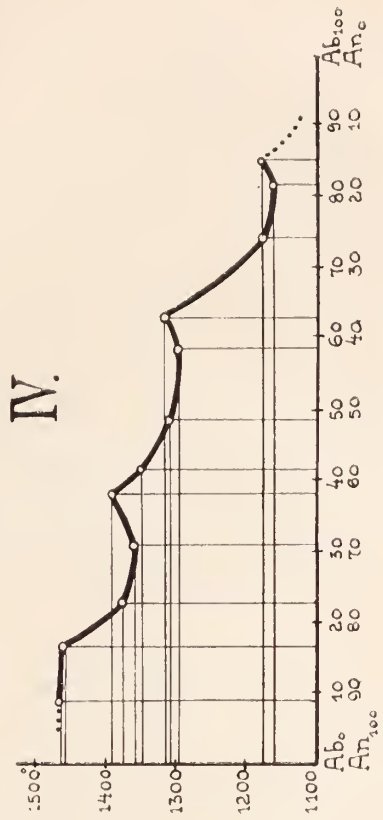
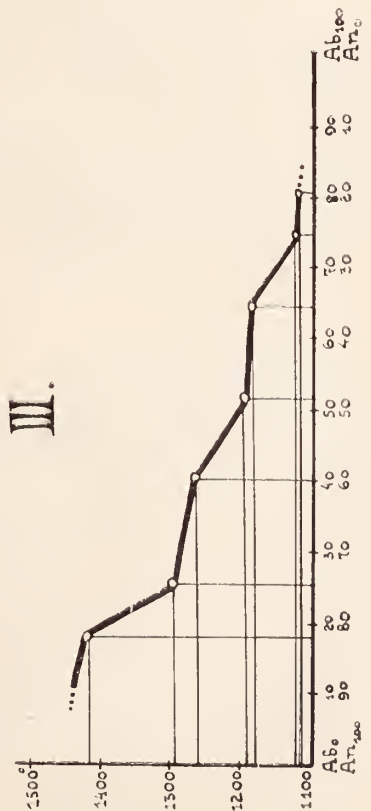
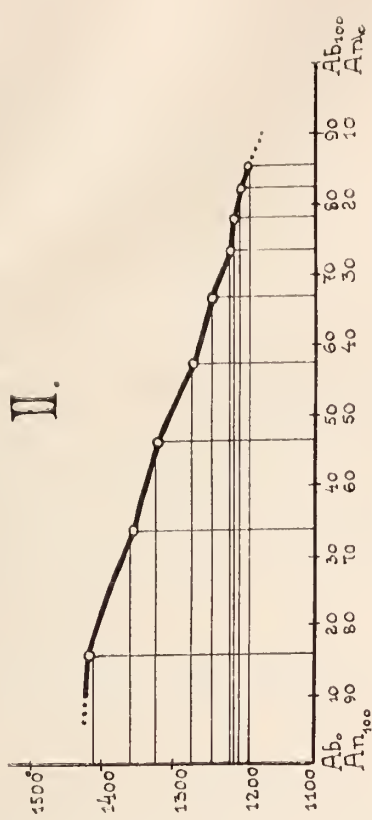
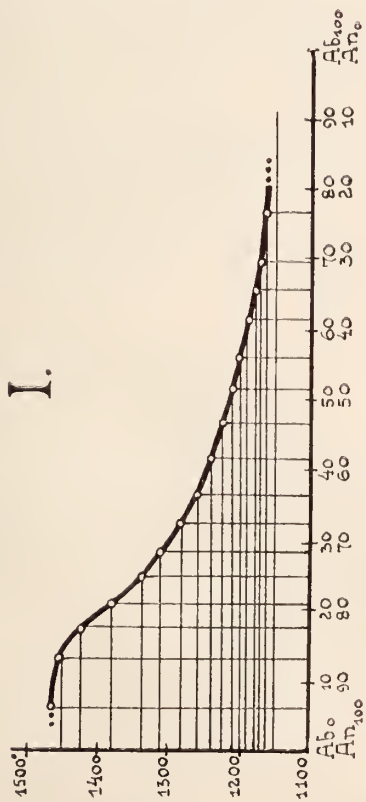


LÉNGYEL ENDRE dr.: Adatok a zónás plagioklászok ismeretéhez II.

Dr. Andreas Lengyel: Daten zur Kenntnis der zonalen Plagioklasse II.





