



# MITTHEILUNGEN

AUS DEM

JAHRBUCHE DER KGL. UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN ANSTALT.

IX. BAND. 7. (SCHLUSS)-HEFT.

## DIE PYROXEN-ANDESITE DES CSERHÁT

EINE PETROGRAPHISCHE UND GEOLOGISCHE STUDIE.

IM AUFTRAGE DER KGL. UNGARISCHEN NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT

BEARBEITET

VON

Dr. FRANZ SCHAFARZIK.

(MIT TAFELN VII—IX.)

BUDAPEST.

BUCHDRUCKEREI DES FRANKLIN-VEREIN.

1895.

# Schriften und Karten-Werke der königl. ungarischen geologischen Anstalt.

*Zu beziehen durch F. Kilian's Universitäts-Buchhandlung in Budapest.*

## Mittheilungen aus d. Jahrb. der k. ung. geologischen Anstalt.

- |   | n.   |
|---|------|
| I. Bd. [1. HANTKEN M. Die geol. Verh. d. Graner Braunkohlen-Gebietes. (Mit einer geol. Karte) (—32). — 2. HOFMANN K. Die geol. Verh. d. Ofen-Kovácsier Gebirges. (—50). — 3. KOCH A. Geol. Beschrb. d. St.-Andrá-Visegrad-, u. d. Piliser Gebirges (—50). — 4. HERBICH F. Die geol. Verh. d. nordöstl. Siebenbürgens (—12). — 5. PÁVAY A. Die geol. Verh. d. Umgeb. v. Klausenburg (—18)] --- --- --- --- --- --- --- --- --- ---   | 1.62 |
| II. Bd. [1. HEER O. Ueber die Braunkohlen-Flora d. Zsil-Thales in Siebenbürgen. (Mit 6 Taf.) (—30). — 2. BÖCKH J. Die geol. Verh. d. südl. Theiles d. Bakony. I. Th. (Mit 5 Taf.) (—32). — 3. HOFMANN K. Beiträge z. Kennt. d. Fauna d. Haupt-Dolomites u. d. ält. Tertiär-Gebilde d. Ofen-Kovácsier Gebirges. (Mit 6 Taf.) (—30). — 4. HANTKEN M. Der Ofner Mergel.] ---   | 1.—  |
| III. Bd. [1. BÖCKH J. Die geol. Verh. d. südl. Theiles d. Bakony. II. Th. (Mit 7 Taf.) (—66). — 2. PÁVAY A. Die fossilen Seeigel d. Ofner Mergels. (Mit 7 Taf.) (—82). — 3. HANTKEN M. Neue Daten z. geol. u. paläont. Kenntniss d. südl. Bakony. (Mit 5 Taf.) (—60). — 4. HOFMANN K. Die Basalte d. südl. Bakony. (Mit 4 Taf.) (2.30)] --- --- --- --- --- --- ---   | 4.38 |
| IV. Bd. [1. HANTKEN M. Die Fauna d. Clavulina Szabói-Schichten. I. Th. Foraminiferen. (Mit 16 Taf.) (—90). — 2. ROTH S. Die eruptiven Gesteine des Fazekasboda-Morágyer (Baranyaer C.) Gebirgszuges. (—14). — 3. BÖCKH J. «Brachydiastematherium transylvanicum» Bkh. et Maty. Ein neues Pachydermen-Genus aus den eocänen Schichten. (Mit 2 Taf.) (—50). — 4. BÖCKH J. Geol. u. Wasserverhältnisse d. Umgeb. der Stadt Fünfkirchen. (Mit 1 Taf.) (1.30)] --- --- --- --- --- --- ---   | 2.84 |
| V. Bd. [1. HEER O. Ueber perm. Pflanzen von Fünfkirchen. (Mit 4 Tafeln.) (—40). — 2. HERBICH F. Das Széklerland, geol. u. paläont. beschrb. (Mit 33 Tafeln.) (7.—)] --- --- --- --- --- --- --- --- --- ---   | 7.40 |
| VI. Bd. [1. BÖCKH J. Bemerk. zu «Neue Daten z. geol. u. paläont. Kenntn. d. südl. Bakony. (—15). — 2. STAUB M. Mediterr. Pflanz. a. d. Baranyaer Com. (Mit 4 Taf.) (—50). — 3. HANTKEN M. D. Erdbeben v. Agram im Jahre 1880. (Mit 8 Taf.) (1.40). — 4. POSEWITZ T. Uns. geol. Kennt. v. Borneo. (Mit 1 Karte.) (—40). — 5. HALAVÁTS J. Paläon. Dat. z. Kennt. d. Fauna d. Südung. Neogen-Abl. I. D. pontische Fauna von Langenfeld. (Mit 2 Taf.) (—35). — 6. POSEWITZ T. D. Goldvorkom, in Borneo. (—20). — 7. SZTERÉNYI H. Ueb. d. erupt. Gest. d. Gebietes z. Ó-Sopot u. Dolnya-Lyubkova im Krassó-Szörényer Com. (Mit 2 Taf.) (—72). — 8. STAUB M. Tert. Pflanz. v. Felek bei Klausenburg. (Mit 1 Taf.) (—32). — 9. PRIMICS G. D. geol. Verhält. d. Fogarascher Alpen u. d. benachb. rumän. Gebirg. (Mit 2 Taf.) (—48). — 10. POSEWITZ T. Geol. Mitth. ü. Borneo. I. D. Kohlenvork. in Borneo; II. Geol. Not. aus Central-Borneo (—30)] --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- | 4.82 |

# MITTHEILUNGEN

AUS DEM

## JAHRBUCHE DER KGL. UNGARISCHEN

## GEOLOGISCHEN ANSTALT

---

IX. BAND.

---

MIT NEUN TAFELN.



BUDAPEST.

BUCHDRUCKEREI DES FRANKLIN-VEREIN.

1890—1895.



## I N H A L T.

	Pag.
1. Der Tiefbau am Dreifaltigkeits-Schacht in Vihnye, von <i>Stefan Martiny</i> (März, 1890.)	1
2. Geologischer Bau des Alt-Antoni-Stollner Eduard-Hoffnungsschlages, von <i>Julius Botár</i> (März, 1890.)	21
3. Geologische Aufnahme des Kronprinz Ferdinand-Erbstollens, von <i>Franz Pelachy</i> (März, 1890.)	29
4. Die pontische Stufe und deren Fauna bei Nagy-Mányok im Comitate Tolna, von <i>Dr. Emerich Lörenthey</i> (Mit Tafel I.) (October, 1890.)	35
5. Ueber einige Pflanzenreste von Radács bei Eperjes, Comitat Sáros, von <i>Casimir Muczyński</i> (Mit Tafeln II—IV.) (März, 1891.)	51
6. Etwas über die Pflanzen von Radács bei Eperjes, von <i>Dr. M. Staub</i> (März, 1891.)	65
7. Die zwei artesischen Brunnen von Szeged, von <i>Julius Halaváts</i> (Mit Tafeln V—VI.) (April, 1891.)	79
8. Der Bergbau in den siebenbürgischen Landestheilen, von <i>Th. Weiss</i> (Nov., 1891.)	103
9. Die Pyroxen-Andesite des Cserhát, von <i>Dr. Franz Schafarzik</i> (Mit Tafeln VII—IX.) (Februar, 1895.)	185

---



# DIE PYROXEN-ANDESITE DES CSERHÁT.

EINE PETROGRAPHISCHE UND GEOLOGISCHE STUDIE.

IM AUFTRAGE DER KGL. UNGARISCHEN NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT  
BEARBEITET

VON

Dr. FRANZ SCHAFARZIK.

(MIT TAFELN VII—IX.)

Februar 1895.

## EINLEITUNG.

### Die geographische Lage, die hydrographischen und orographischen Verhältnisse des Cserhát.

Das Cserhát-Gebirge im weiteren Sinne liegt zwischen  $36^{\circ} 48'$  (Waitzen) und  $37^{\circ} 30'$  (Kis-Terenne) östlich von Ferro, und  $47^{\circ} 30'$  (Budapest) und  $48^{\circ} 8'5''$  (Piliny) nördlicher Breite. Der grösste Theil desselben fällt in das Comitat Nógrád, während seine SW-lichen Ausläufer ins Pester Comitat hinein, bis Waitzen und Budapest reichen.

Seine natürlichen Grenzen sind im SW der zwischen Waitzen und Budapest befindliche Abschnitt der Donau, im NW die Ipoly (Eipel), zwischen dem Orte Ludány und dem Comitats-Sitze Balassa-Gyarmath, im O dagegen die Zagyva zwischen Kis-Terenne und Hatvan. Während unser Gebirge in den angegebenen Richtungen durch die erwähnten Flussläufe scharf begrenzt wird, und diese Grenzen sowohl mit den geographischen, als auch mit den geologischen Verhältnissen in vollem Einklange stehen, sind hingegen die Begrenzungslinien des Cserhát an den zwischenliegenden Stellen weniger in die Augen springend.

An seiner westlichen Seite finden wir jenes aus Sand und Sandstein bestehende Hügelland, welches sich von dem östlich gelegenen Cserhát, als auch von dem westlichen neogenen Börzsönyer Trachyt-Gebirge namentlich dadurch unterscheidet, dass es mehrere, aus mesozoischen Sedimenten bestehende Inselgebirge umschliesst. Ich würde es für zweckmässig halten, wenn man dieses in der Mitte gelegene Hügelland mit seinen Inseln besonders, und vielleicht am zweckmässigsten mit dem Namen «*Waitzner Hügelland*» bezeichnen würde. In orographischer Beziehung sind die beiden benachbarten Gebirge wenig verschieden, vom geologischen Standpunkte aber bildet das Auftreten von eruptiven Gesteinen im Cserhát ein unterscheidendes Moment. Wenn wir diesen letzteren Umstand vor Augen halten, können wir als die westliche Grenze des Cserhát ungefähr

jene gerade Linie betrachten, die von Balassa-Gyarmath nach Acsa und von hier aus nach Waitzen gezogen werden kann.\*

Im NO sind dem Cserhát ebenfalls Gebirge von ganz anderer geologischer Beschaffenheit vorgelagert. Es ist dies nämlich einestheils das Trachytgebirge des Karancs, anderentheils zwischen Salgó-Tarján und Pálfalva Gebiete des Nógrád-Gömörer Basaltgebirges, so dass es uns hier, ebenfalls auf geologische Gründe gestützt, nicht schwer wird, als NO-liche Begrenzung des Cserhát jene Linie zu bezeichnen, die von Kis-Terenne über Kis-Hartyán nach Piliny und von hier aus über Felfalu nach Ludány an der Ipoly gezogen werden kann.

Östlich von der Zagyva erhebt sich die Mátra, welche ihren vorherrschenden Gesteinen zufolge noch die nächste Verwandtschaft mit unserem Cserhát verräth, doch finden wir, dass, während der Cserhát aus niederen und zumeist blos Gänge von eruptiven Gesteinen einschliessenden Sandsteinhügeln besteht, im Gegensatz zu demselben die Mátra einen gut ausgebildeten hohen Eruptivstock darstellt, der gewiss wiederholten Eruptionen seine Entstehung verdankt. Es bildet daher zwischen diesen beiden genetisch und petrographisch verwandten Gebirgen besonders die verschiedene orographische Ausbildung ein unterscheidendes Merkmal und scheint auch der zwischen beiden bestehende Höhenunterschied dem Laufe des Zagyvaflusses an der gemeinsamen Grenze den Weg vorgezeichnet zu haben.

Gegen SO verschmelzen die Lösshügelvorposten des Cserhát ganz allmählig mit den Hügeln an der Tápió und können diese beiden letzteren Gebiete im Allgemeinen blos durch die Eisenbahnlinie Budapest—Hatvan von einander getrennt werden. Es ist bekannt, dass diese Bahn anfangs das Thal des Rákos-Baches bis auf die 217 *m*/ hohe Wasserscheide bei Gödöllő verfolgt; von hier aus senkt sich dieselbe ins Thal von Besnyő, läuft hierauf durch das Egresi-Thal bis Aszód, dann weiter, dem Laufe des «Galga-árok» folgend, nach dem Orte Tura, um schliesslich dasselbe verlassend, gegen NO in gerader Richtung dem Zagyva-Thale bei Hatvan zuzueilen.

Die namhafteren fliessenden Gewässer des auf diese Weise begrenzten Gebirges sind folgende:

\* JOHANN HUNFALVY hat im II. Bande seines «A magyar birodalom term. viszonyainak leírása» betitelten verdienstvollen grossen Werkes auf p. 313—314 und 317—318 das zwischen dem Börzsönyer Gebirge und dem Cserhát gelegene Hügelland, — unser «Waitzner Hügelland» hauptsächlich zu dem letzteren geschlagen, indem er als Grenze zwischen den beiderseitigen Gebirgen die Landstrasse zwischen Waitzen und Balassa-Gyarmath gewählt hat.

A) Im SO-lichen Reviere des Gebirges gehören dem Niederschlagsgebiete der Zagyva an:

1. Der *Galga-árok*\* (Galga-Graben), welcher in seinem oberen Theile namentlich die Bäche von Guta und Berczel in sich aufnimmt, um an Aszód und Tura vorbei, nach ziemlich langem Laufe bei Jászfényszarú in die Zagyva einzumünden.

2. Weiter nördlich finden wir den *Herédi-patak*,\* welcher die Bäche von Vanyarcz, Bér und Buják aufsammlend, sich bei Hatvan in die Zagyva ergießt.

3. Der *Toldi-patak* (auch Füzér- oder Szuha-patak genannt), welcher bei Apcz-Szántó die Zagyva erreicht.

4. Die bei Sámsonháza vorbeifliessende *Kis-Zagyva*, die sich bei Tar, nördlich von Pásztó, mit der grossen Zagyva vereinigt.

B) An der NW-lichen Seite des Cserhát ergiessen sich in die Ipoly:

1. Die Bäche von Dolyán und Endrefalu.

2. Bei Ipoly-Szécsény der aus der Vereinigung des Lóczi- und des Darázdai-árok entstehende Szent-Lélekpatak.

3. Der Bach, genannt Feketeviz bei Herencsény.

C) Gegen W laufen aus unserem Gebirge der Donau blos einige kurze Bächlein zu und zwar sind dies:

1. Csörögi-viz bei Vác (Waitzen.)

2. Die Bäche bei Szöd und Gőd und

3. Der aus der Gegend von Gődöllő sich herabschlängelnde und oberhalb Budapest in die Donau einmündende Rákos-patak, unter den genannten der relativ bedeutendste.

Wenn wir die Wasserlinien auf einer guten Karte näher in Augenschein nehmen, so erkennen wir sofort, dass der Cserhát die Wasserscheide zwischen der Ipoly und der Zagyva bildet; betrachten wir aber hierauf diese beiden Wassergebiete genauer, so muss es auffallen, dass die *Linie der Wasserscheide* nicht den Hauptzug des Gebirges (Bér, Buják, Szt.-Iván, Garáb) verfolgt, sondern gleichsam auf Umwegen sich am NW-lichen Rande desselben hinzieht. Ihr Verlauf kann nämlich durch folgende Punkte bezeichnet werden:

Vom Cserhát-Berge (349 *m*) NW-lich von Alsó-Szécsénke ausgehend,\*\* schlängelt sich die Wasserscheide in östlicher Richtung über die 334 *m*, 285 *m*, 331 *m* hohen Kuppen, ferner über den Bástyahegy (354 *m*) zur bedeutendsten Erhebung dieser Gegend, zum Szanda hin (Péterhegy 544, Szanda 547 und Burgruine 532 *m*). Von hier aus senkt sie sich hierauf zu

\* Árok = Graben, patak = Bach.

\*\* Vergl. die betreffenden Blätter der Specialkarte 1:75000.

den 379 *m*/ und 411 *m*/ (Kis-Bükk) hohen Kuppen herab, von welch' letzterer sie gegen NO zur Parlagi Puszta und nachher in südöstlicher Richtung zur Kuppe des Feketehegy (453 *m*/) hinstreicht. Hier ändert dieselbe ihre bisherige, im Allgemeinen östlich gewesene Richtung gegen N, bald darauf gegen NNO und wird ihr Verlauf durch die Kuppen des Kávahegy (449 *m*/), des Szunyoghegy (463 *m*/), des Dobogó (460 *m*/), des Nagyhegy (466 *m*/), ferner durch die Anhöhe der Biktó-Puszta (363 *m*/) und durch den 506 *m*/ hohen Málnahegy bezeichnet. An diesem letzteren Punkte wendet sich die Wasserscheide abermals gegen O, um über die Höhe des Dobogótető (520 *m*/) zum Feketehegy (485 *m*/) zu gelangen; von hier geht sie nun abermals gegen ONO quer über den schmalen Andesitzug von Hollókő über den höchsten Punkt (305 *m*/) des Strassenzuges hinweg zum Órhegy (453 *m*/) hinan, um dann in O-licher, respective bald darauf in NNO-licher Richtung zwischen Lucziny und Sós-Hartyán unser Gebiet zu verlassen.

Von dem Verlaufe dieser Wasserscheide sei bloß noch bemerkt, dass sie sich im Allgemeinen den am NW-lichen Rande des Cserhát befindlichen Aufbrüchen des eruptiven Gesteines enge anschliesst.

Wenn wir hingegen das Cserhát-Gebirge vom *orographischen* Standpunkte aus würdigen wollen, so müssen wir vor allem anderen hervorheben, dass wir auf dem Gebiete desselben ein einheitliches, grosses Gebirgsmassiv oder einen dominirenden längeren Gebirgsrücken vergebens suchen würden. Es ist dieses Gebirge eigentlich nichts anderes, als eine Gruppe von solchen kleineren Kuppen und kurzen Bergrücken, deren Kern aus einem eruptiven Gesteine besteht und welche das angrenzende niedrigere Sandsteinterrain um 100—200 *m*/ überragen. Während nämlich die Kuppen des ringsumher verbreiteten Sandsteinterrains durchschnittlich meist bloß eine Höhe von 300 *m*/ besitzen und selten 350—370 *m*/ erreichen, ragen die von eruptiven Gesteinen gebildeten Kuppen und Rücken gewöhnlich bis zu 400—500 *m*/ empor, ja sogar in einzelnen Fällen bis zu 567 *m*/.

Die meisten von eruptiven Gesteinen gekrönten Kuppen befinden sich im centralen Theile des Cserhát, nämlich zwischen Berczel und Bártány, auf einem Gebiet von ungefähr 30  $\frac{\text{km}}{\text{m}}$  Länge und 16  $\frac{\text{km}}{\text{m}}$  Breite, das sich in SW—NO-licher Richtung hinzieht. Wie wir indess sehen werden, besteht auch diese centrale Gruppe des Cserhát eigentlich aus mehreren parallelen Bergzügen.

