

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

à M. Van Beneden les os de cette espèce perdue d'*anas*, qui forment un squelette presque complet, en ajoutant de précieux renseignements sur les espèces voisines australiennes de cette famille de palmipèdes et en le priant de vouloir bien en faire l'objet d'une communication. Cette découverte offre un intérêt d'autant plus grand que, dans nos cavernes d'Europe, les oiseaux fossiles appartiennent à des espèces qui ont continué à vivre dans d'autres régions. Parmi les autres pièces intéressantes, mises au jour dans cette caverne, se trouve le cou d'un *Dinornis* ayant conservé sa peau et les parties molles sous-jacentes.

M. Van Beneden promet à la Société une communication plus étendue sur ce sujet.

M. G. Petit-Bois a rapporté de l'Asie-Mineure quelques coupes avec échantillons de roches et de fossiles. Il offre de les présenter à la Société. Accepté.

M. G. Dewalque présente à la Société, au sujet de la communication qu'il a faite relativement à l'allure du terrain cambrien de l'Ardenne, la *Carte géologique du département des Ardennes* par MM. Sauvage et Buvignier, dont il doit communication à l'érudition et à l'obligeance de son collègue, M. le professeur de la Vallée-Poussin.

Les savants auteurs de cette carte ont compris de la même manière l'allure si tourmentée de ce terrain, et le contour fortement denté qu'ils ont donné à certains étages; figure une constitution identique à celle qu'il a reconnue aux environs de Stavelot. Il regrette de n'avoir pas connu plus tôt cette belle carte, qui appuie singulièrement sa manière de voir.

La séance est levée à onze heures trois quarts.

---