le septième anneau. La longueur du corps est de 9 centimètres, et la hauteur 3 centimètres. Dans la galerie du Muséum, nous avons désigné cet Amphipode sous le nom de *Lysianassa Magellanica*.

---

ERRATA.

Pages 107, 108, 112, Opistobranches, lisez : Opisthobranches.