Diesem centralen Theile oder dem Cserhát-Gebirge im engeren Sinne, schliessen sich dann in radialen Richtungen ausstrahlend einzelne niedrige Bergrücken an, die ebenfalls dem Vorhandensein des für den Cserhát charakteristischen Gesteines, nämlich dem im Volksmunde der dortigen Bevölkerung, der «Palóczen», als *Cserkő* bezeichneten dunkeln Andesit

ihre Existenz verdanken. Als derartige Ausläufer können im SW-lichen Cserhát der Csörög-Rücken und bei Szilágy der Csege-Rücken, weiter nördlich der O—W-lich verlaufende Rücken des Szanda-Berges, ferner der Hügelrücken zwischen Herencsény-Mohora, jener von Lócz-Dolyán, und ausserdem noch mehrere kleinere dazwischen geschaltete Züge betrachtet werden. Alle diese längeren oder kürzeren, Radspeichen gleich divergirend vom centralen Theile des Cserhát ausstrahlenden Bergzüge *müssen als für das Cserhátgebirge höchst charakteristisch bezeichnet werden.*

Im centralen Theile des Gebirges sind die Kuppen höher, als die letzterwähnten Ausläufer; ferner befinden sich, obwohl es sich um keine allzugrossen Unterschiede handelt, doch die grössten Erhebungen am SO-lichen Rande des Gebirges, wofür als Beispiele der Bézna (563 *m*) bei Ecseg, der Tepke (567 *m*) und die Macskás-Kuppe (563 *m*) angeführt werden mögen.

Am NW-lichen Rande des centralen Cserhát hingegen finden wir als höchste Punkte den Szanda (547 *m*) und östlich bei Herencsény den Dobogókő (520 *m*) verzeichnet.

## Literatur.

Bevor wir zur Beschreibung der geologischen und petrographischen Verhältnisse des Cserhát-Gebirges übergehen, mögen in Folgendem kurz alle jene Arbeiten erwähnt werden, welche sich auf unser Gebirge beziehen. Dieselben sind chronologisch geordnet folgende:

1798. J. ESMARK. Kurze Beschreibung einer mineralogischen Reise durch Ungarn, Siebenbürgen und das Banat. Freiberg. Bei «Aza» (Acsa) hat ESMARK auf dem «Kővár»-Berge «Basalt» beobachtet, in welchem kleine Feldspäthe und Quarzkörner vorkommen. Dieser Basalt liegt auf einem Sandsteine, in welchem man einen Steinbruch eröffnet hat.

1817. C. A. ZIPSER. Versuch eines topographisch-mineralogischen Handbuches von Ungern. Ödenburg. — Auf pag. 2 dieses Werkes wird erwähnt, dass bei dem Dorfe Acsa Basalt vorkömmt.

1822. F. S. BEUDANT. Voyage mineralogique et geologique en Hongrie pendant l'année 1818. Tom. I—IV. Paris. BEUDANT lieferte in diesem seinem Werke über das Cserhát-Gebirge bereits eine genügend deutliche geologische Skizze. Dasselbe besteht der Hauptsache nach aus Quarzsandstein-Hügeln, zwischen denen zerstreut eruptive Kuppen auftreten. Das Gestein des Szanda-Berges schien BEUDANT älter zu sein, als der Sandstein; ausserdem fand er dasselbe dem Trachyte von Léva ähnlich, wesshalb er zwar geneigt gewesen wäre, es als *Trachyt* anzusprechen, da ihm aber

andererseits bekannt war, dass bei Acsa ein gleiches, obzwar dichteres schwarzes Eruptivgestein in unlängbarer Weise über den Sandstein gelagert ist, so fand er sich schliesslich doch bewogen, auch ersteres als «Basalt» zu bezeichnen. Die im Basalte von Acsa sichtbaren grünen Einsprenglinge würde er als Olivine betrachtet haben, wenn ihre leichte Schmelzbarkeit nicht dagegen gesprochen hätte. Der unten liegende Sandstein besteht am Contacte mit dem darüber liegenden Basalt beinahe ausschliesslich aus Schlackenbruchstücken; . . . an anderen Punkten dagegen fand er in derartigen Schlackenbruchstückchen führenden Sandsteinen eine Art von einer Kammuschel.

1858. JOSEF SZABÓ berührte in seiner geologischen Beschreibung der Umgebung von Pest-Ofen den «Basalt» des Cserhát-Gebirges bloß flüchtig (pag. 55 des ungarischen Textes). Derselbe verlegt die Eruption des «Basaltes» bei Tót-Györk und Acsa zwischen die Ablagerung der Congerien-Schichten und des dieselben überlagernden Trachytrollstücke führenden Schotter. (Vergl. auch noch Dr. J. SZABÓ: Ueber die geologischen und hydrographischen Verhältnisse der Quellen in der Umgebung von Göd. Ungarisch im M. tud. Ért. a term. tud. köréből 1887. XVII. Band Nr. 1 pag. 13.)

1858. In demselben Jahre machte in der wiener geologischen Reichsanstalt F. FOETTERLE die Mittheilung (Verhandlungen der k. k. geologischen R.-Anstalt IX. 1858 pg. 96), dass die bis Balassa-Gyarmath sich erstreckenden Ausläufer des Cserhát ausschliesslich aus Basalt bestehen, dessen Absonderung selten säulenförmig, sondern zumeist dickplattig, seine Struktur dicht, oder aber infolge Ausscheidung von grösseren Amphibol-Krystallen porphyrisch sei.

1860 legte Dr. Josef SZABÓ seine Beobachtungen über den SW-lichen Theil des Cserhát vor unter dem Titel: Geologische Detailkarte und Schilderung des Grenzgebietes des Neograder und Pester Comitatus, ausgeführt in den Jahren 1858—59 (Verhandlungen der k. k. geol. R.-Anstalt XI. 1860. pag. 41—44). SZABÓ ist der erste, der die einzelnen geologischen Glieder unseres Gebirges näher bezeichnet. Derselbe führt als beobachtete Formationen Alluvium, Diluvium (Flugsand, Löss, Schotter), ferner Congerien-Schichten bei Tóth-Györk, Cerithien-Schichten von Acsa, Vanyarcz und Bér an, die beiden letzteren unter Aufzählung der in denselben gefundenen Petrefacte. Ausserdem Leithakalk von Mogyoród, Fóth und Acsa mit darin gefundenen Versteinerungen (Korallen, Echiniden und Fischzähne.) Im Liegenden des Leithakalkes wurden Sande und Schotter ohne Trachytgerölle beobachtet, in welchen *Ostrea digitalina*, *Turritella turris*, *Pectunculus* etc. beobachtet wurden. Dieser letztere Sandstein tritt im Cserhát dominirend auf, und werden bloß die höheren Kuppen und Bergrücken

von «Basalt» gebildet (Szanda, Berzel, Bér, Püspök-Hatvan, Tóth-Györk, Kis-Némethi, Csörög u. A.); manche dieser Ausbrüche sind von Tuffen und Conglomeraten begleitet (Papucs-Thal bei Acsa, Püspök-Hatvan, Fóth, Mogyoród). Bei Tóth-Györk dagegen kann beobachtet werden, dass der säulenförmige «Basalt» die Congerien-Schichten gehoben habe.

1866 erschienen die von der wiener Reichsanstalt herausgegebenen geologischen Spezialkarten, sowie mehrere auf unser Gebiet bezügliche Arbeiten. Mit der geologischen Aufnahme des waitzner Blattes war GUIDO STACHE betraut gewesen, der wieder seinerseits seinen damaligen Begleiter, JOHANN BÖCKH mit der Kartirung des Cserhát beauftragt hatte.

J. BÖCKH's Arbeit über diese Aufnahmen ist im Jahrbuche der k. k. geol. R.-Anstalt XVI. 1866 pag. 201—205 erschienen unter dem Titel: «Geologische Verhältnisse der Umgebung von Buják, Ecseg und Herencsény» (Vergl. auch Verh. der k. k. geolog. R.-Anst. XVI. 1866 pag. 57). In dieser Arbeit wird der marine Sand von Herencsény, ferner die darüber gelagerten Leithakalke und Cerithien-Schichten besprochen und werden aus letzteren die Listen der in denselben gesammelten organischen Reste angeführt. Ueber den Cerithien-Schichten wurden an mehreren Punkten Congerien-Schichten beobachtet. Die «Basalte» hatte J. BÖCKH auf der Karte mit minutiöser Genauigkeit ausgeschieden und hält sie derselbe, obwohl auf dem waitzner Blatte keine besonders guten Aufschlüsse angetroffen wurden, dennoch für jünger, als die Leithakalke, und wahrscheinlich in die Zeit der Ablagerung des Cerithienkalkes hineinfallend.

GUIDO STACHE widmet in seiner grösseren Arbeit (Die geol. Verhältnisse der Umgebungen von Waitzen in Ungarn. Bericht über die Aufnahmen im Sommer 1865. Jahrbuch der k. k. geologischen R.-Anst. XVI. 1866. p. 277—328) dem «Basalt»-Gebirge ein längeres Capitel, in welchem die Verbreitung und die Gruppierung der Eruptivgesteine besprochen wird. Bei seinen makroskopischen petrographischen Untersuchungen unterschied derselbe auf Grund der beobachteten Structur folgende Varietäten:

1. Dichter Basalt.
2. Anamesit, mit mikrokrystallinischer und feinkörniger Structur.
3. Dolerit mit grösseren Mineralgemengtheilen. Der Dolerit zerfällt ferner in folgende Unterabtheilungen:
  - a) mit kleinkörniger Structur,
  - b) mit grobkörniger Structur,
  - c) kleinkörnig porphyrisch und
  - d) grobkörnig porphyrisch.

Letztere Gruppe des Dolerites, welche durch grosse, tafelförmige «Labradorit»-Krystalle charakterisirt wird, ist im Cserhát am meisten verbreitet.

4. Schlacken und Laven werden besonders aufgezählt, und werden hier alle schwammig-porösen und mandelsteinartigen Varietäten gerechnet.

5. Schliesslich werden noch die «Basalt»-Breccien und Tuffe angeführt, die namentlich im südlichen Theile des Cserhát vorkommen, theils in Begleitung des festen Eruptivgesteines, theils auch für sich allein.

Die sedimentären Glieder, welche das «Basalt»-Gebirge umgeben, sind hauptsächlich nach J. Böckh's Beobachtungen folgende :

1. Die Stufe des Leithakalkes :

a) unterer Sand mit Sand- und Tegeleinlagerungen,

b) der eigentliche Leithakalk,

c) Bryozoen enthaltende, glaukonitische Sandsteine bei Acsa und

Püspök-Hatvan.

2. Cerithien-Schichten.

3. Congerien-Schichten.

4. Diluvium und Alluvium.

Ausserdem kann ich noch F. FOETTERLE's geologische Aufnahme erwähnen, die derselbe auf dem nördlichen Blatte von Balassa-Gyarmath ausgeführt hat (Vorlage der geologischen Specialkarte 1 : 144000 der Umgebung von Balassa-Gyarmath. Verh. der k. k. geologischen R.-Anst. Band XVI. p. 12). FOETTERLE bezeichnet das eruptive Gestein von Herencsény, Sipek, von der Szarka-pusztá und von Lóc als «Basalt» und führt an, dass in demselben grosse «Labradorit»-Krystalle als Gemengtheile ausgeschieden sind.

Die NO-liche Ecke des Cserhát-Gebirges fällt bereits auf das Specialkartenblatt von Salgó-Tarján, das von C. M. PAUL begangen wurde. (Das tertiäre Gebiet nördlich der Mátra in Nord-Ungarn. Jahrbuch der k. k. geologischen R.-Anstalt Band XVI. p. 515—525 und Verh. XVI. p. 109—110 und 119—120). PAUL betrachtet die eruptiven Gesteine von Tót-Marokháza und Szt.-Kút, «die äussersten Vorposten der Mátra» als «Trachyte». Wichtig ist in PAUL's Arbeit jene Beobachtung, der zufolge in der Gegend von Salgó-Tarján, Kazár u. a. O. die weissen Rhyolithtuffe in unzweifelhafter Weise unter den braunkohlenführenden Sanden und Sandsteinen gelegen sind. Aehnliche Beobachtungen machte ein Jahr später auch J. Böckh im Bükk-Gebirge (Die geologischen Verh. des Bükk-Gebirges, Jahrb. der k. k. geol. R.-Anst. 1867. Band XVII. p. 234.)

Was schliesslich die östlichen Theile des Cserhát anbelangt, namentlich die Umgebung von Sámsonháza, mit deren Aufnahme Br. ANDRIAN seinen Begleiter RACZKIEWICZ betraut hatte, so wurden die hier auftretenden Gesteine von Letzterem mit den Gesteinen der Mátra verglichen und ebenfalls als Andesite angesprochen. RACZKIEWICZ führte zwar den Leithakalk und die sarmatischen Schichten an, mit dem eruptiven Gesteine aber

befasste er sich nicht weiter (Br. ANDRIAN, Vorlage der Karte des Mátra-Gebirges und seiner Umgebung. Verhandl. der k. k. geol. R.-Anst. 1867, p. 79—80.)

## Neuere Untersuchungen.

Wenn wir die gesammte vorliegende Literatur überblicken, so müssen wir erkennen, dass sich in derselben die Geologie des Cserhát betreffend zahlreiche werthvolle Daten befinden und namentlich, dass von einer Reambulirung der sedimentären Formationen und einer Neubestimmung der in denselben enthaltenen organischen Reste kein wesentlich anderes Resultat vorauszusehen war. Wenn es mir auch gelang, einzelne Fundstellen besser auszubeuten, oder den schon bekannten einige neue anzureihen, so brachte dieser Umstand in Bezug auf den Charakter derselben gar keine oder bloß geringe Aenderungen hervor.

Anders aber stand die Sache die eruptiven Gesteine betreffend. Es genügte bereits die flüchtige Durchsicht einiger Dünnschliffe, um zu zeigen, dass eine neuere Bearbeitung der Eruptivgesteine des Cserhát von Nutzen sein würde. Es ist ja hinlänglich bekannt, welch' tief eingreifende Veränderungen die Gesteinsbestimmungen durch die Einführung des Mikroskopes in die Petrographie erfahren haben: was man früher oft bloß vermuthete oder auf unsicheren Wegen bestimmte, das kann jetzt rasch und genau entschieden werden. Als Beispiel erwähne ich hier bloß die Unterscheidung des Augites vom Amphibol, was uns 1869 von G. TSCHERMAK gelehrt wurde (Mikr. Unterscheidung der Mineralien der Augit-Amphibol und Biotit-Gruppe, Stzgb. d. wiener Akademie 1867 LIX); auf die ungeahnte Verbreitung des Hypersthen in jüngeren tertiären eruptiven Gesteinen machte uns im Jahre 1883 Ch. Wh. CROSS aufmerksam (On hyperstene andesite, Amer. Jour. of Science XXV. Nr. 146 p. 183). Die Methode der Bestimmung der Plagioklase auf optischem Wege in Dünnschliffen ist ebenfalls eine neuere Errungenschaft (M. SCHUSTER. Ueber die optische Orientirung der Plagioklase (TSCHERMAK's Min. und Petr. Mitth. 1880, Heft 3). Den Olivin kennen wir ebenfalls erst seit den mikroskopischen Untersuchungen TSCHERMAK's, ZIRKEL's und Anderer genauer. So verhält es sich auch mit manchen anderen gesteinsbildenden Mineralien und daher ist es auch ganz natürlich, dass die richtige Erkenntniss der Gemengtheile auch auf die Bestimmung und Eintheilung der Gesteine selbst von Einfluss war. So kam es, dass die Begriffe einzelner Gesteinsarten sich änderten, oder aber auch ganz neu entstanden sind; es war dies eine Folge der successiven Weiterentwicklung der Petrographie.

Dies waren die Ursachen, die mich bewogen haben, die eruptiven Gesteine des Cserhát einer neueren petrographischen Untersuchung zu unterwerfen. Zu diesem Zwecke erwies sich aber das in den budapester Sammlungen vorhandene, höchst mangelhafte Material als durchaus ungenügend, in Folge dessen es nothwendig war, das zu beschreibende Material systematisch an Ort und Stelle selbst aufzusammeln.

Im Jahre 1881 wurde mir in Folge eines meinerseits gestellten Anerbietens die Ehre zu theil, von Seite der königl. naturhistorischen Gesellschaft mit der Durchführung der erwähnten Arbeit betraut zu werden; doch während die Begehung des Gebietes, sowie die Aufsammlung des Materiales auf je einige Wochen der Sommermonate 1881, 1882 und 1883 fiel und im Herbste 1885 auch beendigt wurde, konnte die Untersuchung des reichen Materiales verschiedener anderer Arbeiten halber erst im Jahre 1889 zu einem vorläufigen und 1891 zum endgiltigen Abschluss gebracht werden.

Ich kann an dieser Stelle schon im Voraus mittheilen, dass anlässlich der neueren Begehung des in Rede stehenden Gebietes ausser der Materialaufsammlung sich ein weiteres wichtiges Resultat ergab, nämlich dass ich im NO-lichen Winkel unseres Gebirges, daher in den SW-lichen, resp. NW-lichen Ecken der Specialkartenblätter 1 : 144000 H<sub>5</sub> (Salgó-Tarján) und H<sub>6</sub> (Gyöngyös), daher an solchen Punkten, die sich schon ausserhalb der von den Herren SZABÓ, BÖCKH und STACHE cartirten Gebieten befinden, von den Herrn PAUL (Salgó-Tarján) und Br. ANDRIAN (Mátra) aber als abseits gelegene und mit den ihr Hauptaugenmerk voll in Anspruch nehmenden Gebirgen nicht zusammenhängende Hügelgruppe vielleicht bloß flüchtig berührt wurden, — derartige Aufschlüsse entdeckt habe, die in vollem Masse geeignet waren, unsere bisherigen Ansichten bezüglich des Alters der eruptiven Gesteine im Cserhát umzuändern.

Das zweite Ergebniss der mikroskopischen Untersuchung der eruptiven Gesteine des Cserhát war, dass ihre Stellung im petrographischen System nun genauer fixirt werden konnte. Die Bezeichnung derselben als «Basalte» musste als dem Begriffe dieses Namens nicht mehr entsprechend, fallen gelassen\* und dafür im Allgemeinen die Bezeichnung Pyroxen-

\* Vgl. Fr. SCHAFARZIK. Ueber die eruptiven Gesteine der SW-lichen Ausläufer des Cserhát-Gebirges (Földtani Közlöny X. Band 1880 p. 377—402), in welcher vorläufigen Arbeit ich die in Rede stehenden Gesteine der damals bei uns üblichen SZABÓ'schen Nomenklatur entsprechend als Plagioklas (Anorthit-Bytownit) Augit-Trachyte bezeichnet habe. Der in den beschriebenen Gesteinen vorkommende Pyroxen wurde daselbst bloß als Augit bezeichnet, während Hypersthen noch nicht erwähnt wurde, die Aufmerksamkeit auf dieses letztere Mineral wurde erst später durch CROSS' Arbeiten erweckt.

