

TÁBLA MAGYARÁZAT

I. tábla — Planche I.

1. Kordieritkristályok; kettős és hármas ikrek. Kordieritszirtben. + Nic. 80 ×. Pilisszentlászló, Pálbükk.
Cristaux de cordiérite, jumeaux doubles et triples. Dans une roche à cordiérite. Nic + Gross. 80 ×. Pilisszentlászló, Pálbükk.
2. Magnetitdús keret hiperszténamfibolomdezit és epidot-kordieritszirt érintkezési zónájában. // Nic. 70 ×. U. o.
Bordure riche en magnétite dans la zone de contact d'une andésite à hyperstène-amphibole et d'une roche à épidote-cordiérite. Nic. II. Gross. 70 ×. Même endroit.
3. Zárványokkal telt andaluzitoszlop. Kordieritszirtben. // Nic. 50 ×. U. o.
Colonne d'andalusite pleine d'inclusions, dans une roche à cordiérite. Nic. II. Gross. 50 ×. Même endroit.
4. Epidotdús keret kordierit-andaluzitszirt szélén. // Nic. 50 ×. U. o.
Bordure riche en épidote au bord d'une roche à cordiérite-andalusite. Nic. II. Gross. 50 ×. Même endroit.

II. tábla — Planche II.

5. Wollastonit-kristályok andezit és mészkőzárvány érintkezési zónájában. // Nic. 120 ×. U. o.
Cristaux de wollastonite dans la zone de contact d'andésite et d'une inclusion de calcaire. Nic. II. Gross. 120 ×. Même endroit.
6. Zoizit-burkok ismétlődése kordieritdús agyagzárvány peremére. // Nic. 75 ×. U. o.
Répétition de gaines de zoizite au bord d'une inclusion argileuse riche en cordiérite. Nic. II. Gross. 75 ×. Même endroit.
7. Ercesedett biotit és gránát dolomitroncsok körül. // Nic. 50 ×. U. o.
Biotite et grenat métallisés autour de fragments de dolomie. Nic. II. Gross. 50 ×. Même endroit.
8. Diorit-zárvány hiperszténamfibolandezitben. // Nic. 60 ×. U. o.
Inclusion de diorite dans une andésite à hyperstène-amphibole. Nic. II. Gross. 60 ×. Même endroit.

III. tábla — Plate III.

1. Cseppalakú kvarcporfirinjekció fluidális rajzzal kvarcporfirtufában. Alsó-Bagolyhegy.
Drop-like quartz porphyry injection in its tuff showing fluidal structure.
2. Kvarcporfirinjekció diabáztufában. Salakhányói vasút.
Quartz porphyry injection in diabase tuff.
3. Diabáz kvarcporfir-átítatással. Bükkszentlászló, darálóval szemben.
Quartz porphyry permeation in diabase.
4. Kvarcporfirinjekciók diabáztufában. Salakhányói vasút.
Quartz porphyry injections in diabase tuff.
5. Kvarc- és kvarcporfir erek-injekciók diabáztufában. Kerekhegyi rakodó.
Quartz and quartz porphyry veins and injections in diabase tuff.

IV. tábla — Plate IV.

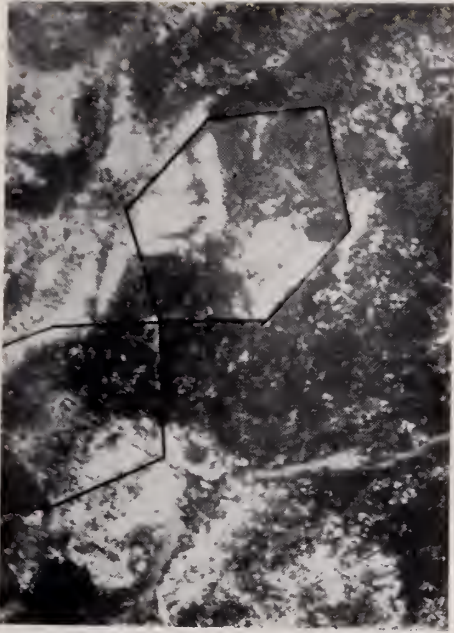
1. Hólyagos diabáz. 12 ×, // N. Óhutai völgy felső része.
Vesicular diabase. 12 ×, // N.
2. Diabáztufa kvarcporfirátítatással. 12 ×, // N. Tölgyes.
Quartz porphyry permeation in diabase tuff. 12 ×, // N.

