

J'appelle ainsi provisoirement une petite coquille encore munie de son test, à surface treillissée, qui mérite un examen attentif.

Notre collègue, M. G. de Looz, qui avait été précédemment explorer la continuation de la même assise, près de la houillère de la Batterie, a découvert dans une roche identique :

Céphalopode de la famille des Ammonidées.

Moule intérieur de *Natica*.

*Turritella multilineata*, Mull.

*Ostrea* ressemblant à la *vesicularis*, Lm.

Moule intérieur de *Nucula*.

Il est probable que des recherches assidues feraient découvrir des espèces fort intéressantes.

M. G. Dewalque appelle l'attention des observateurs qui exploreraient ces carrières sur le diluvium crayeux qui s'y montre plus ou moins puissant. Il a recueilli à Ste-Walburge des ossements de diverses espèces, parmi lesquelles il croit pouvoir citer un chien de grande taille.

Les collections de l'Université possèdent des bois de cerf fort remarquables provenant de la Batterie. Quant à la craie, il y a recueilli un certain nombre de fossiles dont il ne peut en ce moment donner la liste.

M. P. Van Beneden annonce à la Société que M. le Dr Finsch, directeur du Musée de Brême, a reçu récemment un envoi d'ossements d'oiseaux, provenant de cavernes des environs d'Otago, au sud de la Nouvelle-Zélande.

Avec ces ossements se trouvait l'indication suivante : « *Bones of an extinct undescribed genus of anatidæ. from the Earnschlaugh Cave, interior of the provinz of Otago, New-Zealand, South Island.* »

Le savant ornithologiste de Brême a bien voulu envoyer