Dr. J. SZABÓ bemerkt in seiner im Jahre 1877 erschienenen Arbeit über die

Andesit gewählt werden. Wenn auch diese Bezeichnung auf alle eruptiven Gesteine des Cserhát angewendet werden kann, so sind die petrographischen Verhältnisse dieser eruptiven Formation deshalb doch nicht in dem Masse monoton, wie es auf den ersten Augenblick scheinen möchte. Ausser der makroskopisch, sowie auch u. d. Mikr. zu beobachtenden Structur der Gesteine, brachte die mehr oder weniger glasige Beschaffenheit der Grundmasse, die monokline oder rhombische Ausbildung des Pyroxenes, die Zugehörigkeit des Plagioklases zu mehreren Arten u. A. hinlängliche Abwechslung in die Sache, ja es ermöglichten diese Umstände sogar eine gewisse Classifizierung vorzunehmen.

Nachdem einestheils die geologischen Verhältnisse des Cserhát im Allgemeinen nach den einzelnen Formationen zusammengefasst, bereits aus den Arbeiten SZABÓ's, BÖCKH's und STACHE's bekannt sind, und weil ferner die mikroskopische Durchsicht eben in der petrographischen Zusammensetzung der eruptiven Gesteine in Bezug auf ihre Gemengtheile interessante und verschiedene Undulationen zu Tage förderte, hielt ich es für begründet, die kurz gefassten petrographischen Beschreibungen einzeln, nach den Fundorten mitzuthemen und überall, wo sich hiezu Gelegenheit bot, die Beziehungen des eruptiven Gesteins zu seinen Tuffen, sowie den unmittelbar benachbarten sedimentären Gesteinen darzulegen. Hiebei begann ich die Beschreibung der einzelnen Fundorte, resp. der einzelnen Gruppen im NO des Gebirges bei Verebély, und schritt dann von hier aus allmählig gegen SW vor. Auch will ich an dieser Stelle noch erwähnen, dass mir anlässlich der Begehung des Gebietes bloß die alten Generalstabskarten im Massstabe von 1:28800 zu Gebote standen, dass ich aber, als mittlerweile die neuen Spezialkarten im Maasse von 1:75000 zugänglich wurden, die topographische Nomenklatur bereits von diesen letzteren entlehnt habe.

Der Zweck meiner vorliegenden Arbeit ist eine detaillirte Beschreibung der Pyroxen-Andesite des Cserhát zu liefern, um hierauf auf Grund dieser Details am Schlusse ein klares Bild über die geologische Geschichte dieses Gebirges entwerfen zu können.

Weit entfernt liegt mir der Gedanke, als ob ich mit der vorliegenden

geologischen und hydrographischen Verhältnisse der Quellen von Göd (M. Tud. Akad. Értek. a természettud. köréből XVII. I. Band Nr. 1) auf pag. 13 in der Fussnote, dass die in seinen früheren Arbeiten noch vor Einführung des Mikroskopes in die Petrographie als Basalte bezeichneten Gesteine des Cserhát sich nunmehr als «Pyroxen-Trachyte» erwiesen haben.

Ebenso bezeichnet auch H. ROSENBUSCH in seinem grossen, im Jahre 1877 erschienenen Werke «Mikr. Phys. d. mass. Gesteine 2. Aufl. 2. Abth. auf p. 679 und 684 das Gestein von Töt-Györk bereits als Hypersthen-Andesit.

Arbeit die Beschreibung der Pyroxen-Andesite des Cserhát in jeder Hinsicht vollkommen erschöpft hätte; im Gegentheil fühle ich es erst jetzt, beim Abschlusse dieser Arbeit, recht lebhaft, dass in Folge mehrerer, während der Bearbeitung aufgetauchter Gesichtspunkte eine neuerliche Begehung des in Rede stehenden Terrains blos von Nutzen sein könnte.

Meine im Cserhát gewesenen hochgeschätzten Vorgänger haben die Entzifferung des geologischen Baues dieses Gebirges *begonnen*, mir wurde das Glück zu theil, die bereits vorhandenen Fäden *weiter fortzuspinnen* eine gänzliche Beendigung des Werkes aber *ist erst der Zukunft vorbehalten*.

## GEOLOGISCHE UND PETROGRAPHISCHE EINZELDATEN.

### I. MÁTRA-VEREBÉLY—SZT.-KÚT.

W-lich von Mátra-Verebély erhebt sich ein kleiner Bergrücken, dessen Kante aus Pyroxen-Andesit besteht. Das Streichen dieses Rückens ist im Allgemeinen ein N—S-liches. Sein S-liches Ende wird am Zusammenflusse der grossen und kleinen Zagyva durch die Kuppe Gömörtető bezeichnet, während sein nördliches Ende bis an das Thal der Szt.-Kút-Pusztá heranreicht, ja wir finden sogar noch jenseits dieses Terraineinschnittes einzelne Pyroxen-Andesit-Fetzen, welche die Fortsetzung des erwähnten Rückens bilden. Der feste Andesit wird beiderseits von Andesittuff begleitet, welcher seinerseits über dem Sandsteine der Mátra-Verebélyer Bucht theils über dem im Kencze-Thale befindlichen weissen Ryolithtuff gelagert ist. N-lich der Pusztá Szt.-Kút dagegen dehnt sich eine grössere Partie Leithakalk aus, welche von unserem früher erwähnten Andesit durch eine scharfe Verwerfungskluft getrennt wird.

Wenn wir uns vom Dorfe Tar aus der Berggruppe von Mátra-Verebély nähern, erreichen wir vor allem Anderen die 252  $m$  hohe Vorkuppe Gömörtető, an deren südlicher Seite sich ein kleiner Steinbruch befindet, in welchem ein breccienartiger Andesittuff gebrochen wird. In der grauen Hauptmasse desselben befinden sich erbsen- bis haselnussgrosse, eckige, rothe, braune und schwarze Pyroxen-Andesit-Stückchen.

Sowohl diese Einschlüsse, wie auch die umschliessende tufföse Masse enthält zahlreiche kleine weisse Feldspäthe eingesprengt, die für gewöhnlich eine Grösse von 1  $\frac{m}{m}$ , mitunter aber auch 3  $\frac{m}{m}$  erreichen. Ihre

weisse Farbe verdanken diese Feldspathkrystalle einer stark vorgeschrittenen Kaolinisierung. Ihre Härte ist bedeutend geringer, als normal, an der Bruchfläche sind sie weiss und glanzlos; an den äusseren Krystallflächen aber bemerken wir einen eigenthümlichen, ebenfalls durch Verwitterung hervorgerufenen Perlmuttersschimmer.

Ferner erwähne ich noch, dass die Hohlräume dieses Tuffes von einer grünlich-gelblichen, mit dem Messer leicht herauszukratzenden Steinmarkmasse erfüllt sind.

Was die mikroskopische Beschaffenheit der feineren Theilchen dieses Tuffes betrifft, so erscheint derselbe bei gewöhnlicher Vergrösserung aus einem Aggregat von schmutzig grau-braunen und schwärzlichen Partikelchen zu bestehen. Erst bei stärkeren Vergrösserungen von 400 an, bis allmählig 980 sind wir im Stande uns näher über die Bestandtheile des Tuffes zu orientiren. Derselbe besteht nämlich aus winzigen, farblosen oder bloß schwach bräunlichen, unregelmässig eckigen, glasigen isotropen Partikeln, die an ihren Rändern, resp. an ihrer Oberfläche von einer dünnen anisotropen Schichte überkrustet sind. Ausserdem bemerken wir bloß noch winzige Magnetit-Kryställchen in quadratischen Durchschnitten. An jenen Stellen, wo der Dünnschliff nur ein wenig dicker ist, liegen die erwähnten Tufftheilchen bereits in mehrfachen Schichten übereinander, wodurch das Gesamtbild getrübt und verschwommen erscheint.

In diesem breccienartigen Pyroxen-Andesit Tuffe liegen auch grössere, ja sogar kubikmetergrosse eckige Blöcke, die sich u. d. M. als *augitmikrolithische Hypersthen-Andesite* erwiesen haben.

An der Ostseite der Kuppe Gömörtető befindet sich ein kleines Thälchen, dessen Wasserader nach kurzem südlichem Laufe zwischen den Kuppen Gömörtető (252 m) und Kőszirt (347 m) ins Hauptthal der Zagyva ausmündet. Der Name desselben ist nach der neuen Spezialkarte (1 : 75000) *Kenczeárok*. Nahe vor der Mündung dieses Thales befindet sich an der Sohle, in der Nähe des Tränkbrunnens ein weisser Rhyolithtuff, welcher sowohl den Hypersthen-Andesittuff des Gömörtető, als auch den festen Pyroxentuff des Kőszirt unterlagert, daher unzweifelhaft älter ist, als dieser. Es ist dies derselbe Bimssteintuff, welcher in den Comitaten Gömör, Nógrád und Pest weithin in grosser Verbreitung angetroffen wird. Ich erwähne von diesem Gesteine bloß, dass die regelmässig in demselben vorkommenden Biotitblättchen eine Metamorphose zu grünlich-weissen, perlmutterglänzenden weichen, unelastischen, steatitartigen Schuppen erfahren haben.

Oestlich vom Kenczeárok erhebt sich nun der eigentliche Bergrücken von Verebely, dessen südliches Ende von der 356 m hohen *Órhegy*-Kuppe gekrönt wird, während derselbe gegen N bis zum Wallfahrtskloster *Szt.-*

*Kút-Puszta* hinreicht, ja sogar mit seinem Hauptgesteine noch am Aufbau des jenseits des Klosterthales sich erhebenden 421 m hohen Meszestető theilnimmt. Die Gesteine dieses Rückens sind ausschliesslich Pyroxen-Andesite. Am Südfusse des Bergrückens findet man hart an der Landstrasse ganz dichte, aphanitische, bis glasige Varietäten, in denen man blos hie und da ein grösseres Anorthitkorn erblickt. U. d. M. erweist sich dasselbe als *augitmikrolithischer Andesit*.

Von Süden aus zur Kuppe des Kőszirt ansteigend, finden wir graubraune Andesite, in deren Grundmasse dicht nebeneinander 2–4 mm. grosse, weissliche, bereits etwas durch Verwitterung angegriffene Anorthite ausgeschieden sind. An der NO-lichen Seite derselben Kuppe befinden sich grosse Blöcke von ganz ähnlichem Habitus, deren Feldspäthe mittelst Flammenreaction bestimmt, sich ebenfalls als Anorthite erwiesen haben. Ausserdem sieht man im Gestein auch schwarze Pyroxene. An dieser Stelle wird der Feldspath blos in einzelnen verwitterten Stücken weiss, und verliert derselbe zugleich auch seine Durchsichtigkeit. Erwähnenswerth ist noch, dass manche Andesitstücke mit dünnen Hyalithkrusten überzogen sind. U. d. M. erwiesen sich die Gesteine von diesem Punkte als *augitmikrolithische Augit-Andesite*.

An der Ostseite des Örhegy finden wir oben, schon nahe zum Rücken, ähnliche Andesite, ganz von demselben Habitus, und es ist blos zu erwähnen, dass die Anorthite an diesem Punkte sehr rasch den Athmosphäriken zum Opfer fallen, in Folge dessen wir an den verwitterten Oberflächen des Gesteines blos Hohlräume von den negativen Formen der Feldspäthe herrührend finden. U. d. M. erweist sich dieses Gestein als ein an glasiger Basis etwas reicherer *augitmikrolithischer Augit-Andesit*.

Wenn wir oben am Rücken gegen Szt.-Kút zu weitergehen, können wir auf der oberhalb der Mátra-Verebélyer Weingärten dem Haupt Rücken aufgesetzten Kuppe «Csapástető» zweierlei Varietäten des Pyroxen-Andesites beobachten. Eine derselben enthält in der augitmikrolithischen Grundmasse blos porphyrisch ausgeschiedenen Anorthit, während die andere ausserdem auch noch Hypersthen Krystalle aufweist.

Wenn wir nun zum Wallfahrtsort herabsteigen, bietet sich uns am gegenüberliegenden Bergabhang ein instructiver Aufschluss dar. Am linken Bachufer erhebt sich nämlich das Ende des SW-lichen Ausläufers des 421 m hohen Meszestető, dessen Escarpe aus mächtigen horizontalliegenden Pyroxen-Andesitschichten besteht, unter welchen am Fusse des Abhanges hart am Wege einige Schritte N-lich vom Wunderbrunnen die rhyolithischen Tuffe des Biotit-Amphibol-Andesites zu Tage treten. Die Pyroxen-Andesittuff-Schichten bestehen abwechselnd aus grünlich-grauem, feinerem oder gröberem Material. Oben auf der Höhe des Abhanges dagegen liegen

einige Bänke von einem mehr oder weniger dunkelgrauen, mitunter porösen Andesit, in dessen dichter Grundmasse wir mit freiem Auge ausser Anorthit-Einsprenglingen andere Gemengtheile nicht erblicken. U. d. M. erwiesen sich beide Farben-Nuancen als *augitmikrolithische Andesite*.

Der vom Meszestető bis hierher reichende Ausläufer besteht oben blos an seinem äussersten Ende aus Tuffen und festem Andesit, um welches der von N kommende kleine Bach wie um einen Eckstein herumschwenkt und im scharfen Bogen seinen Lauf nach O nimmt. Oben auf der Höhe finden wir, dass die erwähnten Andesitlaven gegen NO durch eine scharfe ungefähr SO—NW verlaufende Linie abgeschnitten sind, und längs derselben an mediterrane Ablagerungen anstossen, welch' letztere unter 15—20°

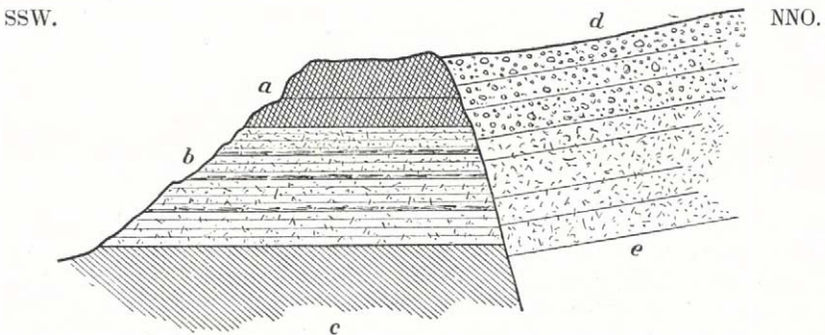


Fig. 1. Geologischer Durchschnitt durch das SSW-liche Ende des Meszestető.

a) Augitmikrolithischer Andesit. b) Pyroxen-Andesit-Tuff. c) Rhyolithuff. d) Lithothamnium-Kalk der ob. mediterranen Stufe. e) Kalkiger Sand der ob. mediterranen Stufe.

gegen SSW, also gegen die Lava zu einfallen. Die Lagerungsverhältnisse sind in der beistehenden Skizze (Fig. 1) zum Ausdruck gebracht worden, aus welcher deutlich hervorgeht, dass wir es hier mit einem Verwurf zu thun haben, und zwar in dem Sinne, dass der NO-liche Flügel abgesunken ist. Es ist daher klar, dass die das Ende des Rückens krönende Lava-Partie nicht an dieser Stelle aufgebrochen ist, sondern dass dieselbe einen Theil eines einstmaligen Lavastromes darstellt, welcher wahrscheinlich vom Órhegy-Csapástető bei Mátra-Verebély aus sich bis hierher erstreckt haben dürfte.

Die Hauptmasse des *Meszestető*, sowie auch dessen höchste Kuppe besteht aus Lithothamniumkalken der oberen mediterranen Stufe, während im Liegenden derselben kleine Dentalien führende, kalkige Sande angetroffen werden.

Zur Gruppe der Andesite von Verebély-Szt.-Kút gehört ferner auch

noch jene kleine, von Löss umgebene, Súlyomtető genannte Kuppe, welche S-lich von Csengerháza, unmittelbar am rechten Ufer der Zagyva, gegenüber der Eisenbahn-Station Nagy-Bátony gelegen ist. Es befindet sich an derselben ein kleiner Steinbruch, dessen ziemlich frisch aussehendes, schwärzlich-graues Eruptivgestein an einzelnen Punkten seiner Masse mit Säure begossen lebhaft braust, was an Exemplaren näher zur Oberfläche in erhöhtem Maasse zu beobachten ist. Der Feldspath dieses Gesteines ist Anorthit und erwies sich derselbe auf Grund der mikroskopischen Untersuchung als ein *augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit*.

### NÄHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

1. *Mátra-Verebély SW. Steinbruch an der Vorkuppe Gömörtető, Einschluss aus dem daselbst befindlichen Tuff.* In der dunklen, braunlich-grauen, beinahe hornsteinartig dichten Grundmasse erblicken wir zahlreiche weissliche, fettglänzende, im Allgemeinen frische Feldspäthe, deren Dimensionen genau der in der tuffösen Breccie vorkommenden gleich sind. Nach SZABÓ's Methode in der Flamme bestimmt, erwiesen sich dieselben als typische Anorthite. Ausser denselben erblicken wir mit freiem Auge oder mit der Loupe hie und da noch einzelne, schwarze, mattglänzende Pyroxenkörner aus der Grundmasse ausgeschieden.

U. d. M. sehen wir, dass die Grundmasse aus einer blassbraunen, isotropen Basis besteht, die erfüllt ist von zahlreichen Mikrolithen. Diese letzteren sind in der Grundmasse unregelmässig vertheilt und blos selten beobachten wir die sogenannte fluidale Structur. Aus dieser so beschaffenen Grundmasse sind die grossen Feldspäthe und Pyroxen-Krystalle ausgeschieden, ebenso wie auch einzelne grössere Magnetitkörner. Der Feldspath erweist sich stets aus Zwillinglamellen aufgebaut und zwar am häufigsten nach dem Albit-Gesetze. Mitunter jedoch tritt in Verbindung mit demselben auch noch das Periklin Gesetz auf, in welchem Falle die beiden Zwillingstreifungen nahe senkrecht zu einander stehen. Eine zonale Structur beobachtete ich blos in einigen Fällen. Die Extinction dieser porphyrisch ausgeschiedenen grossen Feldspäthe ist auffallend gross und übersteigt deren Werth in den meisten Fällen  $30^\circ$ , was auf Anorthit hindeutet und obige Flammenreaction bekräftigt. Bei zonenartiger Structur bemerken wir eine verschiedene Extinction und zwar in dem Sinne, dass die der äusseren Hüllen geringer ist, als die des Kernes. Die äusserste Zone der Feldspäthe ist immer, das Innere derselben dagegen nicht immer klar, da wir in vielen Fällen ausser den Spaltungslinien eine Menge von kleinen kristallographisch orientirten Hohlräumen erblicken, die von Partikeln der Basis und kleinen Magnetitkörnern erfüllt sind. Mitunter sind es reine Glaseinschüsse, oder aber in anderen Fällen eingeschlossene Magnetitkörner, welche das Innere der porphyrisch ausgeschiedenen Feldspäthe trübe erscheinen lassen.

