

2

Bibliothek d. Geol. Bundesanstalt
1031 Wien, Tongasse 12

21.950,8-

21950

Sepáratatdruck aus dem »Földtani Közlöny«
Band LIII. 1923.**Sphaerocodium****Bornemanni Rothpl. in der ungarischen oberen Trias.**

VON Á. BOROS.*

Die Formationen des Ung. Mittelgebirges im phytopaläontologischer Hinsicht untersuchend, hatte ich — bei einem durch Herrn Prof. K. PAPP geleiteten Ausfluge — zum ersten Male Gelegenheit, im Dachsteinkalk des grossen Steinbruches (obere Trias, rätische Stufe) bei Máriaremete (Pester Komitat) eine Kalkalge beobachten zu können, die sich bei näherer Untersuchung als *Sphaerocodium Bornemanni* ROTHPL. (Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. XLIII. 1891:299.), eine für die Raibler und Cassianer Schichten der Ostalpen charakteristische Alge, erwies. Ihre hiesige Entdeckung bedeutet eine neue paläontologische Übereinstimmung zwischen der Trias in den Alpen und dem Ungarischen Mittelgebirge. Die Fossilie von Máriaremete ist voll feiner Risse, weshalb sie zu weiteren mikroskopischen Untersuchungen ungeeignet ist, ihre gröbere Struktur jedoch ist von unverkennbarem charakteristischen Gepräge. (S. die Abbildung bei ROTHPL., zit. St. Taf. XVI. 5—6.)

* Vorgetragen in der Fachsitzung der Ung. Geol. Gesellschaft am 5. Dez. 1923.