3. Gránátos átalakult diabáztufa. 20×, // N. Óhutai völgy felső része.
Garnetiferous metamorphosed diabase tuff. 20×, // N.
4. Injiciált kvarcporfirtufa 12×, // N. Alsó-Bagolyhegy.
Quartz porphyry injection in its tuff. 12×, // N.
5. Kvarcporfir reszorbeált kvarcsemekkel. 30×, // N. Felső-Bagolyhegy.
Quartz porphyry with resorbed quartz grains. 30×, // N.
6. Kvarcporfirátítás diabázban. 20×, N. Óhutai völgy.
Quartz porphyry permeation in diabase. 20×, // N.

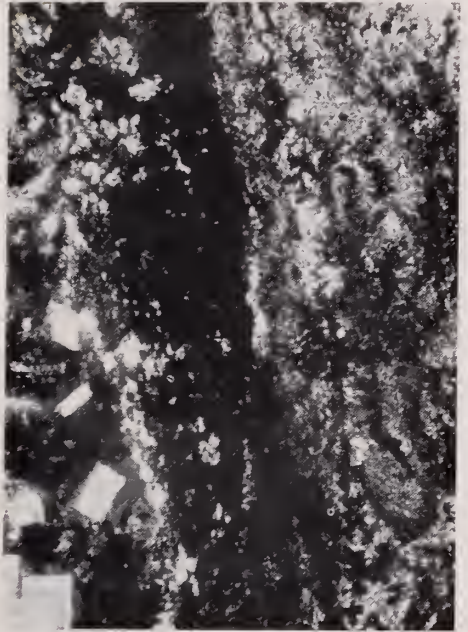
V. tábla — Plate V.

1. Fedőtufa, földpátszemeken a kezdődő agyagos bontás látható.
Beginning argillization of tuffa above »blue schale«.
2. Kékpala, gélnemű agyagásványok tömege pirittel.
»Blue schale« colloidal argillized tuff with pyrite impregnatio.
3. Fekütufa, teljesen szericitesedett földpát szemekkel.
Sericitized tuffs below »blue schale«.