Die Pyroxene reichen weder an Zahl, noch an Grösse der einzelnen Individuen an die Feldspäthe heran. Ihre Querschnitte lassen Spaltungsrichtungen nach den Prismenflächen gut erkennen mit den für Pyroxen charakteristischen, dem rech-

ten Winkel nahe kommenden Werthen. In Schnitten parallel der Hauptaxe erscheinen diese Spaltungsrisse als den Längsseiten der Krystalle parallel verlaufende Linien, die jedoch durch markante unregelmässige Querrisse unterbrochen sind. Die Farbe dieser Pyroxene ist im einfachen Licht bräunlichgelb; ihr Pleochroismus ist stark und von lichtgrüner und bräunlichgelber Farbe. Die Polarisationsfarben schliesslich sind orangengelb, seltener roth oder blau; im Allgemeinen sind dieselben jedoch weniger lebhaft, wie die Farben typischer Basalt-Augite, von denen sie sich überdies durch ihre an orientirten Schnitten zu beobachtende gerade Auslöschung unterscheiden. Wir haben es in diesem Falle daher mit dem rombsischen Vertreter der Pyroxene, dem Hypersthen zu thun.

Unsere Hypersthene sind nicht so dicht von Einschlüssen übersät, wie die Anorthite. Am häufigsten kann in denselben noch der Magnetit beobachtet werden, doch kommen zwar, obgleich etwas seltener auch Glaseinschlüsse vor. Jener Umstand, dass wir hie und da auch Feldspathkörnchen im Hypersthen eingeschlossen finden, oder wenigstens von der Seite aus in die Hypersthenmasse eindringen sehen, deutet darauf hin, dass die Ausscheidung des Anorthites jener des Hypersthen vorausgegangen ist. (Tafel VIII. Fig. 7.)

Wenn wir nun die Mikrolithe der glasigen Basis näher in Augenschein nehmen, so bemerken wir bald, dass dieselben von anderer Natur sind, als die porphyrisch eingesprengten Gemengtheile. Im polarisirten Lichte ist ein grosser Theil der Feldspathleistchen dunkel, wenn sie ganz oder nahezu parallel mit einem der Nikolhauptschnitte liegen, dagegen licht, wenn wir sie um einen grösseren Winkelbetrag drehen. Andere hingegen besitzen mittlere Extinctionen. Diese beinahe gerade Auslöschung der kleinen Zwillinge deutet auf Oligoklas, die mittlere auf Labradorit hin. Im Ganzen gewinnen wir daher den Eindruck, dass sich aus dem Gesteinsmagma zuerst die calciumreichen Feldspäthe, die Anorthite, hierauf Natrium-, Calcium-Verbindungen, nämlich Labradorit-artige Feldspäthe ausgeschieden haben, wofür die an mehreren Anorthiten beobachteten Aussenzonen, ferner ein Theil der Mikrolithe den Beweis liefern und dass endlich zum Schluss die am leichtesten schmelzbare Natriumfeldspath-Verbindung in Form von Oligoklas-Mikrolithen zur Krystallisation gelangt ist. Die allgemeine Grösse der Plagioklasmikrolithe ist  $0.03-0.06 \frac{m}{m}$ .

Zwischen den Plagioklasmikrolithen und winzigen Magnetitkörnchen der Grundmasse erblicken wir jedoch noch auch kleine Pyroxen-Kryställchen von grünlichgrauer Farbe, deren optisches Verhalten sehr verschieden ist von dem der porphyrisch ausgeschiedenen Hypersthene. Wir finden nämlich, dass ihre Auslöschung erst gegen  $40^\circ$  und selbst noch etwas darüber erfolgt. Es sind dies Werthe, welche für den monoklinen Augit charakteristisch sind. Wir sehen daher, dass in diesem Falle die Pyroxen-Verbindung zuerst als Hypersthen in grossen Krystallen, und später als mikrolithischer Augit zur Ausscheidung gekommen ist.

Die vorherrschenden Gemengtheile unseres Gesteines sind daher Anorthit, Hypersthen und Magnetit, ferner kommen in der Grundmasse vor: Oligoklas, Augit, sowie eine zweite Generation von Magnetitkörnern. Die Structur der Grundmasse ist im Sinne ROSENBUSCH's als hyalopilitisch zu bezeichnen, und können wir daher das

vorliegende Gestein im Ganzen als einen *Hypersthen-Andesit mit hyalopilitischer, augitmikrolithischer Grundmasse* bezeichnen.

In demselben breccienartigen Tuff kommen auch noch ganz dichte, schwarze aphanitische Einschlüsse mit muschligem Bruche vor, die u. d. M. ganz ähnliche Verhältnisse zeigen, wie das vorher beschriebene Gestein, blos mit dem Unterschiede, dass in der Grundmasse desselben eine braune, glasige, isotrope Basis den Mikrolithen gegenüber bedeutend überwiegend ist. Die Dimensionen der porphyrisch ausgeschiedenen Anorthite sind bedeutend geringer, als in dem früheren Falle, während die Pyroxen-Verbindung blos als mikrolithischer Augit zugegen ist. Die Feldspath-mikrolithe erweisen sich auch hier in den meisten Fällen als Oligoklase.

Der Umstand, dass grössere Pyroxene neben dem porphyrisch ausgeschiedenen basischen Feldspathe gänzlich fehlen, scheint mir ebenfalls dahin zu deuten, dass die Ausscheidung der Gemengtheile mit der Krystallisation des Anorthites ihren Anfang genommen hatte.

2. *Mátra-Verebély SW, vom Südfusse der Kuppe Kőszirt, hart an der Strasse.* Das von hier stammende dunkle, aphanitische, dichte Gestein besteht, wie die mikroskopische Untersuchung lehrt, vorwiegend aus einer braunen, isotropen Glasbasis, in welcher wir zahlreiche quadratische Magnetitdurchschnitte, sowie kleine Plagioklasleisten und Pyroxenkryställchen erblicken. Die Plagioklasleisten zeigen ein verschiedenes Verhalten, indem ein Theil derselben eine geringe Oligoklas-ähnliche Auslöschung zur Schau trägt, während der grössere Theil durch Uebergangswerthe (Labr. Bytow.) ausgezeichnet ist. Die blos etwas grösseren Feldspäthe dagegen sind durch die bedeutendsten Auslöschungswerthe charakterisirt, und können daher als Anorthite angesprochen werden. Die Pyroxene kommen blos in der Grundmasse als Mikrolithe vor und sind sämmtlich durch grosse Auslöschungsschiefen gekennzeichnet. Gerade auslöschende Individuen kommen unter denselben nicht vor. Die Grösse der Plagioklasmikrolithe schwankt zwischen 0.05—0.15  $m_m$ , während die Augite etwas kleinere Dimensionen besitzen.

Dieses Gestein können wir daher als einen *hyalopilitisch augitmikrolithischen Andesit* bezeichnen.

3. *Mátra-Verebély SW; von der NO-Seite der Kuppe Kőszirt.* An dem vom frischesten Gestein angefertigten Dünnschliffe überzeugen wir uns u. d. M., dass die isotrope Basis in demselben beinahe gänzlich zurücktritt. Die Grundmasse besteht aus einem Haufwerk von kleineren Plagioklasen, Pyroxen und Magnetitkörnern. Die gewöhnliche Grösse der beiden ersteren schwankt um 0.1  $m_m$  und geht selten bis 0.05  $m_m$  herab. Die Plagioklase der Grundmasse besitzen grösstentheils eine grosse Extinction.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Plagioklase sind polysynthetische Zwillinge nach  $\infty \dot{P} \infty$  (Albit-Gesetz), seltener auch Periklin-artig (Zilgsaxe *b*). Ihre Extinctionswerthe sind gross, woraus man auf die basischen Glieder der Reihe schliessen kann. Der Pyroxen ist in dem gegenwärtigen Fall Augit; Kennzeichen desselben sind sein geringer, kaum merklicher Dichroismus, seine schiefe Extinction, sowie die für die Augite charakteristische Zwillingsbildung nach  $\infty P \infty$ . Beide Gemengtheile mögen sich ziemlich rapid gebildet haben, wofür das von Einschlüssen erfüllte Innere

besonders der Feldspäthe zeugt; späterhin wuchsen die Krystalle wohl viel langsamer, da die äussere Zone der Feldspäthe gänzlich klar und frei von Einschlüssen ist.

Dieses unser Gestein ist daher als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Augit-Andesit* zu bezeichnen.

4. *Mátra-Verebély, von der O-Seite der dem Rücken aufgesetzten Örhagy Kuppe.* In der Grundmasse dieses Gesteines befindet sich etwas mehr farbloses Glas. Unter den Mikrolithen sind besonders die etwas grösseren, durchschnittlich  $0.03-0.06 \text{ } m_m$  langen wasserhellen Plagioklaskryställchen in die Augen fallend. Zwischen diesen Feldspäthen gibt es viele mit geringer ( $1-4^\circ$ ) Extinction, doch fehlen aber auch Uebergänge zu den grössten Werthen nicht ( $14-21^\circ$ ). Das pyroxenische Mineral, welches in kleinen Körnchen  $0.01-0.02 \text{ } m_m$  zwischen den Feldspathleisten Platz nimmt, ist auch in diesem Falle Augit. Kleine Magnetitkörnchen ergänzen die Zusammensetzung der Grundmasse und muss hervorgehoben werden, dass dieselben mit Vorliebe sich an die Augitkryställchen anlegen.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Feldspathzwillinge besitzen dagegen meistens eine Extinction von  $30-42^\circ$ . In einem Falle zeigte der innere Kern eines solchen Zwillinges eine  $27^\circ$ -ige, die äussere Zone desselben dagegen bloss  $16^\circ$ -ige Auslöschung. Die im Übrigen glasigen Feldspäthe weisen in ihrem Inneren ziemlich viele Grundmassen-Partikeln als Einschlüsse auf, die besonders aus Augit und Magnetitkörnchen zusammengesetzt sind. Ausser den Feldspäthen liegen in der Grundmasse nur spärlich noch einige kleinere Augitkrystalle.

Das vorliegende Gestein ist daher als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Andesit* zu bezeichnen.

5. *Mátra-Verebély. Von der Anhöhe Csapástelő, oberhalb der Weingärten.* Von den daselbst vorkommenden beiden Varietäten ist das eine ein schwärzlichgraues aphanitisches Gestein, welches u. d. M. im Ganzen mit den bisherigen übereinstimmt und bloss in Bezug auf den pyroxenischen Gemengtheil einige Abweichung aufweist. Die porphyrisch ausgeschiedenen Pyroxene sind nämlich sämmtlich Hypersthene, während die glasige Basis vorwiegend bloss Augitmikrolithe enthält. Grösse der Augitmikrolithe im Maximum ca.  $0.03 \text{ } m_m$ .

In Folge dessen ist diese Gesteins-Varietät als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* zu bezeichnen.

Das zweite Gestein ist eine parallel gestreifte, etwas zersetzte schwärzlichgraue Lava, in welcher besonders an der Bankfläche Poren zu bemerken sind. An Feldspath ist dieses Gestein viel reicher, als das frühere, und ist derselbe mittelst der Flammenreaction bestimmt Anorthit. In den Hohlräumen des Gesteines befindet sich Hyalith in dendritischen Formen. U. d. M. sehen wir als porphyrischen Gemengtheil nur den Anorthit auftreten, während das pyroxenische Mineral bloss als Augit und in mikrolithischer Form in Vergesellschaftung mit theilweise Oligoklas-, zum Theil aber basischeren Plagioklas-Kryställchen die Grundmasse bildet. Die Grösse der beiden letztgenannten Mikrolithe erreicht im Maximum  $0.05 \text{ } m_m$ .

Im Ganzen können wir dieses Gestein daher als einen *hyalopilitisch augitmikrolithischen Andesit* bezeichnen.

6. *Pusztá-Szt.-Kut, vom SSW-Ende der Kuppe Meszestető.* Im Dünnschliff erweist sich die Grundmasse des dichten Andesites als aus Plagioklasleisten, schief auslöschenden Augitkryställchen und Magnetitkörnern bestehend, zwischen welche eingeklemmt wir nur noch einiges braune isotrope Glas erblicken. Unter den Plagioklasen befinden sich einige, welche die allerkleinsten Auslöschungswerthe aufweisen ( $1-3^\circ$ ). Aus dieser so beschaffenen Grundmasse sehen wir porphyrisch bloß die polysynthetischen und stark schief auslöschenden Anorthitkrystalle ausgeschieden, während grössere Pyroxenkörner gänzlich fehlen.

Unser Gestein ist demnach als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit* zu bezeichnen.

7. *Pusztá Csengerháza, Steinbruch an der O-Seite der Kuppe Sulyomtető, gegenüber der Eisenbahnstation Nagy-Bátony.* U. d. M. erblicken wir in der mikrolithischen Grundmasse des dunkelgrauen, feinkörnigen Gesteines frische polysynthetische Plagioklase, die durch ihre grossen Auslöschungswerthe auffallen, ferner sparsamer eingestreute Hypersthenkrystalle mit gerader Auslöschung. Doch kommen daneben auch noch einige schief auslöschende Augitkörner vor. In einem Falle beobachtete ich, dass ein grösserer, gerade auslöschender Hypersthenkrystall von einer Augithülle umgeben war.

Die dichte bloß wenig farblose Basis aufweisende Grundmasse enthält Magnetit, Augit und Plagioklaskryställchen, deren letztere sich optisch zum Theil als Oligoklase erweisen.

Als Zersetzungsproduct kann man schliesslich in einzelnen Hohlräumen concentrisch-schaliges, radial gefasertes Kalkcarbonat bemerken, welches aber auch in einigen Fällen pseudomorph die Formen des Pyroxen, wahrscheinlich die des Hypersthen ausfüllt.

Das vom höchsten Punkte der Kuppe herstammende Gestein ist ebenfalls ein Hypersthen-Andesit, doch viel mehr verwittert, als das Gestein aus dem Steinbruche. Einen von einer Augitzone umgebenen Hypersthenkrystall habe ich hier ebenfalls beobachtet.

Die Gesteine von beiden erwähnten Punkten der Kuppe bei Csengerháza können daher als *hyalopilitisch augitmikrolithische Augit-Hypersthen-Andesite* betrachtet werden.

## II. UMGEBUNG VON SÁMSONHÁZA.

Einen der interessantesten Punkte des Cserhát bilden jene Hügel, die um Sámsonháza liegen, insoferne die aus den hiesigen Aufschlüssen gewonnenen Erfahrungen zum richtigen Verständnisse der geologischen Verhältnisse des Cserhátgebirges unumgänglich nothwendig sind. Nur wenn wir dieses in Bezug auf den Cserhát classisch zu nennende Terrain kennen gelernt haben, sind wir im Stande, die Beziehungen der Sedimente zum eruptiven Gestein richtig aufzufassen.

Nach dem Orte Sámsonháza habe ich meine erste Excursion von Pásztó aus unternommen und zwar in der Richtung über das Dorf Szöllös. Zwischen Szöllös und Sámsonháza treten an der SO-Seite der flachen Hügel in den Gräben überall lockere Lithothamnium-Kalkmergel der oberen mediterranen Stufe zu Tage, in welchen ich folgende typische Arten sammelte:

*Comus* sp. grosser Steinkern,  
*Turritella* sp. Steinkern,  
*Trochus* (?) sp., sowie noch andere Gasteropoden-Steinkerne,  
*Pholadomya alpina* MATH.,  
*Tellina* sp.,  
*Lucina columbella* LAM.,  
*Pectunculus pilosus* LINNÉ.,  
*Perna Soldanii* DESH.,  
*Lima squamosa* LAM.,  
*Pecten latissimus* BROCCHI.,  
*Pecten aduncus* EICHW.,  
*Pecten Malvinae* DUBOIS.,  
*Spondylus crassicosta* LAM.,  
*Ostrea digitalina* DUB.,  
 Bryozoen (*Membranipora*),  
 Korallen,  
*Heterostegina costata* d'ORB.,  
*Lithothamnium ramosissimum* Rss.

Diese Ablagerungen begleiten uns bis zur westlichen Lisière des Dorfes Sámsonháza. Wenn wir nun die kleine Brücke am nördlichen Ende der Dorfstrasse überschreiten und auf der gegen die Gemeinde Bärkány führenden Strasse ein Stück weit in NW-licher Richtung vorgehen, so gelangen wir in ein kurzes Defilée, welches sich der Kis-Zagyva-Bach in den daselbst befindlichen Hügelzug eingeschnitten hat. Der Kis-Zagyva Bach sammelt nämlich die Wässer des Thalbeckens von Lucziny und Tót-Marokháza, durchbricht den erwähnten Hügelzug und mündet bei Tar in die Nagy-Zagyva. *In diesem Defilée nun können wir handgreiflich beobachten, dass die Laven des Pyroxen-Andesites vom sog. Leithakalke überlagert werden* (Fig. 2.)

Die Bänke der schwarzen Lava, sowie die darunter befindlichen mediterranen Schichten fallen leicht gegen SW ein. Wenn wir nun z. B. die rechts gelegene Steilseite näher untersuchen, ungefähr in der Mitte des Defilées, so können wir von unten nach oben folgende Schichtenreihe aufzeichnen:

1. Schwarze, dichte Fladenlava, mitunter Kalkcarbonat und Nigres-

cit-Mandeln führend, deren Hauptmasse sich u. d. M. als augitmikrolithischer Andesit mit körnig struierter Grundmasse erweist.

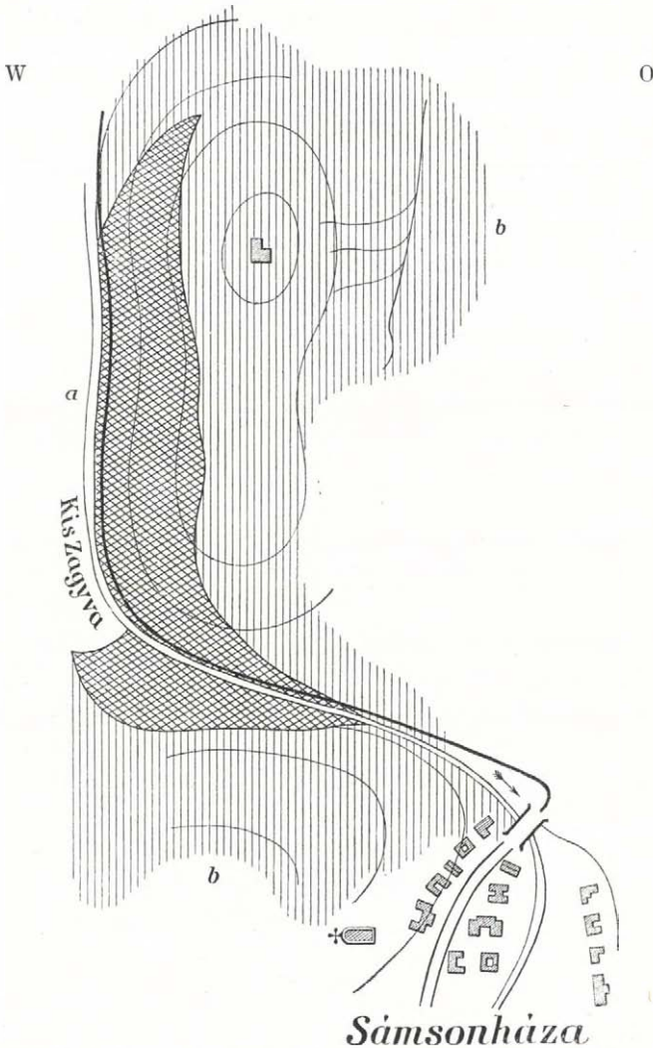


Fig. 2. Die geologischen Verhältnisse der Schlucht und des Burgberges bei Sámsonháza.

a) Pyroxen-Andesit. b) Ablagerungen der oberen Mediterranstufe.

