



Geologica Hungarica. Fasciculi ad illustrandam
notionem geologicam et palaeontologicam Regni
Hungariae. Publicat Institutum Regni Hungariae Geolo-
gicum. Series geologica. Tomus II.
Budapestini, 1922.- . Institutum Regni Hungariae
Geologicum. | Hornyánszky Viktor kny. | 30 cm.

Tom. II. Fasc. 1. Schlesinger, Günther. Die Mastodonten der Budapester
Sammlungen. (Untersuchungen über Morphologie, Phylogenie,
Ethologie und Stratigraphie europäischer Mastodonten.) 1922.
22 bez., 22 mell.

- Tom. III. Nopcsa, Fr. Geographie und Geologie Nordalbaniens,
mit einem Anhang von H. v. Mžik: Beiträge zur Kartog-
raphie Albanien nach orientalischen Quellen. 1-704 pagi-
nae, T-XXXV tabulae, 189 figurae texti insertae. 1929. XIV, 620 l. 35 lev,
36 mell. |Stádium Rt. |
- " IV. Vendl, A. A Szászvárosi és Szebenii Havasok kristályos
területe. ~ Das Kristallin des Sebeser- und Libins-Gebirges.
1-49 und 1-365 paginae. T-X. tabulae, 82 figurae texti insertae.
1932. 19, 365 l., 21 lev., 10 mell.
- " V. Rozlozsnik Pál. Dobsina környékének földtani vi-
szonyai. ~ Die geologischen Verhältnisse der Gegend von
Dobsina. 2 térkép, 1 tábla, 17 szövegábra. 1935. 42, 118 l., 3 mell.
- " VI. Taeber Henrik. A Bakony regionális geológiája. T. ~
Regionale Geologie des Bakony. T. 128 paginae, T-II. tabulae,
40 figurae texti insertae. 1936. 128 l., 3 mell.
- " VII. Pálffy M. és Rozlozsnik Pál. A Bihar-és Kélti-hegységek
földtani viszonyai. T. rész. Alaphegység és paleozoikum. ~
Geologie des Bihar- und Kélti-Gebirges. T. Teil. Kristallin
und Paläozoikum. 200 paginae, T-V. tabulae, 21 figurae texti
insertae. 1939. 200 l., 5 lev., 8 mell.