prendrait cette espèce pour *S. rugosa*, L., ce qui est peut-être la raison pour laquelle elle n'a pas encore été signalée, car elle est assez commune.

M. Schouteden annonce avoir trouvé à Blankenberghe le Disphagia attenuata, Hincks.

UN CRUSTACÉ PERFORANT (LIMNORIA TEREBRANS) NON ENCORE SIGNALÉ EN BELGIQUE,

Par K. LOPPENS.

Il y a quelque temps, grâce à l'obligeance de M. l'ingénieur Maertens, j'ai pu examiner plusieurs pièces de bois provenant du bassin de Nieuport. Le bois employé dans la construction de l'écluse est le « green heart », Nectandra Radiæi, Schomburgh, réputé néfaste aux Tarels, à cause de ses propriétés toxiques qui ne permettent pas, dit-on, à ces Mollusques d'y pénétrer à plus de 2 centimètres de profondeur.

Sur les pièces que j'ai examinées, plusieurs galeries creusées par *Teredo navalis*, Linné, pénétraient jusqu'à 3 centimètres, mais pas au delà. Il s'agira de voir si ce bois ne perdra pas ses propriétés vénéneuses protectrices par l'immersion continuelle dans l'eau salée?

Un autre animal perforant a réussi à braver cette matière nocive; mais, comme je n'ai pas trouvé l'animal dans les trous forés, je ne puis dire avec certitude à quelle espèce il appartient; tout me fait croire cependant que c'est un petit Crustacé, Limnoria terebrans, Leach. En effet, en comparant les galeries creusées par ce Crustacé dans une pièce de bois trouvée en mer, et où les Limnoria étaient présentes, j'ai constaté la similitude des perforations. Plusieurs des galeries creusées dans la pièce de bois trouvée en mer pénètrent à plus de 6 centimètres de profondeur.

Je crois que cette espèce n'a pas encore été signalée sur nos côtes; il n'était cependant pas improbable de la trouver ici, puisqu'elle est commune en plusieurs points des côtes anglaises, et qu'elle vit également sur les côtes françaises. J'espère découvrir une prochaine fois l'animal dans le bois entamé.

La séance est levée à 5 1/2 heures.