2. Darüber folgt eine meist aus faustgrossen Stücken bestehende Pyroxen-Andesit Breccie; hierauf

3. ein feinkörniger grauer und rother Pyroxen-Andesit-Tuff. Ueber diesem liegt

4. eine blasig-schwammige, im Uebrigen plattenförmig abgesonderte Fladenlava, in der wir u. d. M. einen an Glasbasis reichen augitmikrolithischen Andesit erkennen, welcher schliesslich von

5. typischem Lithothamnium-Kalkstein überlagert wird.

In diesem Profil verdient unsere ganz besondere Aufmerksamkeit die Grenzregion zwischen 4 und 5. Die oberste Schichte der Andesitlava besteht aus einem dichten, beinahe pechsteinartigen, braunen, an glasiger Basis reichen augitmikrolithischen Andesit, welcher aber stellenweise ein gänzlich blasiges-schwammiges Aussehen besitzt. Unmittelbar darüber liegt der Lithothamniumkalk, dessen einstiger Schlamm die unebene Oberfläche der Lava und alle ihre Hohlräume und Klüfte ausgefüllt hat. Auf diese Weise kamen kleinere oder grössere Pseudo-Intrusionen zu Stande, in deren grösseren zahlreiche Pyroxen-Andesit-Brocken als Einschlüsse zu beobachten sind. (Fig. 3.)

Die den Pyroxen-Andesit überlagernden obermediterranen Schichten lassen nicht nur in petrographischer, sondern auch in faunistischer Hinsicht Verschiedenheiten unter einander erkennen. Um diesbezüglich ein annäherndes Bild zu liefern, führe ich folgende Beobachtungen an:

An der Nordseite des erwähnten Defilées der Kis-Zagyva erhebt sich ein gegen N länglich gestreckter Hügel, dessen 300 m hohe Kuppe von der Ruine eines alten Thurmes gekrönt wird. An der W-Seite dieses Hügels können wir an der bei 100 m hohen steilen Lehne folgendes Profil beobachten (Fig. 4.)

1. Zuunterst, von der Thalsohle aufsteigend, erblicken wir die schwarzen Pyroxen-Andesit Felsen (a). Darüber breitet sich

2. ein feiner Sand aus (b 1), in welchem ich ausser einer *Ostrea* sp. die *Arca diluvii* LAM. beobachtet habe. Hierauf fand ich

3. einen biotitreichen Sand ohne Petrefacte (b 2);

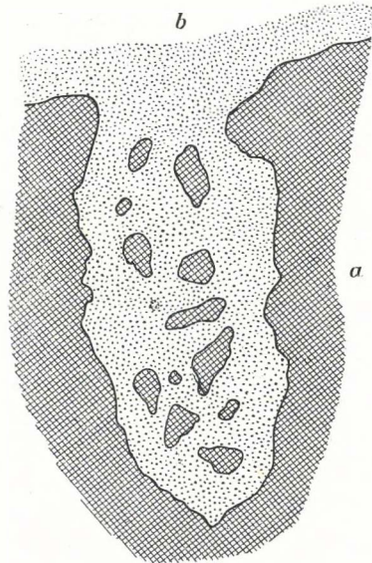


Fig. 3. Eine Pseudointrusion von Leithakalk (b), im Pyroxen-Andesit (a), mit Einschlüssen von Letzterem.

4. folgte ein Trachyt-Schotter (*b 3*), welcher ausschliesslich aus Biotit-Amphibol-Granat-Andesit besteht und dessen Material aus dem nördlich gelegenen Karancs-Gebirge her stammt. Obwohl die Grundmasse dieses Gesteines durch die Verwitterung bereits sehr gebleicht erscheint, sind dessen Gemengtheile verhältnissmässig noch ziemlich gut erhalten. Ueber diesem Schotter erscheint nun neuerdings

5. eine Sandablagerung (*b 4*), welche sich ebenfalls zumeist aus dem Grus des Granat-Andesites vom Karancs rekrutirt hat. Endlich finden wir oben, auf dem Gipfel angelangt

6. einen weissen, dichten, foraminiferenreichen Lithothamniumkalk (*c*), welcher besonders in der Nähe der Thurmuine sehr silifizirt erscheint. Alle diese Schichten besitzen ein Einfallen von 30—36° gegen SO.

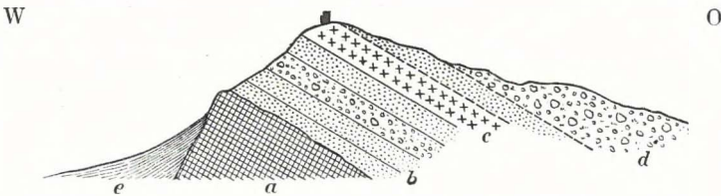


Fig. 4. Geologischer Durchschnitt des Burgberges bei Sámsonháza.

*a*) Pyroxen-Andesit. — Ablagerungen der oberen Mediterranstufe: *b1*) Feiner Sand; *b2*) Biotitreicher Sand; *b3*) Granatandesit-Schotter; *b4*) Sand; *c*) Foraminiferenreicher Lithothamnium-Kalkstein; *d1*) Kalkiger Sand; *d2*) Pyroxen-Andesit-Schotter mit der Perna-Bank.

Vom Gipfel nun an der östlichen Seite des Hügels abwärts schreitend, gelangen wir in den daselbst befindlichen, von Gussregen eingerissenen Gräben zuerst in eine

7. Ablagerung eines kalkigen Sandes (*d 1*), in welchem ich zwar bloß eine einzige, aber ausgezeichnet gut erhaltene *Terebratula grandis* BLUM. gefunden habe.

8. Etwas weiter unten stossen wir schliesslich im Hangenden des vorher erwähnten Sandes abermals auf Schotterablagerungen (*d 2*), deren Material aber nun ausschliesslich aus abgerollten Stücken des dichten oder porösen, schwarzen Pyroxen-Andesites besteht. Was aber dieser Schotterbank ein besonderes Interesse und eine sehr hohe Wichtigkeit verleiht, ist der Umstand, dass wir in derselben zwischen den einzelnen Schotterstücken, zumeist fest auf dieselben angewachsen, eine ganze Reihe von mediterranen Petrefacten finden. Unter denselben ist die grosse *Perna Soldanii*, DESH. so sehr vorherrschend, dass wir dieses Conglomerat

mit Fug und Recht als *Perna-Conglomerat* bezeichnen können. In dieser Bank gelang es mir folgende Fauna zu sammeln:

*Conus fuscocingulatus* BRONN.,  
*Ancillaria glandiformis* LAM.,  
*Cypraea* sp.,  
*Natica millepunctata* LAM.,  
*Natica helicina* BROCC.,  
*Natica* sp. (Steinkern),  
*Arca* sp.,  
*Cardium* sp.,  
*Pectunculus* sp. (Bruchstück),  
*Lithodomus Avitensis* MAYER,  
*Perna Soldanii* DESH.,  
*Pecten Malvinae* DUB.,  
*Ostrea* sp.,  
 Korallen.

Diese Serie stellt vor allem Anderen ausser allen Zweifel, dass wir es hier mit einer mediterranen Ablagerung zu thun haben, *ferner liefert sie den schlagenden Beweis, dass die Eruption des Pyroxen-Andesites der Ablagerung dieser Perna-Bank, oder aber, da dieselbe vom stratigraphischen Standpunkte dem Leithakalke gleichwerthig erachtet werden muss, der Ablagerung der Leithakalkstufe zeitlich vorgegangen ist.*

Ferner erwähne ich noch, dass die Leithakalkschichten, die auch noch den südlichen Theil des von der Ruine gekrönten Hügels bedecken, folgende Arten geliefert haben:

*Pecten latissimus* BROCCI,  
*Pecten leythajanus* PARTSCH,  
*Ostrea lamellosa* BROCCI.

An der Südseite des Defilées dagegen befindet sich unmittelbar neben den letzten Häusern des Ortes, östlich von dem zuerst erwähnten Leithakalk ein lockerer, brauner Sandstein, in welchem mehrere kleine *Pecten*-Arten aus der Formenreihe des *Pecten Malvinae* DUB. vorkommen.

Damit das Bild der in dieser Gegend vorkommenden mediterranen Ablagerungen vollständig sei, will ich noch jenes Profil besprechen, welches sich von Sámsonháza N-lich, im Hotter der Gemeinde Tót-Marokháza an der Südseite des 406 m/ hohen Kóklicza-Berges befindet. Schon von weitem bemerken wir hier eine auffallend weisse Wand, die bei näherer Betrachtung aus zwei, übereinander horizontal gelegenen Etagen besteht.

Die obere Abtheilung wird durch einen typischen, weissen, etwas mergeligen Lithothamniumkalk gebildet, in welchem ich folgende Versteinerungen aufsamelte:

*Dentalium incurvum* RENIER,  
*Pecten latissimus* BROCCHI,  
*Spondylus crassicosta* LAM.,  
*Ostrea lamellosa* BROCCHI,  
*Ostrea cochlear* POLI,  
*Terebratula grandis* BLUM.,  
*Spatangus austriacus* LBE.,  
*Conoclypus plagiosomus* AG.,  
*Lithothamnium ramosissimum* RSS.

Besondere Beachtung verdienen die beiden Echiniden, da dieselben seltener vorzukommen pflegen, und bisher aus Ungarn blos von LAUBE\* aus dem Leithakalke von Nagy-Höflány citirt werden.

In dem darunter befindlichen feinen, gelblichen, etwas kalkigen Sand dagegen fand ich folgende organische Reste:

*Oliva clavula* LAM.,  
*Ancillaria glandiformis* LAM.  
*Buccinum* sp.  
*Buccinum costulatum* BROCCHI,  
*Cerithium doliolum* BROCCHI,  
*Cerithium scabrum* OLIVI.,  
*Turritella Archimedis* BRONG.,  
*Nerita picta* FÉR.,  
*Solen subfragilis* EICHWALD,  
*Pleurodesma Mayeri* HÖRN.,  
*Tellina* sp. (kleine FORM),  
*Venus umbonaria* LAM.,  
*Circe minima* MONTAGU,  
*Cardium clavatum* HILBER,  
*Lucina ornata* AG.,  
*Lucina Dujardini* DESH.,  
*Lucina dentata* BAST.,  
*Arca diluvii* LAM.,  
*Lima subauriculata* MONT.,  
*Pecten* sp. (aus der Formenreihe des *P. Neumayri* und des  
*P. Wolfsi* HILBER.),  
*Pecten Malvinæ* DUB.,  
*Ostrea* sp.

\* Dr. GUSTAV C. LAUBE. Die Echinoiden der österr.-ung. oberen Tertiär-Ablagerungen (Abhandlung der k. k. geol. R.-Anst. Band V. Wien 1871—1873 p. 68 und 73.

Wenn wir die einzelnen Glieder dieser Fauna auf ihren stratigraphischen Werth hin untersuchen, so kommen wir zu dem Schlusse, dass diese Ablagerung ebenfalls bloß der ober-mediterranen Stufe angehöre.

Es ist zwar bekannt, dass unter den oben angeführten Arten *Ancillaria glandiformis*, *Venus umbonaria*, *Lucina ornata*, *Lucina dentata* und *Pecten Malvinae* auch im tieferen Mediterran vorkommen, in Ungarn bei Korod, im wiener Becken bei Loibersdorf, Gauderndorf und Eggenburg, doch finden wir dieselben Arten auch in den oberen mediterranen Schichten, namentlich in den feinen gelben Sanden von Pötzeleinsdorf. Die übrigen Arten aber sind alle ohne Ausnahme typische obermediterrane Formen.

Andererseits aber müssen wir vor Augen halten, dass von den für die tiefere Mediterran-Stufe charakteristischen und im Liegenden der Kohlenflötze des benachbarten Salgó-Tarján vorkommenden Arten \* (*Pyrula clava* BAST., *Cytherea erycina* LAM., *Pecten Beudanti* BAST., *Cerithium margaritaceum* BROCCHI.) in unserer Ablagerung keine einzige zu finden ist.

Alle diese Umstände in Betracht ziehend, können wir die unteren feinen gelben Sande des Aufschlusses bei Tót-Marokháza für nichts anderes, als bloß ein tieferes Niveau der oberen mediterranen Stufe halten.

Gerölle oder Schotter von eruptiven Gesteinen herstammend, konnten hier nicht beobachtet werden. Einige kleine Einschlüsse jedoch, die ich aus dem unteren Sande sammelte, gehören ausschliesslich dem weissen Rhyolith, dem Rhyolithtuffe oder dem Rhyolithbimssteine an, welcher N-lich der Mátra, sowie in der Gegend von Salgó-Tarján im Liegenden der Braunkohlenflötze mächtige Ablagerungen bildet. Diese Gesteine gehören aber bereits dem Niveau des unteren Mediterran an, so dass auch selbst aus diesem Funde hervorgeht, dass die in Rede stehende Ablagerung jünger, als die Rhyolithtuffe der Gegend in Salgó-Tarján sein müsse.

Schliesslich muss ich noch erwähnen, dass NNO-lich von Sámsonháza, im Hotter von Marokháza, von dem soeben besprochenen Aufschlusse SSW-lich oben auf der Kuppe des 436 <sup>m</sup>/ hohen Halastó, von Pyroxen-Andesittuff umgeben, gebleichte bräunlich-graue, augitmikrolithische Andesit-Brocken umherliegen, deren Hohlräume in vielen Fällen von Hyalith ausgefüllt sind. Grössere Anorthitausscheidungen verleihen diesem Gesteine eine doleritische Structur.

\* Vgl. J. BöCKH's Bestimmungsliste in Dr. SZABÓ JÓZSEF «A salgó-tarjáni kőszénbánya-részvénytársaság bányászatának leírása» (Ung. Akad. d. Wissensch. Mathem. und Naturwissensch. Mitth. XI. Band Nr. IV. Budapest 1874 p. 85 und 86), ferner TH. FUCHS, Beiträge zur Kenntniss der Horner Schichten (Verh. der k. k. geol. Reichsanst. 1874 pag. 114.)

## NAHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

1. *Sámsonháza. Von der N-Seite des Kirchenhügels, am rechten Ufer des Kis-Zagyva-Defilées; Lava unterhalb der Tuffe.* Dieses zu unterst vorkommende Gestein ist eine graue, dichte, plattenförmig spaltende Fladenlava, in deren Blasenräumen zahlreich secundäre Nigrescit und Kalkcarbonat-Mandeln ausgeschieden sind. Die Gemengtheile der Lava sind mit freiem Auge nicht zu unterscheiden, da keiner derselben porphyrische Dimensionen erreicht.

U. d. M. erkennt man, dass die dicht aneinander liegenden Gemengtheile der fluidal struirten mikrolithischen Grundmasse die glasige Basis gänzlich absorbirt haben, in Folge dessen das Gestein im Dünnschliffe als holokrystallinisch erscheint. Näher betrachtet, gehören diese Mikrolithe Magnetiten, Augiten und Plagioklasen an, wclch letztere theilweise auch hier eine Oligoklas-artige Extinction aufweisen. Doch kommen daneben auch einzelne etwas grössere, basischere Zwillinge mit grosser Auslöschungsschiefe vor.

In Folge dessen können wir dieses Gestein als einen *pilotaxitisch augitmikrolithischen Andesit* bezeichnen.

2. *Sámsonháza. Von derselben Stelle, jedoch von der über den Tuffen befindlichen Lava.* Es ist dies ebenfalls eine dichte, plattige Fladenlava, in welcher unregelmässige, flachausgezogene Hohlräume vorkommen.

U. d. M. zeigt die mikrolithische Grundmasse reichlich eine farblose, spärlich von Staubkörnchen punctirte, glasige, isotrope Basis, in welcher die Mikrolithe frei schweben, daher vollkommen idiomorph sind. Unter ihnen ist der grünlichgraue Augit der vorherrschende Gemengtheil, hierauf folgt in Bezug auf seine Menge der Magnetit, während der Feldspath, welcher zumeist oligoklasartig auslöscht, verhältnissmässig am spärlichsten vertreten ist. Ein grosser Theil der Feldspathsubstanz befindet sich gewiss in der glasigen Basis noch in Lösung. Die Grösse der Mikrolithe schwankt, sowie auch in dem früheren Gesteine zwischen 0.03—0.05  $m_m$ . Ausser dieser so beschaffenen Grundmasse können nur noch einzelne grössere, wasserhelle Anorthite angetroffen werden, die sich durch sehr grosse Auslöschungsschiefen auszeichnen.

Dieses Gestein muss daher als ein *hialopilitisch augitmikrolithischer Andesit* bezeichnet werden.

3. *Sámsonháza. Von derselben Stelle. Handstück vom Contacte mit dem Leithakalke.* Ein schwarzes dichtes, beinahe pechsteinartiges Gestein, in welchem wir makroskopisch bloss einzelne kleine, weisse Plagioklasen eingestreut sehen.

U. d. M. erweist sich das Gestein als vorwiegend aus glasier Basis bestehend, aus welcher dann winzige Augite, kleine Magnetitkörnchen und dünne, im besten Falle 0.05  $m_m$  lange Plagioklasleisten ausgeschieden sind. Von diesen letzteren besitzt bloss ein Theil eine kleinwerthige Extinction, während die übrigen in Folge ihrer grösseren Werthe auf basischere Reihen hinweisen. Die Structur der Grundmasse ist fluidal.

Porphyrisch findet sich blos hie und da ein Anorthitzwilling.

Dieses Gestein kann daher ebenfalls als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit* bezeichnet werden.

4. *Sámsonháza, von der O-Seite des Ruinenhügels. Schotterstück aus der Perna-Bank.* Ein schwarzes, dichtes, fast pechsteinartiges Gestein, dessen Blasenräume von späthigem Calcit erfüllt sind.

U. d. M. erblicken wir in der reichlichen braunen Basis der Grundmasse winzige Augite, Magnetite und Feldspathleistchen, deren kleinere eine geringer werthige, die grösseren aber eine bedeutendere Auslöschung aufweisen. Die Grösse der Mikrolithe bleibt im Allgemeinen unter  $0.02 \text{ mm}$ .

Das Gestein dieses Schotterstückes ist daher ebenfalls ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit*.

5. *Tót-Marokháza, von der Kuppe des Halastó.* U. d. M. bemerken wir, dass in der Grundmasse dieses doleritischen Gesteines die glasige Basis gänzlich verdrängt erscheint in Folge der dicht an einander liegenden Mikrolithe. Diese letzteren sind zum grössten Theil Feldspathzwillinge, deren Extinction bald auf Oligoklas, bald aber auf die basischeren Plagioklasreihen hinweist. Ferner sind noch schief auslöschende Pyroxene, daher Augite und endlich Magnetitkörner zu verzeichnen.

Porphyrisch sind dagegen blos unter  $30-40^\circ$  auslöschende Anorthite zu erkennen.

