

Présentation d'une roche à Nummulites de Slovaquie,

par EDM. DARTEVELLE, Docteur en Sciences.

M. l'ingénieur Chéchovic, de l'École des Mines de Pribam, a eu l'extrême obligeance de m'envoyer une roche fossilifère découverte au cours de ses recherches dans les environs de Handlova (arrondissement de Prievidja, Slovaquie). J'exprime ici mes plus vifs remerciements à mon éminent correspondant.

Cette roche est un grès calcarifère à gros grains de quartz liés par un ciment feldspathique et contenant également des fragments de mica et de chlorites.

Quoique très grossière, cette arkose me paraît différer des conglomérats dolomitiques signalés dans la région par Stache et Vetters.

Des traces de fossiles indéterminables se remarquent sous forme de petits moules tapissés d'hydroxyde de fer, et, en outre, à la surface de la roche apparaissent quelques petits *Nummulites* en calcite.

Ce sont des exemplaires de petite taille, lenticulaires, à surface paraissant décorée de ponctuations et marquée de filets, mais leur conservation rend leur détermination très hasardeuse.

Stache ⁽¹⁾ et Vetters ⁽²⁾ ont signalé dans la région : *Nummulites granulatus* d'Arch. Defr., *N. striata* d'Orb. et *N. lucasana* Defr., principalement des environs de Bajmoc, et rapportent les terrains contenant ces *Nummulites* à l'Oligocène.

C'est vraisemblablement également à l'Oligocène que doit se rapporter l'affleurement découvert par M. Chéchovic.

(1) STACHE, Geologische Aufnahmen im Gebiete des oberen Neutraflusses und der Bergstadt Kremnitz (*Jahrb. der Geologischen Reichsanstalt*, XV, 1865, p. 298).

(2) H. VETTERS, Beiträge zur Geologie der Zargebirges und des angrenzenden Teiles der Mala Magura im Oberungarn (*Denkschr. der K. Akad. der Wissensch.*, B. 85, 1910, p. 1).