

m'a envoyé un échantillon d'incrustation qu'il a recueilli au charbonnage des Fiesteaux, à Couillet, dans le bouveau nord, au niveau de 704 mètres, à 30 mètres au midi de la faille.

Cet échantillon est formé, à l'exclusion des matières insolubles, par du chlorure sodique presque chimiquement pur. Il ne contient ni sulfate, ni sels de calcium, de magnésium ou d'ammonium en quantité appréciable; je ne suis parvenu à y découvrir aucune trace de bromure ou d'iode, dont la présence éventuelle m'intéressait tout spécialement au point de vue de l'origine des sels.

Sur Harpes macrocephalus,

par C. MALAISE.

Je possède un bon échantillon, enroulé, de *Harpes macrocephalus*, provenant des calschistes couviniens de Petigny, comme l'échantillon figuré par dom Fournier, que j'avais vu à Maredsous.

Si je n'ai pas signalé ce fossile, c'est qu'il a déjà été rencontré par le major Lehon, qui l'a publié dans un recueil dont je ne me rappelle pas le titre en ce moment.

Des échantillons déterminés sous ce nom et provenant de la collection Lehon se trouvent au Musée royal d'histoire naturelle de Bruxelles.

Présentation d'une limonite de Bovigny,

par G. DEWALQUE.

En présence des nombreuses accumulations de scories que l'on rencontre dans les vallées de l'Ardenne, on s'est demandé souvent où les anciens exploitants de cette région trouvaient le minerai de fer qu'ils traitaient dans leurs