Dieses Gestein ist somit als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit* zu bezeichnen.

### III. UMGEBUNG VON LÓCZ UND DOLYÁN.

Die Formation dieser Gegend ist höchst eigenthümlich, was sofort auffällt, wenn wir eine geologische oder selbst blos topographische Karte zur Hand nehmen. Wir sehen nämlich daselbst einen ungefähr  $13 \text{ km}$  langen, schmalen Zug, welcher östlich von der Gemeinde LócZ am Órhegy beginnt und von hier aus schmaler werdend, in NNW-licher Richtung über Puzta-GécZ und Dolyán hin bis zu dem Weingebirge von Ludány sich erstreckt. Der höchste und zugleich auch der massigste Theil dieses Zuges ist der  $435 \text{ m}$  hohe Órhegy. NNW-lich desselben, jenseits des Thales Szalatnya erhebt sich der *Apácza-Berg* ( $336 \text{ m}$ ), ferner die dem Rücken aufgesetzte Kuppe *Géczi vágás* ( $278 \text{ m}$ ). Nördlich des gleichnamigen Thales folgt nun der die Fortsetzung des Zuges bildende langgestreckte Hügel *Vincka tető* ( $292 \text{ m}$ ) und der Magyaros ( $250 \text{ m}$ ), endlich jenseits des Thaldurchbruches bei Endrefalu die Anhöhe des *Meleghegy* ( $242 \text{ m}$ ) und des *Bátkahegy* ( $267 \text{ m}$ ), an dessen W-licher Seite sich die Weingärten von Ludány befinden.

Dieser unser Zug ist vom Thale Szalatnya an bis zum Bátka-Berge

nichts anderes, als ein bis an sein Ende gleichmässig schmaler Eruptivgang eines doleritischen Pyroxen-Andesites, welcher durch den das Hüggelland bildenden Sandstein emporgedrungen ist. Da der Pyroxen-Andesit bei weitem fester ist, als der ihn umschliessende thonige, weiche Sandstein der tieferen Mediterran-Stufe, so erscheint es blos natürlich, dass der feste Gang sich aus dem ringsum abwitternden Sandsteinterrain hervorhob und auf diese Weise die Rückenlinie des Hügelzuges bildete. Die Mächtigkeit des Ganges beträgt zwischen 3—6  $m$  und ausserdem wird seine Form noch bemerkenswerther durch den Umstand, dass derselbe zu Prismen abgesondert ist. Die Prismenbildung erfolgte normal zu den Abkühlungsflächen

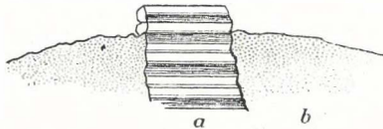


Fig. 5. Geologische Beschaffenheit der Rückenlinie des Lócz-Dolyáner Zuges.

a) Horizontal liegende Säulen des Pyroxen-Andesit-Ganges. b) Feinkörniger, thoniger Sandstein.

des Ganges, in diesem Falle senkrecht zu den beiden Flächen der Sandsteinkluft. In Folge dessen liegen die Prismen beinahe horizontal. Ihr Durchmesser beträgt in der Regel 25—30  $\frac{c}{m}$ , in Bezug auf die Form aber gibt es am häufigsten 5—6—7 seitige. Die Unterbrechung des Ganges in den Thalengen bei Puszta-Gécz und Endrefalva ist ausschliesslich ein Werk der Erosion. Vor dem Durchbruche mochte der Gang gleich einer Wehre die dahinter befindlichen Wässer aufgestaut und ihren Abfluss zur Eipel verhindert, resp. verzögert haben. Der Höhenunterschied zwischen den höchsten Punkten des Ganges (am Hügel bei Dolyán) und den Thalsohlen der gegenwärtigen Sohlen der Thalengen beläuft sich auf 90—100  $m$ , was uns ungefähr ein Maas gibt, um wie viel sich die beiden Bäche selbst während der letzten Zeit ins Terrain eingeschnitten haben.

Man erzählt sich, dass die Türken zur Zeit ihrer hiesigen Anwesenheit gerade an den beiden engsten Thalstellen, wo sich der eruptive Gang befindet, Dämme erbaut hätten, um die dahinter gelegenen Bäche zu Teichen aufzustauen und Reisplantagen anlegen zu können, wesshalb die Thalengen mit dem zu beiden Seiten sichtbaren eruptiven Gang auch heute noch den Namen «Tógát» (Teichdamm) führen. — Es ist wohl möglich, dass diese natürliche Mauer irgend einmal auf künstliche Weise behufs Absperrung des Thales ergänzt wurde, wie dies ja auch an anderen Orten

Ungarns der Fall war,\* heute jedoch kann man aber weder in der Enge bei Endrefalva, noch bei Puszta-Gécz mehr Spuren einer künstlichen Mauerung beobachten.

Bei der Puszta Gécz kann man ferner auch den interessanten Fall einer einstigen Berggrutschung beobachten, indem sich ein bedeutendes Stück des Ganges aus dem Zuge ausgelöst hat und an der W-lichen Seite des Hügels abgerutscht ist (Fig. 6.)

Dem soeben besprochenen Gange schliessen sich noch zwei kleinere an, welche diesem Hauptgange parallel verlaufen und sich von demselben

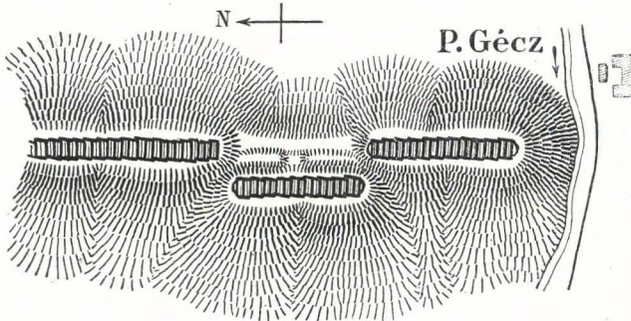


Fig. 6. Ein durch einen Bergschliff ausgelöstes Stück des Kammes bei Puszta-Gécz.

W-lich und O-lich befinden. Der O-liche Gang liegt vom Órhegy NO-lich am rechten Gehänge des Szalatnyaer Thales und beträgt seine Länge ca. 1  $\mathcal{K}/_m$  in SSO—NNW-licher Richtung, während der zweite W-lich vom *Kőhegy* (305  $m$ ) und N-lich von Lóczi auf eine Entfernung von 2  $\mathcal{K}/_m$  den Hauptgang mit demselben Streichen begleitet. Dieser letztere Gang bildet zum Theil das rechte Gehänge des *Lóczi-árok* genannten Thales von Lóczi.

Was nun die eruptiven Gesteine dieser Gruppe anbelangt, so sind dieselben von petrographischem Standpunkte einander sehr ähnlich, da sie alle eine schwärzlich-graue dichte Grundmasse besitzen, aus welcher 5—6  $m$  grosse, dünne Feldspathtafeln ausgeschieden sind. In Folge ihrer Dünne und Durchsichtigkeit erscheinen letztere wegen des sie umgebenden dunkeln Untergrundes auch selbst dunkel, wenn wir sie jedoch aus dem Gesteine herauslösen, so sind sie selbst in dünnen Splittern zwar nicht ganz wasserhell, aber doch mit einer gelblich-grünlichen Farbe durchsichtig. Aeusserlich besitzen sie einen fettigen Glanz.

\* So z. B. sieht man bei der Csala Puszta im Comitate Fehér (nächst Stuhlweissenburg) noch heute die Ruinen der türkischen Teichdamm-Mauer.

Wenn wir alle die hier gesammelten Gesteinsproben durchmustern, werden wir den soeben erwähnten Feldspath in zweierlei Schnitten vorfinden: in grossen breiten Flächen und in schmäleren, leistenförmigen Querschnitten. Diese letzteren haben Glasglanz, und sind die Vertreter des besseren, regelmässigeren Blätterdurchganges (oP); gleichzeitig sind sie auch die Träger der Zwillings-Streifung. Die anderen Schnitte, die grossen, breiten Flächen, besitzen einen viel matten, den sogenannten Fettglanz; ihre Flächen sind bei weitem nicht so vollkommen, wie die früheren und entsprechen daher offenbar dem Blätterdurchgange zweiten Ranges ( $\infty\check{P}\infty$ ); an diesen bemerken wir keine Zwillingsstreifung.

Es ist aus dem Gesagten ersichtlich, dass die Zwillingsbildung im vorliegenden Falle nach dem «Albitgesetze» erfolgt ist, nämlich Zwillings-ebene  $\infty\check{P}\infty$ , Zwillingsaxe die zu dieser Fläche (M) gezogene Normale.

Mittelst der Flammenreaction erwiesen sich diese Feldspäthe als typische Anorthite. Ausser denselben erblicken wir mit freiem Auge keinen weiteren Gemengtheil im Gesteine.

Dies ist zugleich jener Gesteinstypus, auf welchen wohl am besten die Bezeichnung «doleritisch» passt. Nach dem mikroskopischen Befunde sind alle hierher gehörigen Gesteine ihrem Wesen nach augitmikrolithische Andesite. *Auffallend ist die verhältnissmässige Grobkörnigkeit der Grundmasse, sowie ihre pilotaxitische Structur.* Eine hyalopilitische Beschaffenheit der Grundmasse können wir bloss auf der Höhe des Órhegy constatiren, dessen Kuppe von einem Theile der einstigen Lavadecke gebildet wird, die jedoch durch die Erosion bereits stark deformirt wurde.

#### NÄHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

1. *Lócz, vom N-lichen Ende des Órhegy.* Wenn wir die Gesteine des Hügelzuges von Lócz-Dolyán näher in Augenschein nehmen, so bemerken wir bald, dass das Gestein an der Nordseite des Órhegy am frischesten erhalten ist.

Ein Blick in das Mikroskop verräth sofort, dass unser Gestein reich an brauner isotroper Glasbasis ist. Dieses Glas erscheint bei geringerer Vergrösserung ziemlich rein, bei 980-facher aber bemerken wir, dass ein feiner, schwarzer Staub, wahrscheinlich Magnetit, dasselbe erfüllt. Ausserdem erblicken wir darin noch grünliche dünne Nadeln (Augit?), deren optisches Verhalten bei gekreuzten Nikols ihrer Winzigkeit halber nicht näher beobachtet werden konnte.

In dieser so beschaffenen Basis erblicken wir nun eine grosse Menge von kleinen, leistenförmigen Feldspäthen, Pyroxenen und grösseren oder kleineren Magnetitkörnern, welche alle die bisher allgemein beobachtete Mikrolithengrösse übertreffen, indem die durchschnittliche Grösse der Plagioklase 0.07—0.3, die der Augite 0.014—0.15, und die der Magnetite 0.01—0.14  $m_m$  beträgt. Die Feldspäthe

sind ausnahmslos Plagioklase, gehören jedoch ihrem optischen Verhalten nach verschiedenen Reihen an. Unter den kleinsten Kryställchen habe ich solche gefunden, welche zw. + Nikols schon bei einer Drehung von 1·5, 2·0 und 2·5° dunkel wurden. Es sind dies daher Werthe, welche jenen des Oligoklases sehr nahe stehen. Doch ist die Zahl dieser Kryställchen gering und im Allgemeinen bloß untergeordnet. Viel zahlreicher dagegen sind jene Plagioklase vertreten, deren Extinctions-Werthe grössere sind, nämlich 10, 20, 30 ja selbst über 40°. Am allerhäufigsten ist die Auslöschung zwischen 30—40°, was auf die basischesten Feldspathreihen hindeutet. Hieher gehören die grösseren Mikrokrystalle der Grundmasse, sowie auch alle 5—7  $m_m$  grossen, porphyrisch ausgeschiedenen makroskopisch wahrnehmbaren Plagioklase. Doch können wir auch in diesem Gesteine dasselbe beobachten, was ich bereits bei einer anderen Gelegenheit hervorgehoben habe,\* nämlich dass die Auslöschungsschiefe nach dem Wachstums-Zonen einen verschiedenen Werth besitzt. In einzelnen Fällen können wir nicht bloß eine, sondern auch zwei solcher Umhüllungs-zonen den verschiedenen Stadien des Wachsthumes der Feldspäthe entsprechend unterscheiden. Für den ersteren Fall führe ich folgende Beispiele an: a) äussere Zone 27°, innerer Kern 41°; b) äussere Zone 21°, innerer Kern 31°. Bei zwei Zonen: äussere Zone 13°, innere Zone: 23°, innerster Kern 30°. Es geht daher auch in diesem Falle, wie dies bereits auch von anderen Petrographen betont wurde, hervor, dass sauerere Feldspathmoleculc den bereits ausgeschiedenen basischeren Plagioklas durch Weiterkrystallisation vergrössert haben. Es ist daher aus dem Magma zuerst die basische Anorthit-Bytownit-Verbindung zur Ausscheidung gelangt, deren Krystalle hierauf hie und da durch Labradorit-artige Verbindungen weiter wuchsen. Labradorit-artige Feldspäthe gelangten jedoch auch selbständig als Mikrokrystalle der Grundmasse zur Ausscheidung und unter den kleinsten derselben, den offenbar zuletzt ausgeschiedenen Mikrolithen finden wir sogar auch Oligoklas-artig sich verhaltende. *Aus dieser Reihenfolge der Ausscheidung ist ersichtlich, dass die basischeren Verbindungen der Plagioklasreihe zuerst zur Ausscheidung gelangten, während die sauereren Feldspathmoleculc sich erst später gruppirt und theilweise noch vor der Erstarrung des Magmas Krystall-individuen bildeten, theils aber in gelöstem Zustande in der Glasbasis verblieben.*

Der Pyroxen kommt im vorliegenden Gesteine bloß in kleinen Individuen vor. Seine Form ist länglich, säulenförmig, und selten ist an seinen Individuen Zwillingsbildung zu beobachten. Seine Farbe ist schmutziggriin, sein Dichroismus kaum merklich. Die Auslöschung || c ist auffallend gross und lieferte zumeist folgende Werthe: 34°, 36°, 37°, 38°, 39°, 40°, 41°, 42°, 44°, so dass die Augitnatur derselben nicht bezweifelt werden kann. Porphyrisch ausgeschiedene, grosse Individuen sind nicht vorhanden.

Nach allen dem ist das Gestein vom Örhegy ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit*.

\* Die eruptiven Gesteine der SW-lichen Ausläufer der Cserhát. Földtani Közlöny 1880 p. 382.

2. *Lócz, vom Gipfel des Órhegy.* Das Gipfelgestein der Órhegy genannten Kuppe weist im Dünnschliffe nicht so viel isotrope Basis in der Grundmasse auf, als das vorhin besprochene von der N-Seite derselben, indem wir das farblose Glas blos stellenweise in einzelnen Flecken zwischen den Gemengtheilen erblicken. Dieses Glas ist von stab- und gitterförmigen schwarzen Fäden erfüllt.

Vom Feldspath lässt sich wenig Neues constatiren; als Einschluss tritt in demselben hie und da Pyroxen (Augit) auf.

Der Pyroxen ist hier ebenfalls ausnahmslos Augit und was seine Grösse anbelangt, so finden wir neben den kleinen Mikrolithen zwar spärlich, jedoch auch noch porphyrisch ausgeschiedene Individuen, die jedoch an Grösse den Feldspathen nicht gleichkommen.

Die Feldspathmikrolithe erreichen eine durchschnittliche Grösse von 0·07—0·25  $\frac{m}{m}$ , diejenigen der Augite 0·1—0·3  $\frac{m}{m}$ , die Magnetitkörnchen endlich 0·04—0·14  $\frac{m}{m}$ , so dass die Structur der Grundmasse als hinlänglich grobkörnig bezeichnet werden muss.

Dies Gestein kann daher als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Andesit* bezeichnet werden.

3. *Lócz, vom Kóhegy.* Die Grundmasse dieses Gesteines dagegen muss im Vergleiche zu den beiden früheren als ganz *holokrystallinisch* bezeichnet werden, da wir im Dünnschliffe keinerlei isotrope Glasbasis erblicken. Augite und leistenförmiger polysynthetischer Plagioklas erfüllen in Gesellschaft von Magnetit den Raum der Grundmasse. Die Plagioklase derselben besitzen eine durchschnittliche Grösse von 0·03—0·28  $\frac{m}{m}$ , die Augite 0·03—0·23  $\frac{m}{m}$  und schliesslich die Magnetitkörner 0·03—0·14  $\frac{m}{m}$ . Blos ein Gemengtheil tritt hier auf, welcher sich bisher noch nicht gezeigt hat, und zwar der Biotit. Sein Vorkommen ist nicht all zu selten. Die Individuen dieses Gemengtheiles sind ganz klein und befinden sich zumeist in der Nähe von Magnetiten. Dieselben sind durch ihre Spaltrisse nach einer Richtung und durch ihre ausserordentlich starke Absorption leicht zu erkennen. Ihre Farbe ist nach den verschiedenen Schnitten verschieden, von lichtzimmtbraun (|| ∞ P) bis dunkelbraun (|| oP). Letztere Schnitte zeigen keine Spaltrisse und auch keine Absorption.

Schliesslich muss erwähnt werden, dass im Steinbruche in den Klüften dieses Gesteines Kalkspathadern zu beobachten sind.

Das Gestein vom Kóhegy ist demnach ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit* mit accessorischem Biotit.

4. *Südlich von Megyer, vom rechten Gehänge des Szalatnya-Thales.* Östlich vom Órhegy befindet sich bereits im Hotter der Gemeinde Megyer bei der Puszta Cserbércz der erwähnte kleine Parallelzug, dessen Gestein u. d. M. eine wasserhelle isotrope Glasbasis aufweist, in welcher dicht eingestreut unzählige Magnetitkörnchen liegen. Die Gemengtheile sind mit Ausnahme des Biotites dieselben, wie im vorigen Gesteine, ebenso sind die Gemengtheile der Grundmasse von derselben Grösse, wie im vorigen Falle. Von den Feldspathmikrolithen muss jedoch bemerkt werden, dass sie blos selten eine Oligoklasartige Extinction zeigen, während die Labradorit-Anorthit-artige überwiegend ist. An zonal aufgebauten Indivi-

duen können wir ebenfalls beobachten, dass der innere Kern eine grössere Auslöschung besitzt, als die äussere Hülle.

Der pyroxenische Gemengtheil ist in diesem Gesteine ebenfalls Augit, doch meist in verwittertem Zustande, zu einer dunkelgrünen erdigen Masse umgewandelt. Schliesslich muss noch erwähnt werden, dass kleine Hohlräume des Gesteins von Calcit erfüllt sind, welches secundäre Mineral sich durch Betupfen mit HCl Säure zu erkennen gibt.

Folglich ist das Gestein dieses kleinen Zuges ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit*.

