

trales », où les crevettes traditionnelles avaient été, pour rendre hommage à l'illustre zoologiste, remplacées par des *Amphioxus*.

Il ajoute qu'à Naples ces animaux sont d'une fréquence très grande.

M. *Weyers* rappelle que l'*Amphioxus* a été signalé sur les côtes belges.

Communications.

BRYOZOAIRE NOUVEAU POUR LA FAUNE BELGE,

Par K. LOPPENS.

Schizoporella hyalina, L., vit sur *Flustra foliacea* en colonies assez nombreuses mais petites. J'en ai trouvé un assez grand nombre au cours de l'hiver dernier ; on peut donc considérer cette espèce comme relativement commune ; il est curieux cependant qu'avant cette époque je n'ai jamais trouvé *Schizoporella* dans la zone belge.

RAPIDE MULTIPLICATION DE QUELQUES BRYOZOAIRES ET HYDROÏDES,

Par K. LOPPENS.

Flustra foliacea, par exemple, qui à certaines époques est rejeté en si grande quantité sur la plage, ne semble cependant jamais diminuer ; les pêcheurs en arrachent également beaucoup en chalutant les Crevettes ; or, la plupart des colonies sont composées d'un nombre de loges vraiment énorme : une colonie pesant 13 grammes était composée d'environ 1,333,000 loges.

Une particularité intéressante de *Flustra foliacea*, c'est qu'un grand nombre d'autres Bryozoaires s'y fixent, de façon qu'il suffit de se procurer une certaine quantité de colonies pour pouvoir étudier maint Bryozoaire et même des Hydroïdes dont quelques espèces sont assez rares le long de nos côtes. On trouve notamment sur les *Fl. foliacea* : *Crisia eburnea*, *Crisia denticulata*, *Scrupocellaria reptans*, *Scrupocellaria scruposa*, *Bicellaria ciliata*, *Bugula flabellata*, *Micro-porella ciliata*, *Schizoporella hyalina*, *Membranipora pilosa*, *Campularia integra*, *Sertularia tenella*.

Sur plusieurs colonies de *Membranipora membranacea*, var. non denté, fixées sur des planches, immergées seulement depuis deux mois et demi, j'ai trouvé des colonies de forme plus ou moins circu-