

Dr. Jaskó Sándor  
1935

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	27	

A térkép déli szélé részben Schröter felvétele (1925-28) nyomán készült

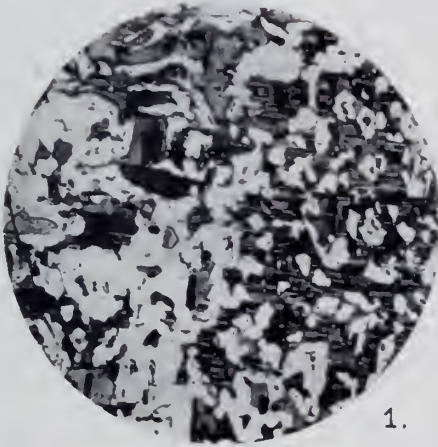
- 1 = Holocén, — Holozän,
- 2 = Pleisztocén barna agyag, — Pleistozäner brauner Lehm.
- 3 = Pleisztocén vörös agyag (terra-rossa), — Roter Lehm, Terra rossa.
- 4 = Pleisztocén lösz, — Pleistozäner Löss.
- 5 = Neogén terrásmészke, Neogener Süßwasserkalk.
- 6 = Középtriász fehér és világosszürke mészkő, — Mittlere Trias, weißer und heller Kalkstein.
- 8 = Középtriász (ladini) dolomit, — Mittlere Trias, Ladiner Dolomit.

- 9 = Középtriász (anisusi) sötétszürke mészkő, — Mittlere Trias, dunkler anisischer Kalkstein.
- 10 = Középtriász sárga mészkő kőületekkel, — Mittlere Trias, gelber fossilienführender Kalkstein.
- 11 = Alsó triász, campili lemezkes mészkő, — Untere Trias, Campiler Plattenkalk.
- 12 = Alsó Triász, márgapala, — Untere Trias, Mergelschiefer.
- 13 = Alsó triász, szilánkos mészkő, — Untere Trias, Splittiger Kalkstein.

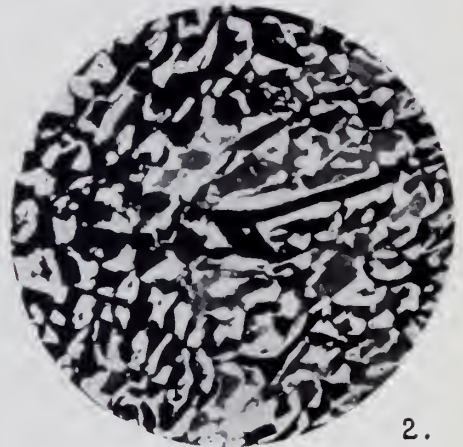
- 14 = dőlés, — Fallen, 15 = előre állított rétegek — Senkrecht einfallende Schichten, — 16 = vető, — Verwerfung, 17 = vető horizontális eltolódással, — Verwerfung mit horizontaler Verschiebung, 18 = antiklinális tengely, — Antiklinalachse, 19 = szinklinális tengely, — Synklinalachse, 20 = kőülethely, — Fossilienfundort, 21 = dolina, — Doline, 22 = kőfejtő, kavicsgödör, — Steinbruch, Schottergrube, 23 = barlang, — Höhle, 24 = forrás, — Quelle, 25 = hővízű karsztforrás, — Karstquelle, 26 és 27 = gyűrt rétegek, — Gefaltete Schichten.



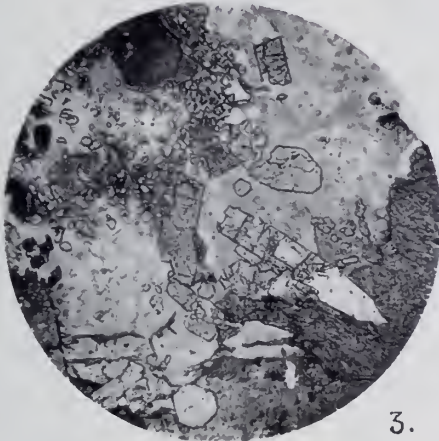
Differentiate und Kontaktgestein,  
von Szarvaskő.  
v. SZENTPÉTERY—EMSZT:  
Magmahasadási és érintkezési kőzetek,  
Szarvaskőről.



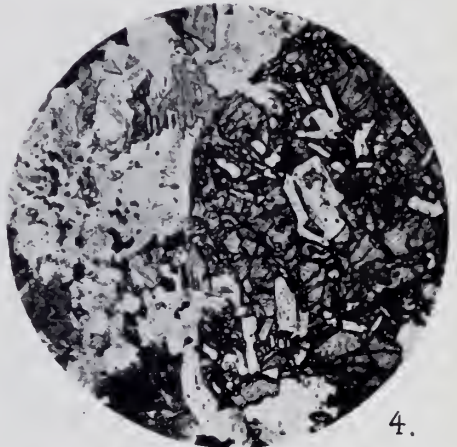
1.