TÁBLAMAGYARÁZAT :

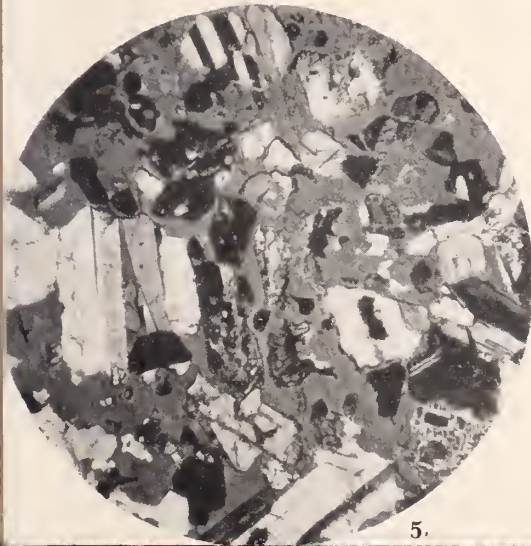
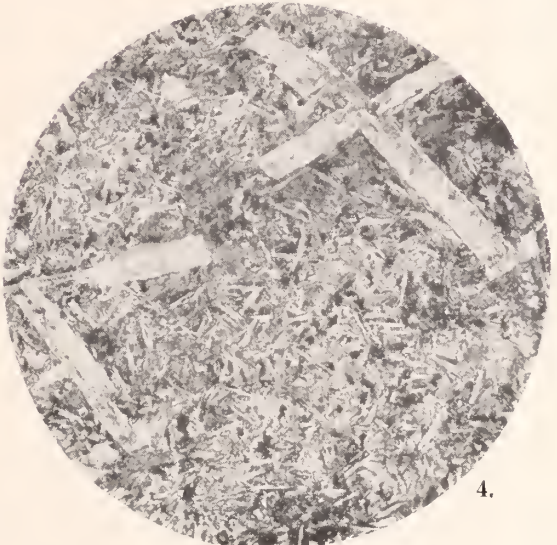
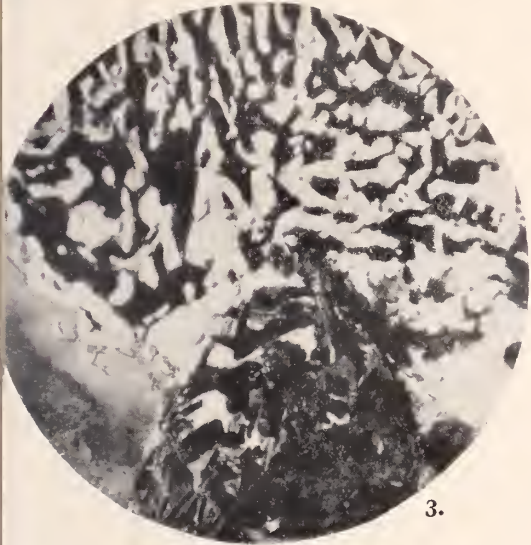
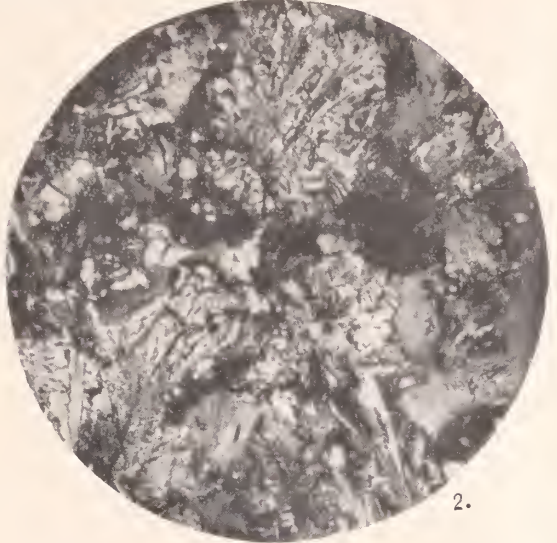
1. Mikropegmatitos quarzdioritporphyrit, Vaskapu. Mikropegmatitos koszorú plagioklasok (olig. and.) körül. Felül prophyrquarz kis része látszik. Nagyítás 20 szoros, + Nic.
2. U. a. Mikropegmatitos alpanyagrészlet. Nagyítás 60 szoros, + Nic.
3. Dioritpegmatit, Tóbérc. A földpátok között kifejlődött mikropegmatit. Alul biotittal ösz-szeszövődött quarz és titanmagnetit van. Nagyítás 40 szeres, + Nic.
4. Spilitporphyrit, Tardos. A porphyros andesin jellemző dőlt keresztalakú összenövése. Nagyítás 40 szeres, + Nic.
5. Amphibolgabbro. Majorlápa. Poikilites szerkezet, az alap egyetlen amphibolkristály, mely még messze nyúlik a kép határán kívül. Nagyítás 8 szoros, + Nic.
6. Hypersthendiallagabbro, Tólápa. Nagyítás 8 szoros, + Nic.