##### 5. Dolyán, von fünf verschiedenen Punkten des eruptiven Ganges.

Die isotrope glase Basis tritt in der Grundmasse dieser Gesteine zurück, in Folge dessen dieselbe zumeist holokrystallin erscheint, bei gleicher Grösse der Gemengtheile, wie in den vorigen Fällen. Die Hauptmasse der Grundmasse besteht aus kleinen Feldspathzwillingen und Augitkörnern, denen sich noch Magnetit zugesellt. Die Auslöschung der Feldspäthe deutet häufig auf die Labradorit-Bytownit Reihen hin, während kleine Oligoklas-ähnliche Extinctionen nur ganz spärlich zu beobachten sind. Die Auslöschung der grossen porphyrisch ausgeschiedenen Feldspäthe dagegen weist die grössten Winkelwerthe auf und deutet dadurch auf die allerbasischesten Plagioklasreihen hin.

In der Grundmasse kommen auch Ilmenitfäden vor, die besonders in den bei Ludány gesammelten Handstücken rostartig mit einander verwachsen sind. Wenn wir den Dünnschliff mit HCl mässig erwärmen, lösen sich die Magneteisenkörner auf, während die Ilmenitfäden unversehrt bleiben. (Tafel VIII., fig. 2.)

Die Extinction des Augites ist eine bedeutend schiefe, ausserdem ist derselbe durch die Zwillingstreifung nach  $\infty P \infty$  charakterisirt. Der Pleochroismus mangelt seinen Schnitten gänzlich, dafür aber sind die Polarisationsfarben desselben sehr lebhaft.

Gerade auslöschenden Hypersthen dagegen habe ich blos in ein-zwei Fällen als porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheil constatiren können, nämlich in den Handstücken von Ludány und S-lich von P.-Gécz.

Ferner kommen auch in diesen Gesteinen kleine Biotitfetzen vor, und zwar im Handstücke aus dem Steinbruche südlich von P.-Gécz, sowie in jenem neben dem Kreuz am Tógát bei Endrefalva geschlagenen.

Wir bemerken jedoch ausserdem noch ein Mineral, welches wir bereits aus dem Pyroxen-Andesit des Csörög-hegy bei Waitzen kennen, nämlich den Nigrescit, dessen dunkelgrüne Masse zwischen den übrigen Gemengtheilen unregelmässige Flecken bildet. Sein isotropes Verhalten, sowie seine nie fehlenden unregelmässigen Spalten, durch Contraction entstanden, deuten auf einen prodin-amorphen Ursprung hin. Salzsäure löst ihn unter gallertartiger Kieselsäure-Ausscheidung vollkommen. Makroskopisch wahrnehmbare grössere Nigrescitkörner jedoch sah ich in den Gesteinsstücken nicht. Sein Vorkommen erstreckt sich auf mehrere Punkte des eruptiven Dykes, doch ist dasselbe am besten zu erkennen im Steinbruche bei Puszta-Gécz, so wie auch am Hügel bei Dolyán.

In einigen Fällen währte ich auch grünliche Pseudomorphosen nach Olivin

erblickt zu haben, doch waren dieselben nicht typisch genug, um ein sicheres Urtheil zu ermöglichen.

Das Gestein des Dolyán-Ludány-er Ganges ist daher nach all' dem Erwähnten ein *pilota-citisch augitmikrolithischer Augit-Andesit* mit spärlichem Hypersthen und Biotit, sowie mit secundär gebildetem Nigrescit.

#### IV. DER TEPKE-RÜCKEN UND DIE RUDAS-BERGE.

Wenn wir uns von dem Städtchen Pásztó dem Cserhát nähern, erblicken wir einen langgestreckten Bergrücken, welchen wir nach seiner höchsten Kuppe, dem Tepke (567 m) als Tepke-Rücken bezeichnen können. Dieser Rücken streicht in seinem südlichen Theile von S nach N, von der Tepke-Kuppe an aber nach NNO, bis er schliesslich den W—O-lich sich ausdehnenden, von mehreren Kuppen gekrönten breiten Rudas erreicht. Die bedeutenderen Kuppen des Tepke-Rückens sind ganz von seinem südlichen Ende an der Pogányvár (298 m) bei Kozárd; von hier aus gegen N vorschreitend, der Bakhegy (391 m), der Baráthehy (ca 500 m), hierauf dann der höchste Punkt, die Tepke-Kuppe (567 m). Nördlich von hier wird der schmale Rücken von den Burgos und Macskáshegy (563 m) Kuppen gekrönt und schliesslich finden wir noch den sogenannten Szuncsi-hegy oder Györki oldal, von wo wir dann auf den von Garáb nach Szöllös hinüberführenden Sattel gelangen, der zugleich den Tepke-Zug von den Rudas-Bergen trennt. Der Sattel ist 484 m hoch und befindet sich N-lich desselben der felsige Rudas (494 m) und westlich der Nagy-Zsunyihegy (477 m).

Vom geologischen Standpunkte bietet dieser Zug, obwohl er orographisch im Cserhát dominirt, sehr einfache Verhältnisse dar.

Am S-Ende des Zuges, am Pogányvár herrschen doleritische augitmikrolithische Andesite vor, am Bakhegy dagegen finden wir rothe, schwammige Schlacken vom selben Typus. Am Pilisoldal, nämlich auf jenem Neben-Rücken, welcher von der Puszta Nádasd zum Baráthehy aufsteigt, kommen meist basaltisch dichte augitmikrolithische Andesite vor, in welchen jedoch spärlich auch noch einzelne porphyrisch ausgeschiedene Hypersthen und Augitkrystalle zu bemerken sind. An der Ostseite des Pilishegy kommt ebenfalls eine leichte rothe, kleinporige Pyroxenandesit-Schlacke vor. Das Gestein des Baráthehy ist ein grobkörnig doleritischer, augitmikrolithischer Andesit.

Eine grössere Uniformität zeigen die feinkörnigen Gesteine der Tepke und der Burgos-Kuppen, indem sie sich alle als Augit-Hypersthen Andesite erwiesen. Das Gestein der letzteren Kuppe lenkt durch seine zahlreich porphyrisch ausgeschiedenen Pyroxene unsere Aufmerksamkeit auf

sich. Gegen N werden diese petrographisch enger zusammengehörigen Gesteine durch eine Partie von breccienführenden Tuffen vom nördlichen Theile des Zuges getrennt, wo dann auch die petrographische Beschaffenheit des Gesteins eine andere ist.

Am Macskáshegy, sowie nördlich von demselben, am Bojnorhegy treten nämlich neuerdings doleritische, augitmikrolithische Andesite zu Tage, welche erst unmittelbar vor dem Garáb-Szöllöser Sattel basaltisch dichten, hypersthenführenden, augitmikrolithischen Andesiten den Platz einräumen.

Jenseits dieses Sattels erhebt sich die Gruppe der Rudas-Berge, deren dem Sattel zugekehrte Seite aus doleritisch struirten, augitmikrolithischen Andesiten besteht. Gegen W theilt sich dieser Bergstock in zwei Theile, deren nördlicherer gegen die Puszta Zsuny, der südliche dagegen zur Puszta Kozicska hinzieht. Das Gestein des ersteren ist ein basaltisch dichter, mehr-weniger blasiger, augitmikrolithischer Andesit mit glasiger Basis, während die Gesteine des südlichen Zweiges ihrer Association nach zwar ebenfalls augitmikrolithische Andesite sind, sich vom vorigen jedoch durch ihre doleritische Structur unterscheiden. An ihrer Südseite werden die Berge Zsuny und Rudas von Tuffen umgeben, in Ermanglung von guten Aufschlüssen konnte ich jedoch nicht entscheiden, ob dieselben unter oder über der Lava liegen? In den Tuffen liegen zahlreiche Andesit-Einschlüsse, deren Structur von der basaltisch dichten bis zur grob-doleritischen schwankt. An der Südseite des Zsuny-Berges finden wir über dem Tuff Lithothamnium-Kalkstein gelagert.

Schliesslich muss ich noch erwähnen, dass das vom Südende des Tepke-Rückens W-lich gelegene Thal von Kozárd durch sarmatische Ablagerungen ausgefüllt ist.

#### NÄHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

1. *Kozárd. Von der S-Seite des Pogányvár.* Das schwärzliche, spärlich kleine Hohlräume aufweisende Gestein besitzt in Folge seiner mässig grossen porphyrisch ausgeschiedenen Feldspäthe eine doleritische Structur.

U. d. M. bemerken wir zwischen dem Mikrolith-Haufwerke der Grundmasse keine glaseige Basis. Die Mikrolithe sind, so wie auch bisher in den meisten Fällen Magnetit-, Augit- und Plagioklaskryställchen, welche letztere zumeist eine mittel-grosse Auslöschung ( $16-18-20^\circ$ ) besitzen. Oligoklas-artige Feldspathleistchen sind nur untergeordnet zu beobachten, Die Durchschnittsgrösse der Plagioklas-mikrolithe schwankt zwischen  $0.02-0.04 \text{ mm}$ , die der Augite ist noch etwas geringer, während die Magnetite einen Durchmesser von  $0.004-0.008 \text{ mm}$  aufweisen. Fluidalstructur kann gut beobachtet werden.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Feldspathzwillinge müssen ihrer grossen Auslöschungswerthe halber als Anorthite betrachtet werden. Dieselben sind sehr reich an Glasbasis- und Grundmassenpartikel-Einschlüssen.

Porphyrisch ausgeschiedener Pyroxen ist keiner vorhanden.

Demnach erscheint das vorliegende Gestein als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit*.

2. *Szóllós, vom Pilis, d. i. von dem südlich vom Baráthegey sich abzweigenden Nebenrücken, WNW-lich von der Alsó-Nádaspuszta*. Das grauschwarze, dichte, porphyrische Ausscheidungen entbehrende Gestein weist winzige, bläulich überzogene Blasenhöhlräume auf.

U. d. M. bietet das vorliegende Handstück ebenfalls das Bild eines dichten Gesteines dar, in dem die grössten porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile höchstens eine Grösse von  $0.4-0.7 \text{ } m_m$  erreichen. Der pyroxenische Gemengtheil, der Hypersthen ist numerisch untergeordnet, während dagegen die Feldspathkriställchen überwiegen. An letzteren können die extremsten anorthitischen Extinctionswerthe bloß in einer geringeren Anzahl von Fällen beobachtet werden, häufiger die Mittelwerthe und mitunter auch die kleinsten.

In der glasigen Basis der Grundmasse bemerken wir Magnetitkörnchen, Augit und Plagioklas-Mikrolithe, welche letztere theilweise durch eine oligoklasartige kleine Extinction ausgezeichnet sind.

Unter den Mikrolithen sind die Plagioklase verhältnissmässig noch die grössten, indem sie  $0.1 \text{ } m_m$  lang werden; viel kleiner sind die Augite:  $0.006-0.03 \text{ } m_m$ , sowie die Magnetite:  $0.006 \text{ } m_m$ .

Auf Grund dieses Befundes ist dieses Gestein als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* zu bezeichnen.

3. *Szóllós, vom östlichen Ausläufer des Pilis, NW-lich von Pásztó und der Nádaspuszta*. Es ist dies ein dunkelgraues, dichtes Gestein mit sparsam vertheilten kleinen Poren, in denen sich mitunter etwas Hyalith befindet. Porphyrische Ausscheidungen sind makroskopisch nicht wahrzunehmen.

U. d. M. sehen wir, dass dieses Gestein mit Ausnahme von einigen grösseren Feldspathen eigentlich gänzlich aus feinkörniger Grundmasse besteht. Aus der nicht zu reichlichen glasigen Basis finden wir als Gemengtheile der Grundmasse ausgeschieden Plagioklas, Augit und Magnetitmikrolithe, welche durch die Art und Weise ihrer Lage eine ausgezeichnete Fluidalstructur liefern. Zwischen den Plagioklasen befinden sich Oligoklas-artig auslöschende, doch fehlen aber auch die grösseren Werthe nicht.

Wenn wir den Dünnschliff mit der Loupe betrachten, so bemerken wir an seiner Fläche eigenthümliche, unregelmässige Flecken. Lichtere, sich verzweigende und wieder vereinigende Adern umschliessen dunklere Inseln, was besonders dann gut hervortritt, wenn wir den Schliff etwas schief gegen das Licht halten. U. d. M. kann man diese schlierige Structur auf eine kleine Verschiedenheit im Korne zurückführen, indem die Masse der Canäle etwas grobkörniger ist, als die der Inseln. Die Magnetite der ersteren sind durchschnittlich  $0.01-0.2$ , die Augite  $0.01-0.03$ , die Plagioklase  $0.03-0.06 \text{ } m_m$  gross, während in den dunkleren Inseln die Magnetit-

körnchen 0·004—9, die Augite 0·009—0·02 und die Plagioklase 0·03—0·05  $m_m$  gross sind.

Unabhängig von dieser schlierigen Beschaffenheit, bemerken wir an den Wänden der Gesteinsblasen dunklere Ränder, welche jedoch der Verwitterung, resp. den Prozessen der Oxydation zugeschrieben werden müssen.

Alles zusammengefasst ist das gegenwärtige Gestein als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit* zu bezeichnen.

4. *Szöllös, NW-lich von der Nádas Puszta, Handstück von der SO-Seite des Pilis.* In dem dunkelgrauen, feinkörnigen, typisch anamesitischen Gesteine sieht man ausser den kleinen Feldspäthen bloss noch einige porphyrisch ausgeschiedene Pyroxen-Körner. Die Grundmasse selbst ist beinahe porenlos dicht.

U. d. M. bemerken wir, dass sich an der Zusammensetzung der Grundmasse Augit, Magnetit und Plagioklas-Mikrolithe theiligen, zwischen denen wir bei stärkeren Vergrösserungen auch noch wenig zwischengeklebte isotrope Glasbasis entdecken. Unter den Plagioklas-Mikrolithen gibt es solche mit kleiner ( $2^\circ$ ), mittlerer ( $13^\circ$ ) und grosser Auslöschungsschiefe ( $28-31^\circ$ ). Die Grösse der Mikrolithe beträgt für den Magnetit 0·005—0·01, für den Augit 0·01, und den Plagioklas 0·022  $m_m$ .

Die porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile sind durch mittelgrosse Plagioklase mit grosser Auslöschungsschiefe und spärlicher durch einzelne, die letzteren an Grösse übertreffenden monokline Augitkrystalle und Krystall-Gruppen vertreten. Diese letzteren zeigen oft Zwillingverwachungen. Ausserdem liegen im Dünnschliffe auch noch ziemlich zahlreich kleinere rhombische Hypersthene. Beide Pyroxene aber stehen selbst zusammengenommen an Zahl den Feldspathindividuen nach.

Nach allen dem kann das vorliegende Gestein als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit* bezeichnet werden.

5. *Alsó-Told, vom Gipfel des Baráthegy.* Es erscheint dies Gestein in Folge seiner grossen Feldspäthe doleritisch, während seine Grundmasse schwarz und dicht ist.

U. d. M. besteht die ausserordentlich dichte Grundmasse aus Feldspathmikrolithen mit kleineren Auslöschungswerthen, ferner aus Augit- und Magnetitkryställchen, zwischen deren dichten Gruppen wir bei stärkeren Vergrösserungen auch noch Reste einer isotropen Glasbasis entdecken. Die Grundmasse ist ausgezeichnet fluidal struirt in Folge von dunkleren durchziehenden dünnen Streifen. Die dunklere Farbe dieser Streifen rührt von der etwas grösseren Menge an Magnetit her. Die Grösse besonders der Augit- und Magnetitkryställchen liegt unter 0·003  $m_m$ .

Als porphyrischer Gemengtheil tritt bloss der anorthitische Feldspat auf.

Unser Gestein ist daher ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit*.

6. *Alsó-Told, vom Gipfel der Tepke-Kuppe.* In dem schwärzlichen, feinkörnigen, anamesitischen Gesteine erblicken wir bloss spärlich hie und da einen grösseren Plagioklas-Einsprengling.

U. d. M. sehen wir, dass die schwachbräunliche Glasbasis erfüllt ist von

Oligoklas-, Augit- und Magnetitmikrolithen, sowie dass dieselben ausgezeichnet «fluidal» angeordnet sind. Die dünnen Plagioklas-Mikrolithe sind  $0\cdot01$ — $0\cdot04$   $m_m$  lang, während die Augite kleinere Dimensionen aufweisen.

In einem zweiten, von einer etwas dichteren Varietät hergestellten Dünnschliffe betheiligen sich an der Zusammensetzung der Grundmasse ausser dem reichlich vorhandenen lichtbraunen Glase bloss Augit- und Magnetitkryställchen, während die stärker schief auslöschenden Feldspathkryställchen die Dimensionen der Mikrolithe bedeutend überschreiten.

Die mässig grossen porphyrischen Ausscheidungen werden durch den basischen Feldspath und den Pyroxen geliefert, welcher letzterer zum grössten Theil aus rhombischem Hypersthen, zum kleineren Theil dagegen aus zwillingsgestreiftem Augit besteht. Das Zahlenverhältniss zwischen dem Hypersthen und dem Augit ist ungefähr 30 : 4.

Demzufolge ist das Gestein der Tepke-Kuppe ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit*.

7. *Felsö-Told, vom Rücken N-lich von der Tepke-Kuppe*. Es ist dies ein schwärzliches, doleritisches Gestein, doch nicht von allzu grobem Korne.

U. d. M. sehen wir, dass in der sehr feinkörnigen Grundmasse die glasige Basis stark zurücktritt. Die Grösse der Mikrolithe schwankt zwischen  $0\cdot006$ — $0\cdot02$   $m_m$ . Ausser den makroskopisch ausgeschiedenen Anorthiten bemerken wir nur hie und da einen einzelnen Augit- und Hypersthen-Krystall. Im Ganzen stimmt dieses Gestein mit den vorhergehenden von der Tepke-Kuppe überein, indem es sich ebenfalls als *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit* erweist.

8. *Felsö-Told, von der Burgos-Kuppe; nördlich vom Tepke-Gipfel, zugleich südlich vom Tuff-Graben*. Es ist dies ein lichtgraues, bereits etwas angegriffenes feinkörniges Gestein, in dem wir als porphyrischen Gemengtheil zahlreiche schwarze Pyroxenkrystalle erblicken.

U. d. M. erweisen sich die eben nicht sehr kleinen Kryställchen der holokrystallinen Grundmasse als gering auslöschende Plagioklasen, Augite von  $0\cdot07$ — $0\cdot08$   $m_m$  durchschnittlicher Grösse und Magnetite von  $0\cdot014$ — $0\cdot028$   $m_m$ , während die porphyrischen Gemengtheile von Plagioklasen mit grosser Auslöschung und zahlreichen Pyroxenen gebildet werden. Letztere gehören beiden Arten, nämlich sowohl dem zwillingsgestreiften monoklinen Augit, als auch dem rhombischen Hypersthen an. Der Pleochroismus des letzteren ist dermassen auffallend, dass wir seine Individuen bereits vor Anwendung des oberen Nicols sicher zu erkennen im Stande sind. Mitunter kommen Augit und Hypersthen gruppenweise vor.

Während wir vom Hypersthen 34 Individuen im Dünnschliffe erblicken, finden sich vom Augit bloss 16 vor, so dass sich die Menge des Hypersthen zum Augit ungefähr verhalten würde, wie 34 : 16.

Nach allen dem ist dieses Gestein ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit*.