VI. tábla: 1.—2. *Theodoxus (Clithon) tuberculatus* n. sp. Tortonai emelet Bélaháza.
gy. Horusitzky H.



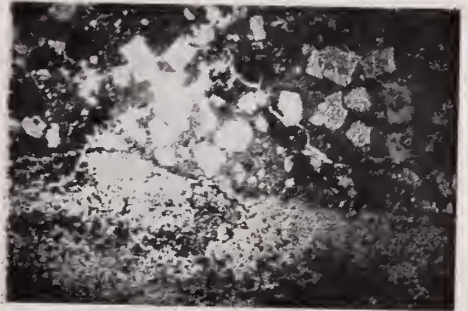
1



2

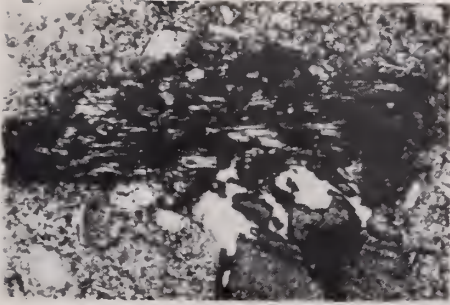


3

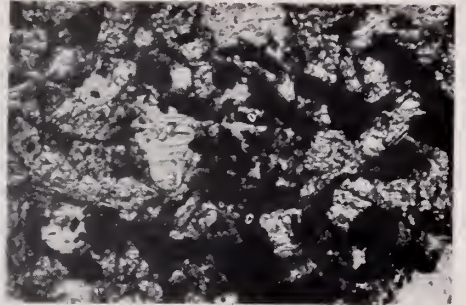


4

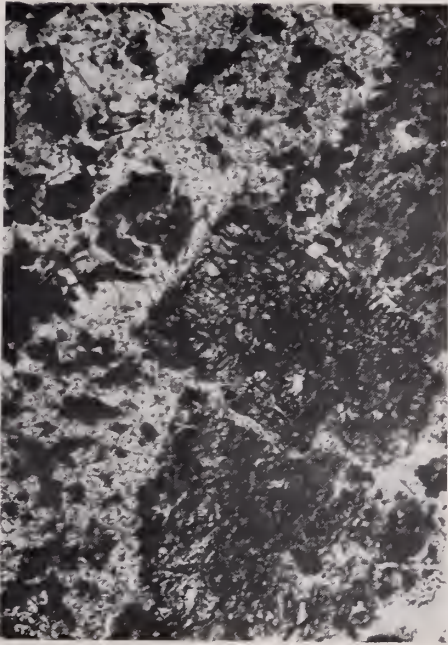
II. TÁBLA. — *PLANCHE II.*



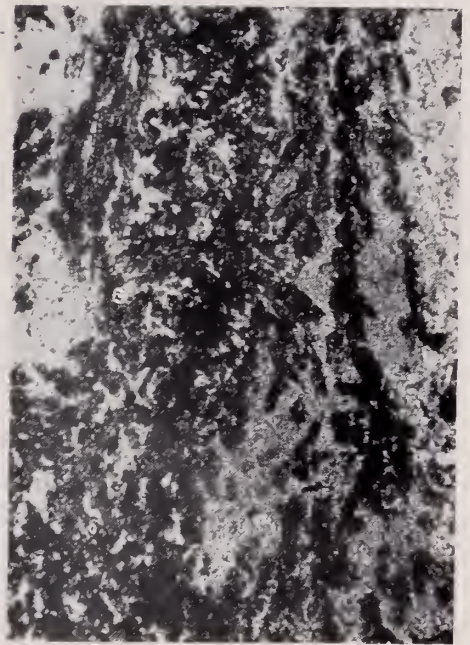
5



6



7



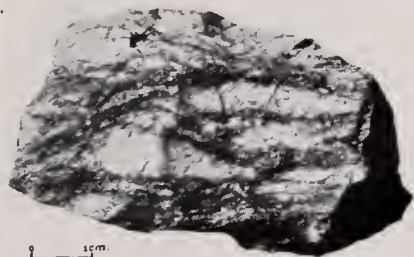
8

III. TÁBLA. — *PLANCHE III.*

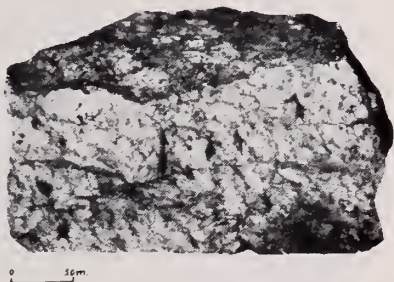
1.



2.

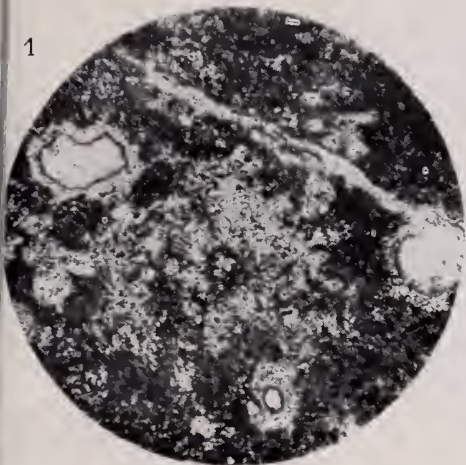


3.