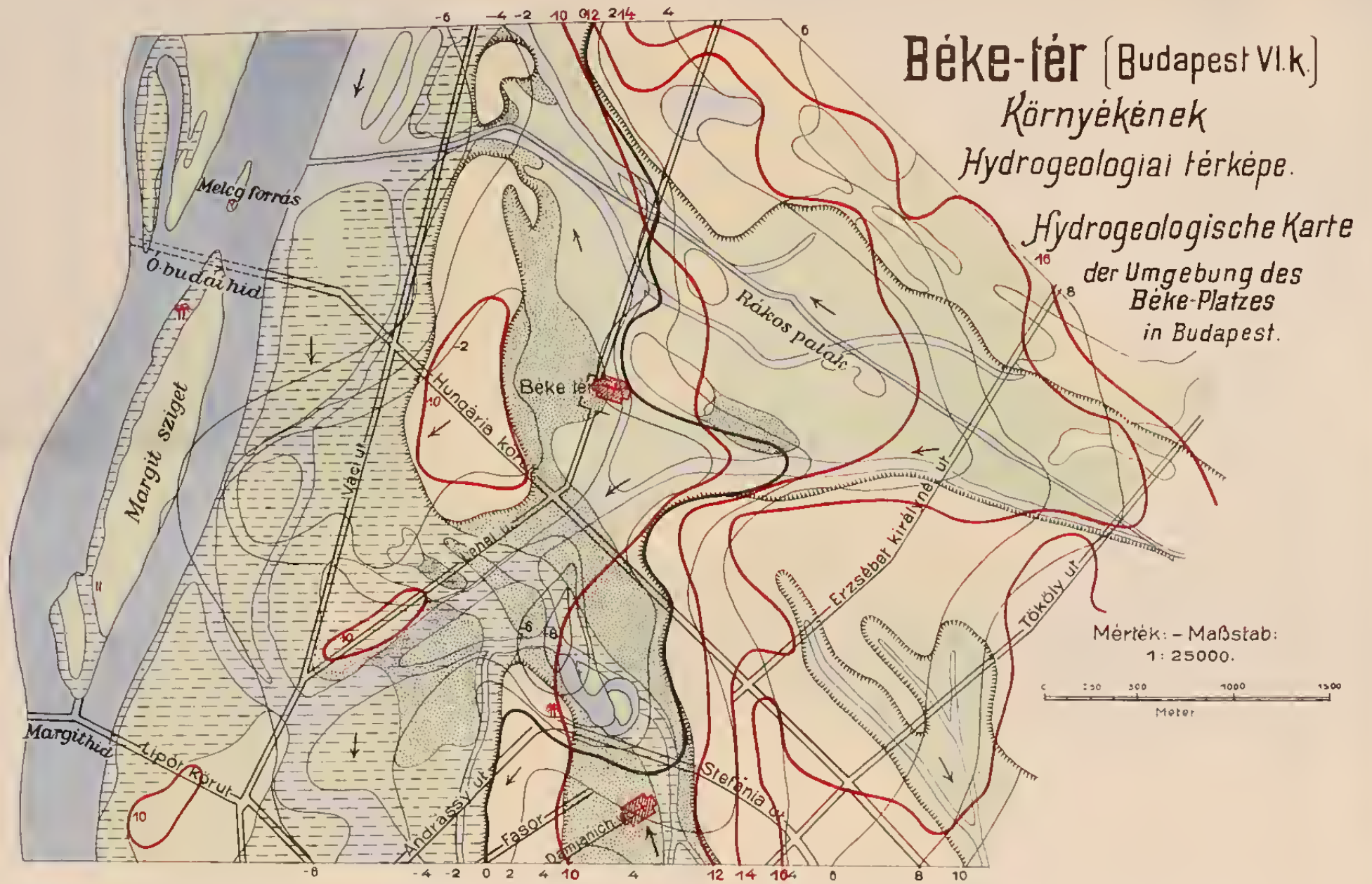
TAFELERKLÄRUNG:

1. Quarzdioritporphyrit, Vaskapu. Mikropegmatitkranz um die Feldspate (Olig.-And.)
Oben ist ein kleiner Teil eines Porphyrquarzes sichtbar. Vergr. 20-fach, + Nic.
2. Derselbe. Mikropegmatitische Grundmasse. Vergr. 60-fach, + Nic.
3. Dioritpegmatit, Tóbérc. Der im Zwischenraum der Feldspate entwickelte Mikro-pegmatit. Unten ist die Verwebung des Biotits mit Quarz und Titanmagnetit zu finden.
Vergr. 40-fach, + Nic.
4. Spilitporphyrit, Tardos. Das charakteristische schief-kreuzförmige Zusammen-
wachsen der Andesin-Einsprenglinge. Vergr. 40-fach, + Nic.
5. Amphibolgabbro, Majorlápa. Poikilitische Struktur. Der Grund ist ein einziger
Amphibolkristall, der sich noch weit über die Grenzen des Bildes ausstreckt. Vergr.
8-fach, + Nic.
6. Hypersthendiallagabbro, Tólápa. Vergr. 8-fach, + Nic.

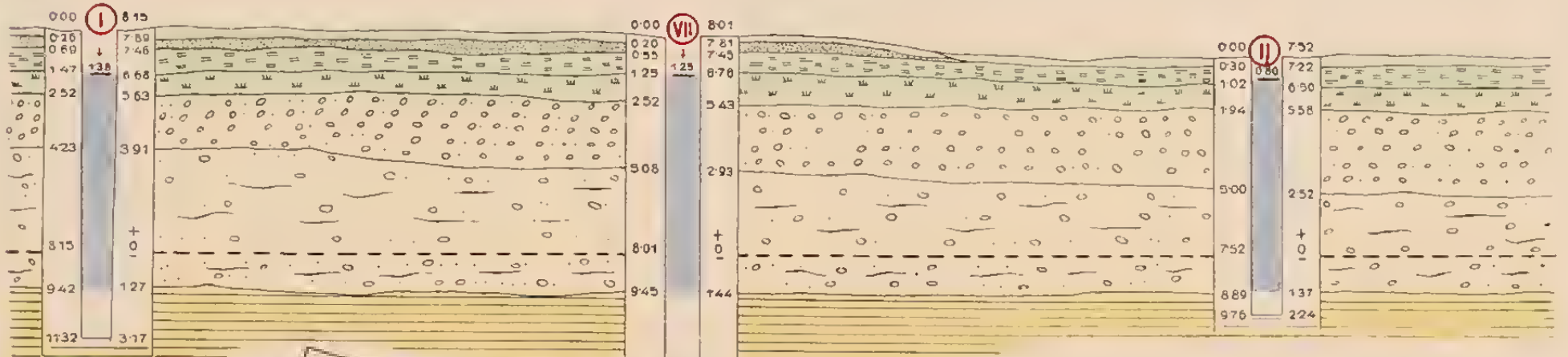


SZENTPÉTERY—EMSZT: Petrochemiai adatok Szarvaskőről.
Petrochemische Daten von Szarvaskő.

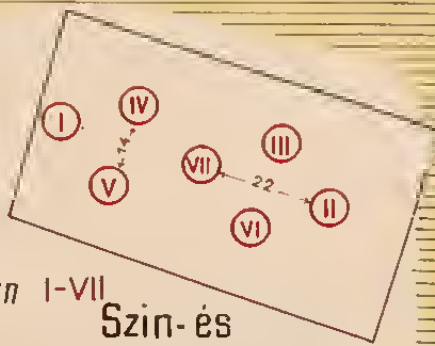




Béke-ter talajszelvénye (hossza 60m). Bodenprofil des Béke-Platzes (Länge 60m.)



A templom lelkének
Helyszínrajza,
fúrési ponttal. I-VII



Situation des Baugrundes
der Kirche mit den Bohrpunkten I-VII

Jegyzet: Az összes méterekben feltüntetett számok a Duna lánc híd, 0 pontjához (96.59 m. tsz.f.) vannak viszonyítva, kivéve a fúrás-szelvények jobb oldalán jelzett, felülről számított mélységeket.

Anmerkung: Sämtliche in Metern ausgedrückte Zahlen beziehen sich auf den 0 Punkt der Donau bei der Kettenbrücke, ausgenommen die an der rechten Seite der Bohrprofile angegebenen Zahlen, die von der Oberfläche gemessen sind.

