

Revue des espèces minérales nouvelles ;

Par M. P. GAUBERT.

Bilinite. — Minéral fibreux blanc ou jaunâtre dont la densité est de 1,875; la dureté 2 et les indices de réfraction compris entre 1,495 et 1,501. La biréfringence est faible et les fibres s'éteignent à 35°-39° par rapport à leur allongement. Les propriétés sont donc analogues à celles de l'halotrichite, ce qui est confirmé par les recherches de J. Uhlig.

C'est une halotrichite dans laquelle l'alumine est remplacée par le fer, de telle sorte que la formule est



Ce minéral a été trouvé à Schwaz, près de Bilin, dans une fente de la mine de charbon Florentina.

(J. ŠEBOR, *Sbornik Klubu přírodovědeckého*, Prag, 1913, n° 2, et *Neues Jahrb. f. Min.*, etc., t. I, 1914, p. 395.)

Erratum concernant une nouvelle espèce minérale du Congo ;

Par M. A. LACROIX.

Dans une Note parue dans le *Bulletin* de l'an dernier (p. 198) un lapsus m'a échappé : j'ai proposé pour le nouveau minéral de Djoué le nom de *furnacite*, tiré de *furnax*; c'est *fornacite*, tiré de *fornax*, qu'il faut lire.