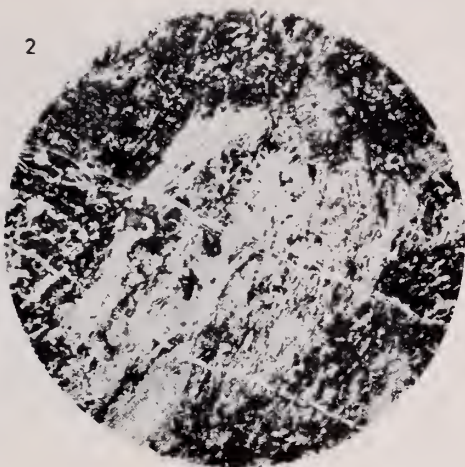


IV. TÁBLA. — *PLANCHE IV.*

1



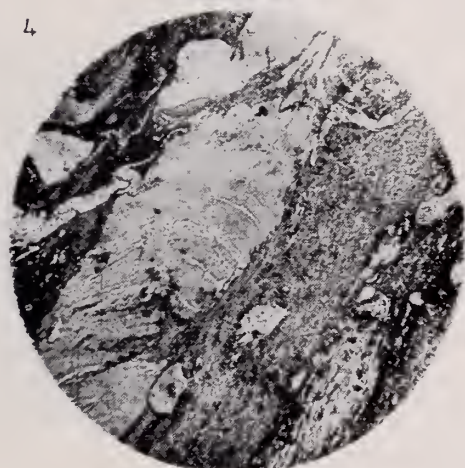
2



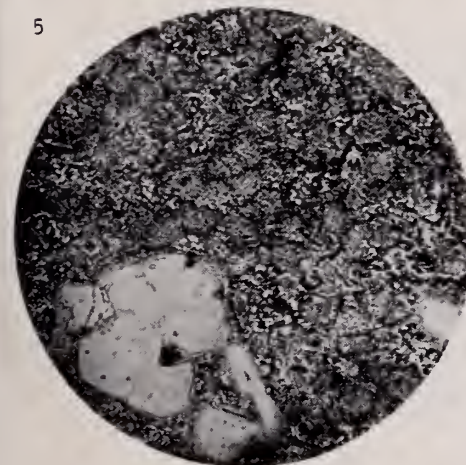
3



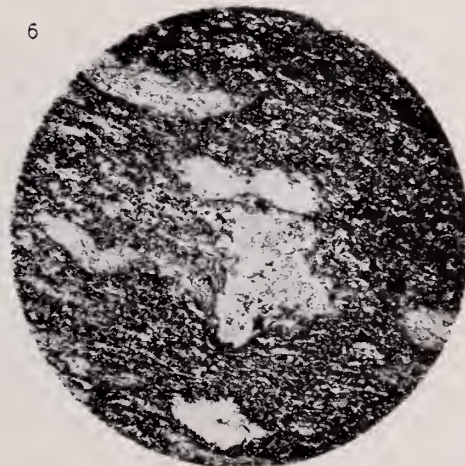
4

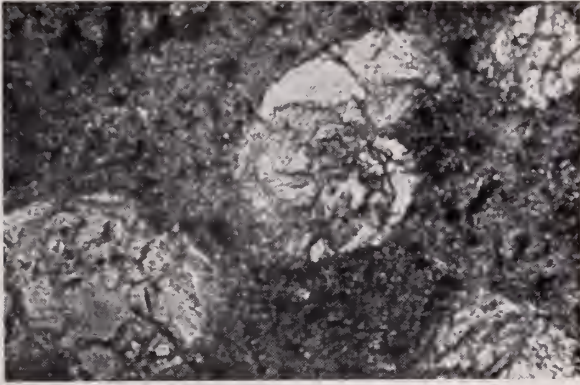


5

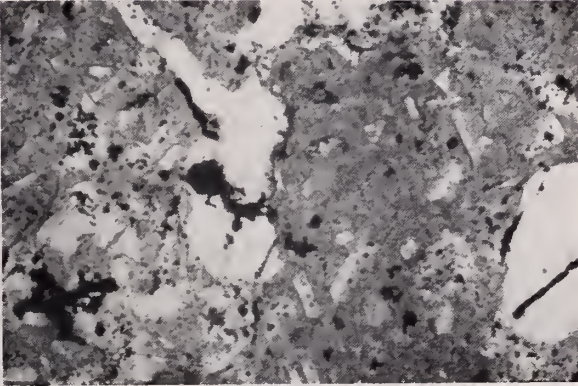


6

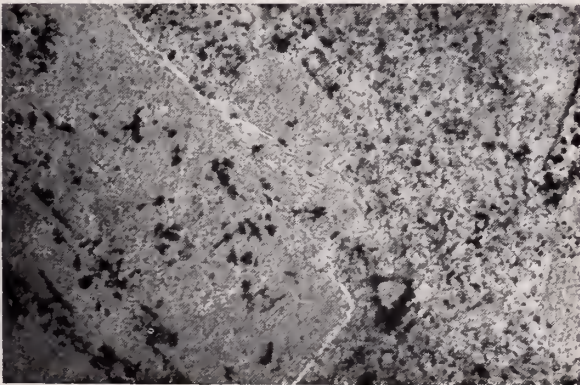




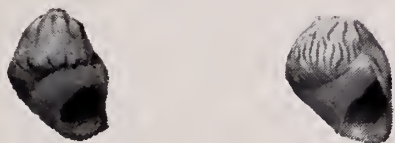
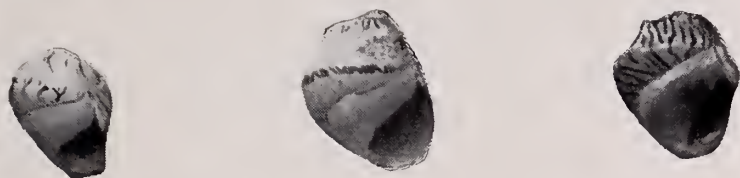
1



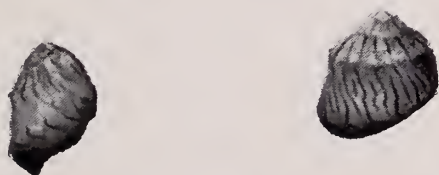
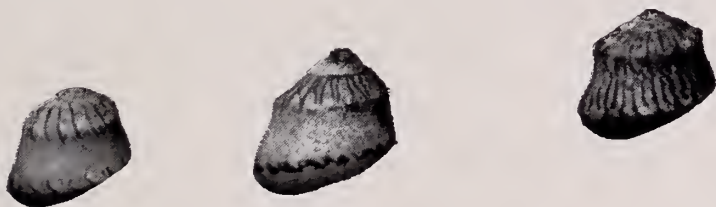
2



3



1



2