Jelmagyarázat: Farben-und Zeichenerklärung:

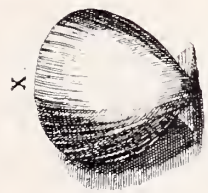
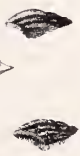
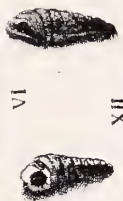
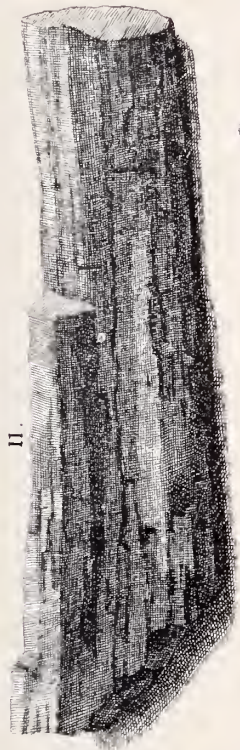
Mediterrán agyag. Mediterraner Ton.	Kavicsos homok, vékony agyag sávokkal. Schotteriger Sand, mit dünnen Lehm-schichten.	Homokos kavics. Sandiger Schotter.	Sárga homok. Gelber Sand.	Veres, iszapos lözegtalaj. Rötlicher, schlammiger Torfboden.	Fekete csigás lápföld. Schwarzer Moorboden.	Arterület: ráhordott homokkal. Inundationsboden: mit überlagertem Sand.	Arterület: feltöltött anyaggal. Inundationsboden: mit angesch. Material.	Arterület talaja. Inundationsboden.	Víz. Wasser.
Egykori folyó vizek. Ehem Fließgewässer.	Egykori folyóvizek medrei: ráhordott homokkal. Duna-terület: felülre- mit überlagertem Sand.	Feltöltött anyaggal. mit übersch. Material.	Régi völgyek partjai. Ufer der alten Flüsse.	A med. agyag 2m. magas-sági görbei. 2m. Isanyp-sen des Med. Tones.	A felszíni 2m. magas-sági görbék. 2m. Isanyp-sen der Ober-fläche.	A Duna lánc híd 0 pontja. 0 Punkt der Donau bei der Kettenbrücke (96.59 M. u. M.).	Altalajvíz folyás iránya. Strömungs-richtung des Grundwassers.	Arteri kút. Artesischer Brunnen.	Eredménytelen, mély fúrás. Erfolge-lose Tiefbohrung.

KUB. „A ANDRÁS dr.: Őslénytani megfigyelések hazánkból a XVIII. század elejéről.

Dr. A. Kubacska: *Palaentologischen Beobachtungen aus Ungarn zu Beginn des XVIII. Jahrhunderts.*

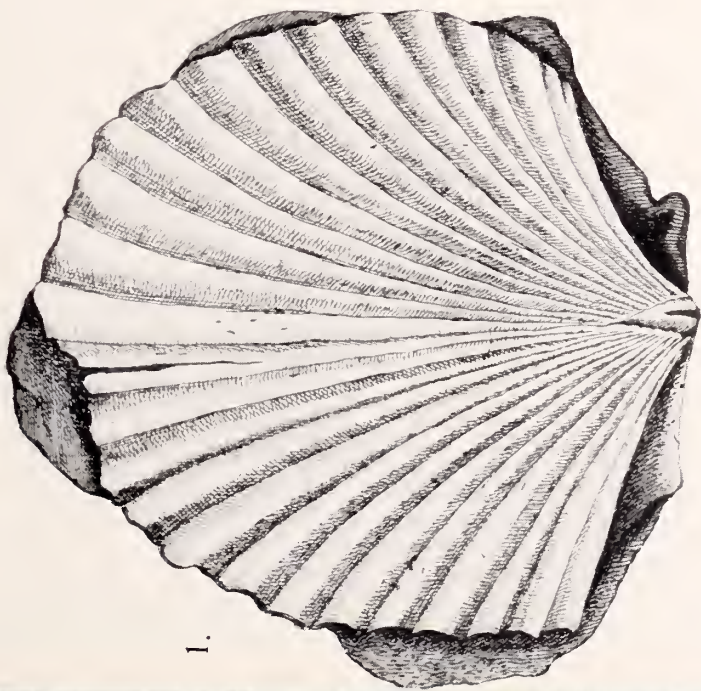
Pl. XI.

Ty I



KUBACSKA ANDRÁS dr.: Őslénytani megfigyelések hazánkból a XVIII. század elejéről. (II. tábla.)

Dr. A. Kúbačka : *Palaeontologische Beobachtungen aus Ungarn zu Beginn des XVIII. Jahrhunderts.* (Tafel II.)



2.