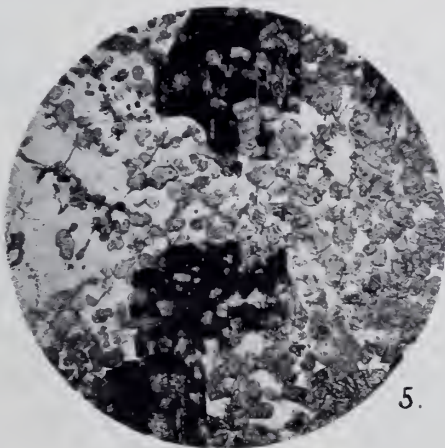
2.



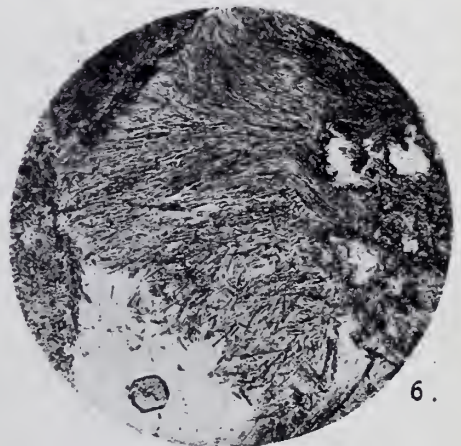
3.



4.



5.

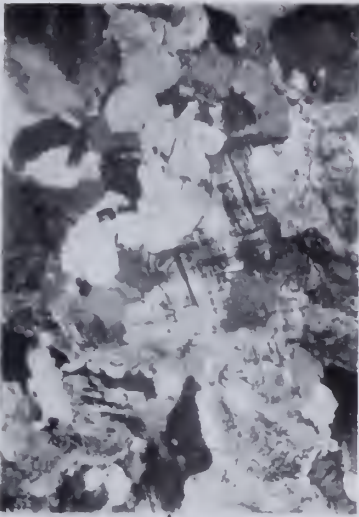


6.

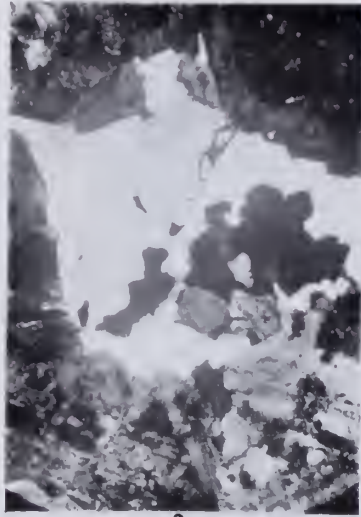


K. STEINERT: Adatok a Kárpátokon belüli terület gránitjainak ismeretéhez.

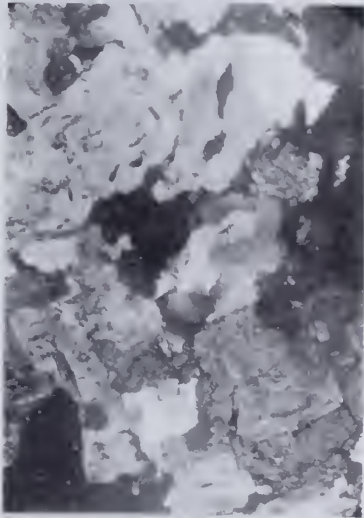
Beiträge zur Kenntnis der innerkarpatischen Granite.



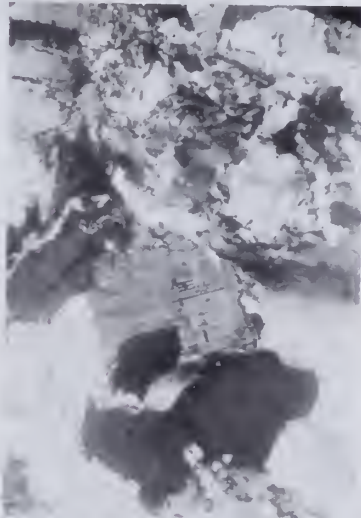
1.



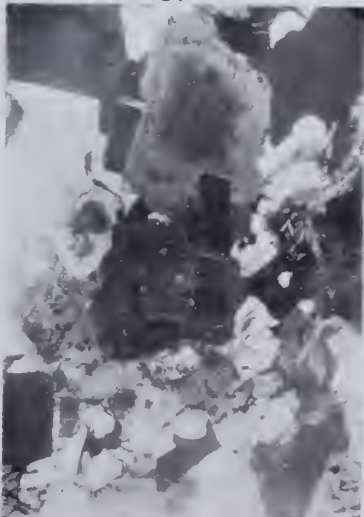
2.



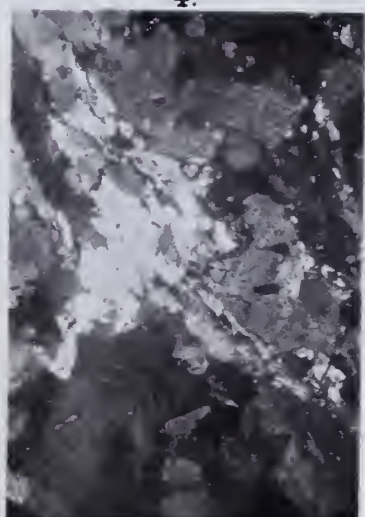
3.



