

- MM. C. SUSS, professeur à l'université, à Vienne.
B. VON COTTA, professeur à l'académie des mines, à
Freiberg.
H. VON KEYSERLING, curateur à l'université, à Dorpat.
A. VON KOENEN, professeur à l'université de Marbourg.
J. WHITNEY, directeur du *Geological Survey* de la Cali-
fornie, à San-Francisco.
H. WOODWARD, naturaliste au *British Museum*, à Londres.
WORTHEN, directeur du *Geological Survey* de l'Illinois,
à Springfield.

M. O. van Ertborn donne lecture d'une *Note sur les son-
dages de la province d'Anvers*. Cette communication est
renvoyée à une commission composée de M. G. Dewalque,
E. Vanden Broeck et A. Rutot.

M. de Koninck, fils, en présentant des échantillons de
quartz et de barytine, lit la note suivante :

« Le premier échantillon a été recueilli dans une poche
de chlorophyre de Quenast, par notre confrère, M. O. Loi-
seau, à l'obligeance duquel je le dois.

Ce minéral se présente sous forme d'une petite masse
irrégulière, cariée; blanchâtre et opaque à la surface, il
est rosé et translucide au centre, mais non cristallin. A
simple vue, j'avais cru pouvoir le rapporter à l'espèce prehn-
nite, avec certaines variétés de laquelle il offre assez de
ressemblance. La présence de la prehnite à Quenast n'aurait
rien de surprenant; on rencontre en effet, dans cette loca-
lité, l'épidote et l'axinite, qui accompagnent la prehnite à
Bourg-d'Oisans. L'analyse n'a malheureusement pas con-
firmé mes prévisions.

0^{gr},5030 de minéral ont donné :

Si O ²	0,4971	soit 98,83 %.
H ² O.....	0,0028	» 0,56 %.

avec des traces de fer, d'alumine, de chaux et de magnésie. C'est donc de la silice amorphe.

Je désire signaler aussi à la Société deux gisements de barytine assez particuliers, que j'ai découverts.

Il y a quelques années, lorsqu'on a ouvert la route de Chaudfontaine à Romsée, par Bouny, j'ai trouvé dans les moëllons de psammite condrusien destinés à l'empierrement, quelques petites géodes renfermant des cristaux de calcite et de petites tables de barytine très-nettes, présentant différentes formes. Le psammite provenait d'une tranchée ouverte derrière le château de la Rochette. On sait que c'est près de là, et non à Chaudfontaine même, comme l'indiquent certains ouvrages, qu'on a trouvé la barytine concrétionnée. Le curieux filon de La Brouck (Prayon), où la barytine n'était pas rare et dans les déblais duquel on peut encore en rencontrer, associée au quartz pseudomorphique, est également tout à proximité.

La seconde localité que j'ai à citer, est Bouffloux ; j'y ai trouvé dernièrement, dans la carrière ouverte derrière la scierie de marbres, des géodes tapissées de jolis scalénoèdres de calcite ; dans l'une d'elles était un groupe de cristaux tabulaires de barytine jaune topaze, plantés sur l'angle et portant des modifications nombreuses. Notre confrère M. P. Davreux possède un échantillon analogue, provenant du calcaire de Givet à Forrière, près Jemelle.

M. E. Vanden Broeck donne lecture de *Quelques considérations sur la découverte, dans le calcaire carbonifère de Namur, d'un fossile microscopique nouveau, appartenant au genre Nummulites*. Cette note est renvoyée à une commission composée de MM. de Koninck, père, A. Rutot et G. Dewalque.

A cette occasion, M. de Koninck fait connaître que, dans