4.



5.



6.

1. Biotit—Granit mit Mikroklin Pressburg.
2. Biotit—Granit mit Oligoklas, Zobor-Berg

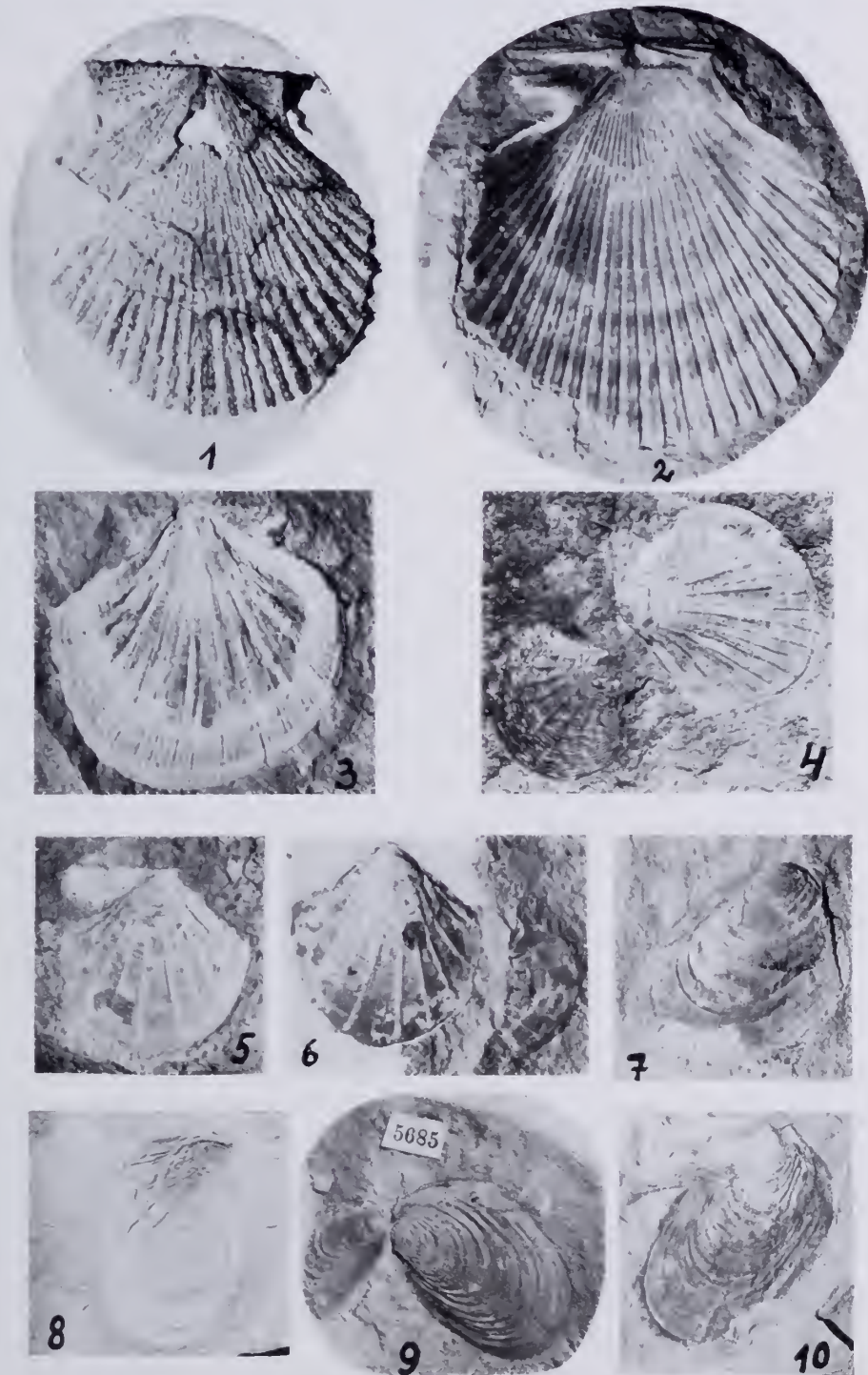
3. Zwei-Glimmer Granit mit Oligoklas, Orthoklas und undulösem Quarz
4. Zwei-Glimmer Granit mit Oligoklas und Orthoklas Schmecks Kämmchen.

5. Zwei-Glimmer Granit mit Oligoklas und Orthoklas, Weiswasserthal
6. Zwei-Glimmer Granit mit zertrümmertem Quarz, Schmecks



Stájerországi slir-fauna és új alakjai.

I. MEZNERICS: Steiermärkische Schlierfauna und ihre neuen Formen.



Tafeleiklärung:

- 1, 2. *Pecten (Chlamys) kautskyi* nov. spec.
- 3, 4, 5, 6. *Amussium (Variamussium) felsineum* For. var. *styriaca*.
- 7, 8, 9, 10. *Lima (Montellina) labáni* nov. spec.

Fot.: Adametz, Wien, Nat. Hist. Mus.