9. *Garáb, von der Macskás Kuppe (auch Varjubércz genannt)*. Das Gestein dieser Kuppe stellt eine graue, doleritische Fladenlava dar, mit aphanitisch dichter Grundmasse. Als porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheil sehen wir in

demselben bloß die grossen Feldspäthe. — Auf dem einen Handstücke befindet sich ein dünner Hyalithüberzug.

U. d. M. erweist sich die Grundmasse dieses Gesteines aus wenig glasiger Basis, aus Augit-, Magnetit- und sehr spärlich aus Plagioklaskryställchen bestehend. Letztere gehören ihrer meist kleinen Extinction zu Folge saueren Gliedern der Plagioklasreihe an. Die Grösse der Augitmikrolithe beträgt durchschnittlich 0·02—0·04  $m_m$ , die der Magnetite 0·005  $m_m$ . Die porphyrisch ausgeschiedenen grossen Einsprenglinge gehören auch in dem gegenwärtigen Falle der Anorthit-Reihe an.

Unser Gestein entspricht daher einem *hyalopilitisch augitmikrolithischen Andesit*.

10. *NO-lich von Garáb, vom Szuncsi-Berge (auch Györki oldal genannt)*. Ein schwarzes, sehr dichtes, etwas glasiges und einigermassen muschlig brechendes Gestein, in dem wir bloß spärlich einzelne stecknadelkopfgrosse, oder etwas grössere Feldspathkrystalle erblicken.

U. d. M. erkennen wir sofort, dass mehr wie die Hälfte der Grundmasse aus einem dunkelbraunen isotropen Glase besteht, aus welchem als jüngere Generation ausgeschieden sind Augit-, Magnetit- und Plagioklas-Mikrolithe. Von den letzteren besitzt bloß ein kleiner Theil geringe Extinctionswerthe, während der grössere Theil Uebergänge zu den basischeren Reihen bildet. Die Grösse dieser Kryställchen beläuft sich beim Plagioklas auf 0·06—0·14, beim Augit 0·04—0·1 und beim Magnetit auf 0·04  $m_m$ . In der eigentlichen Glasbasis fehlen die Mikrolithe gänzlich.

Unter den spärlich eingestreuten porphyrischen Gemengtheilen ist ausser dem stark schief auslöschenden Anorthit noch hie und da ein von Augitmasse umrandeter Hypersthen zu bemerken.

Das Gestein des Szuncsi Berges ist demnach als ein an glasiger Basis reicher *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* zu bezeichnen.

11. *Lócz, von der Kis-Zsuny Kuppe, unweit der Puszta Zsuny*. Dasselbst kommt ein grauschwarzer doleritischer Andesit vor.

U. d. M. erblicken wir in der geringen glasigen Basis 0·02  $m_m$  grosse Magnetit und durchschnittlich 0·07  $m_m$  grosse Augit und Plagioklas-Kryställchen, welche letztere in mehreren Fällen eine Oligoklas-Andesin-artige kleine Extinction aufweisen.

Als porphyrischer Gemengtheil ist bloß der stark schief auslöschende Anorthit gegenwärtig, so dass dieses Gestein im Ganzen als *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit* bezeichnet werden muss.

12. *Garáb, vom südlichen Fusse des Rudashegy*. Eine schwarze, aphanitische Bombe aus dem Andesittuff.

In der ausserordentlich dichten Grundmasse, die wir erst bei stärkeren Vergrösserungen entziffern können, bemerken wir in der reichlich vorhandenen farblosen Glasbasis zahlreiche Augit, Oligoklas und Magnetit-Mikrolithe ausgeschieden. Besonders sind diese letzteren so zahlreich, dass sie die sonst pellucide Grundmasse stark verdunkeln. Die Dimensionen des Magnetites sind durchschnittlich 0·003, diejenigen der Augit- und Plagioklas-Mikrolithe dagegen 0·009—0·016  $m_m$ . Die aus dieser Grundmasse porphyrisch ausgeschiedenen, etwas grösseren (0·07—0·12  $m_m$ ) Plagioklase dagegen zeigen bereits die grössten, an die Anorthit-Reihe gemahnende

Auslöschungwerthe. Die Structur des Gesteines ist sowohl makroskopisch, als auch u. d. M. eine ausgezeichnet fluidale.

Auf Grund dieser petrographischen Ergebnisse ist der vorliegende Einschluss als *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit* zu bezeichnen.

13. *Nördlich von Garáb, ebenfalls ein Einschluss im Andesittuffe an der Südseite des Rudashegy.* Es ist dies ein dichtes, schwarzes, in Folge seiner Pyroxen-Krystalle doleritisch erscheinendes Gestein. U. d. M. sehen wir in der braunen, glasigen Basis Augit, Plagioklas, darunter Oligoklas, sowie ferner noch Magnetitkörner ausgeschieden. Die letzteren wechseln zwischen 0·005—0·025  $m_m$ , die Augite und Plagioklase dagegen besitzen eine durchschnittliche Grösse von 0·05  $m_m$ . Die porphyrischen Gemengtheile werden durch Anorthit-, Augit- und Hypersthen-Krystalle vertreten. Letzterer wird häufig von Augitmikrolithen der Grundmasse umgeben. In drei Dünnschliffen fand ich das Verhältniss zwischen Hypersthen und Augit so, wie 27:8.

Interessant ist ferner im Gesteine ein dunkler Knoten, welcher sich im Dünnschliffe als eine Augitconcretion erwiesen hat. Zwischen den zumeist 0·3  $m_m$  grossen Augitkörnern finden wir bloß untergeordnet einzelne Hypersthen, sowie noch einige kleinere Anorthitkryställchen. Häufiger dagegen erblicken wir darin braune Glasfetzen und Magnetitkörner. Die Umrisse dieses Einschlusses gegen das übrige Gestein zu sind scharf.

Dieses Gestein ist daher im Ganzen als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit* zu bezeichnen.

14. *Garáb, von der 570  $m$  hohen Kuppe des Kerek-Bükk.* Ein grauer Andesit, dessen Structur durch die grösseren leistenförmigen Plagioklas-Ausscheidungen als doleritisch zu bezeichnen ist.

U. d. M. können wir zwischen den Mikrolithen der körnigen Grundmasse bloß sehr wenig braunes Glas entdecken. Die die Grundmasse zusammensetzenden Kryställchen sind so wie in den bisherigen Fällen Magnetit, Augit und Plagioklas. Von diesen letzteren zeigen bloß die kleinsten geringe Auslöschung, während die grösseren Individuen durch ihre grösseren Auslöschungsschiefen bereits Uebergänge zu den basischeren Reihen bilden. Diese letzteren Mikrokrystalle überschreiten eigentlich schon das Maass der Mikrolithe, da die Augite im Allgemeinen 0·10  $m_m$  gross sind, während die Feldspäthe noch um etwas länger werden, so dass unser Gestein in Bezug auf diese Structurverhältnisse dem Gesteine von Dolyán ähnlich ist.

Die porphyrisch ausgeschiedenen grossen Feldspäthe sind alle anorthitisch auslöschend. Grössere Pyroxen-Ausscheidungen dagegen fehlen in diesem Gestein.

Diesem Befunde zufolge ist unser Gestein als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit* zu bezeichnen.

15. *Garáb, Rudashegy.* Ein schwarzes, dichtes Gestein, mit spärlich auftretenden Blasen Hohlräumen. Die letzteren sind mitunter nussgross und zum Theil mit Calcit und weisser Aragonit-Substanz ausgefüllt, wodurch das Gestein eine mandelsteinartige Structur gewinnt.

Auch u. d. M. finden wir bloß ausnahmsweise hie und da einen porphyrisch ausgeschiedenen Anorthit, jedoch von geringeren Dimensionen, während die Haupt-

masse des Gesteines vorwiegend aus einer mikrolithischen Grundmasse besteht. In der vorherrschenden braunen Glasmasse liegen vornehmlich Plagioklas-, Augit- und Magnetit-Mikrolithe. Die kleineren der Plagioklase verhalten sich Oligoklas-Andesinartig. Während die Magnetitkryställchen durchschnittlich  $0.01-0.025 \text{ mm}$  gross sind, besitzen die Augit-, sowie die kleineren Plagioklas-Mikrolithe Längen von  $0.025-0.05 \text{ mm}$ . Die etwas grösseren Plagioklas-Mikrolithe besitzen bereits Auslöschungswerthe von 10, 12, 18 ja selbst  $34^\circ$  und bilden daher Uebergänge zu den basischesten Reihen. Dieses Gestein ist daher ebenfalls nicht anderes, als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit*, mit dem auch die an der Westseite des Rudashegy gesammelten Stücke übereinstimmen.

## V. DIE UMGEBUNG VON ECSEG UND SZT.-IVÁN.

Nordwestlich von Eceseg erhebt sich aus dem umgebenden Hügellande eine bedeutendere Berggruppe, namentlich der SSW—NNO-liche Bokri-Berggrücken (auf der alten Karte als Cserkuti-hegy bezeichnet) mit seinen beiden 388 und 396  $\text{m}$ / hohen Kuppen. N-lich von demselben finden wir ferner den knieartig gebrochenen 426  $\text{m}$ / hohen Középhegy und schliesslich O-lich den Bézna, auch Bézma genannt, mit seinem N—S-lichen Rücken, auf welchem die höchste Kuppe 563  $\text{m}$ / besitzt. Die Lavamassen dieser drei Bergkuppen werden durch mächtige Tuffconglomerate von einander getrennt. Nachdem sich in dieses lockere Material mit der Zeit Wasserläufe tief eingeschnitten haben und zwar zwischen dem Bokri und dem Középhegy der Bokri-Kutasó Bach, und zwischen dem Közép- und Béznahegy der Szent-Iván Bach, besteht zwischen den drei Kuppen gegenwärtig kein orographischer Zusammenhang.

Von petrographischem Standpunkte sind die Gesteine der drei Berge mit einander verwandt, ja zum Theil sogar identisch. Das schwärzlich-graue, dichte, bis feinkörnige Gestein des Bokri erwies sich vorwiegend als ein augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit, in dem hie und da spärlich auch noch ein vereinzelt Augitkorn zu beobachten ist. Die erbsengrossen Hypersthenkrystalle und Krystallgruppen verleihen dem Gesteine mitunter auch makroskopisch einen porphyrischen Character, was besonders an der weisslich verwitternden Oberfläche des Gesteines gut wahrnehmbar ist.

Am Középhegy dagegen treffen wir bereits mehrere Varietäten an. Wenn wir nämlich den W-lichen Rücken von der Cserkut-Mühle aus besteigen, finden wir anfänglich mittelkörnige schwärzlich-graue Augit-Hypersthen-Andesite, welche auf der Rückenante unregelmässig gezackte Felspartien bilden. Darüber aber stossen wir alsbald auf ein säulenförmig abgesondertes, ungefähr unter  $20^\circ$  gegen O geneigtes Lager,

welches nicht bloß durch seine schlanken Säulen, sondern auch durch den petrographischen Habitus und die Zusammensetzung des Gesteines auffällt. Die nähere makroskopische, wie mikroskopische Untersuchung beweist nämlich, dass wir es hier mit einem basaltisch dichten olivinführenden Augit-Andesit zu thun haben. (Fig. 7.)

Die Säulen dieses Lagerganges bilden auf der Rückenlinie des Berges ungefähr eine 6—10 m mächtige Stufe *b*), über welcher wir eine ziemliche Strecke weit kein anstehendes Gestein antreffen.

Gegen den Gipfel des Berges zu aber gelangen wir abermals auf festes Gestein, welches bankig abgesondert erscheint und ein Einfallen gegen O unter 20° besitzt. Die ersten, daher unteren Bänke bestehen aus einem schwärzlich-grauen, mittelkörnigen Andesit mit ziemlich vielen porphyrisch ausgeschiedenen Pyroxenkörnern. Die oberen Bänke dagegen

SW

NO

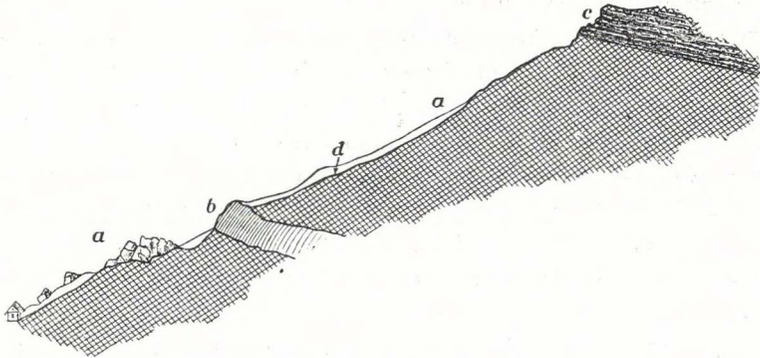


Fig. 7. Profil des SW-lichen Abfallsrückens des Kőzéphegy.

- a*) Hypersthen-Augit-Andesit. *b*) Prismatisch abgesondertes, olivinführendes Augit-Andesit. *c*) Dünnscherbenförmig abgesondertes augitmikrolithisches Augitandesit.

sind lichter grau, von felsitisch dichter Structur und dünn-scherbenförmiger Spaltung, und besitzen in der Regel keine oder bloß ausnahmsweise porphyrisch ausgeschiedene Gemengtheile. Oben am Gipfel endlich herrscht ein taubengraues, etwas poröses, feldspathreiches doleritisches Gestein vor, wo hingegen am N-Abhänge des Berges gegen Szent-Iván zu abermals das vorerwähnte dünnplattige Gestein angetroffen wird.

Alle diese drei Gesteine bilden bloß structurelle Varietäten eines und desselben petrographischen Gesteinstypus, nämlich des augitmikrolithischen Andesites, in welchem mitunter auch mehr oder weniger Augit und Hypersthen als porphyrisch ausgeschiedener Gemengtheil anwesend ist.

Das Gestein des dritten und höchsten Berges unserer Gruppe, nämlich des Bézna, ist theils ein basaltisch dichter, theils aber ein grobkörnig

doleritischer Andesit. In den Handstücken dieser letzteren Varietät dominieren die grossen Anorthit-Zwillinge, während in den dichten die Zahl der porphyrischen Einsprenglinge stark abnimmt. U. d. M. erweisen sich diese Gesteine zumeist als augitmikrolithische Augit-Hypersthen-Andesite, doch befinden sich unter den dichteren Varietäten auch solche, für welche blos der Name eines augitmikrolithischen Andesites angewendet werden kann, nachdem in demselben weder porphyrisch ausgeschiedener Augit, noch Hypersthen zu finden ist.

Diese drei Andesitkuppen, besonders aber die beiden letzteren, namentlich der Kőzéphegy und der Bézna sind von mächtigen Tuffablagerungen umgeben, die wir am besten in der Schlucht zwischen dem Bézna und dem Kőzéphegy aufgeschlossen antreffen, von wo an sie sich am linken

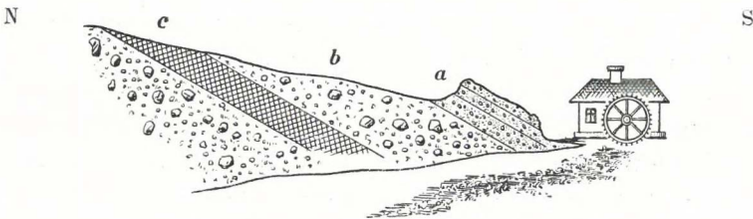


Fig. 8. Aufschluss bei der Ecseger Somosmühle.

a) Rothbrauner Jaspis. b) Conglomeratischer Pyroxen-Andesituff. c) Olivinführender Augit-Andesit.

Bachufer bis zur Gemeinde Ecseg herabziehen. Besonders bei diesem letzteren Orte sehen wir ganz deutlich, dass die Tuffschichten, die unter 15—20° gegen S geneigt sind, aus verschiedenen groben Andesittrümmern, nämlich aus der einstigen Asche, ferner aus kleineren Rapillis und schliesslich aus faust- bis kopfgrossen, ja mitunter sogar noch grösseren Pyroxen-Andesit Brocken bestehen b). Alle diese Gesteins-Einschlüsse in den Tuffen besitzen polygonal eckige Formen, so dass man annehmen kann, dass es primäre Tuffe sind.

Vom petrographischen Standpunkte sind die Einschlüsse dieser Tuffe mit den Gesteinen des Bézna übereinstimmend, mit dem Bemerkten, dass unter den Rapillis und Bomben die dichteren Varietäten vorherrschen. Ihrer Association nach aber sind sie zumeist augitmikrolithische Hypersthen-Andesite, in denen aber mitunter auch etwas Augit zur porphyrischen Ausscheidung gelangte.

In nebenstehender Fig. 8. sind die Tuffschichten bei der Somosmühle dargestellt. Wir finden daselbst über den Conglomerat-Bänken b) feiner struirte compactere Tuffe, die durch Zersetzung und Kieselsäureausscheidung zu einem förmlichen chalcedonaderigen rothbraunen Jaspis

umgewandelt wurden *a*). Bei *c*) dagegen finden wir unter den conglomeratartigen Tuffen *b*) eine dünnplattige, beinahe schieferigblättrige schwache Lavaeinlagerung, deren Gestein einem schwärzlich-grauen, mittelkörnigen Andesit angehört, auf dessen von der Verwitterung angegriffenen Flächen stecknadelkopfgrosse, schwarze Pyroxen-Krystalle zu bemerken sind.

U. d. M. dagegen nimmt dieses Gestein noch dadurch ganz besonders unser Interesse in Anspruch, dass in demselben als wesentlicher Gemengtheil auch der Olivin beobachtet werden kann, in Folge dessen diese Lavaeinschaltung als olivinführender (basaltischer) Augit-Andesit zu bezeichnen ist. Im Liegenden dieses Lagerganges folgen nun abermals conglomeratartige Tuffe.

In der Schlucht zwischen Szent-Iván und Eceseg befinden sich nach der kartographischen Darstellung J. Böckh's noch 3—4 solche kleine Andesitflecke zwischen den Tuffen und dürfte ihr Verhältniss zu den letzteren dasselbe sein, wie in dem soeben beschriebenen Falle.

Schliesslich erblicken wir S-lich von der erwähnten Schlucht am rechten Ufer des Baches einen isolirt sich erhebenden kleinen Hügel, auf welchem sich die Ruine der einstigen Ecesegburg befindet. Die am Hügel zerstreut vorstehenden Felsblöcke gehören zumeist einem mehr-weniger dichten augitmikrolithischen Andesit an, während dagegen doleritische Varietäten spärlicher vertreten sind.

Bezüglich des Alters gewinnen wir bei der Begehung dieser Berggruppe ebenfalls einige Anhaltspunkte.

Der erste Punkt, wo unsere Gesteine mit neogenen Ablagerungen in Berührung treten, befindet sich am nördlichen Ende des Dorfes, östlich von der Burgruine. Hier, am südlichen Abhange des Bézna, kommen nämlich am Westrande der daselbst liegenden Weingärten über den primären conglomeratischen Tuffen Leithakalkablagerungen vor. Die Beschaffenheit derselben ist bankweise verschieden, indem zwischen grobkörnigen weiss und grünlich gesprenkelten Lithothamnium Kalkbänken eine feinkörnige weichere Bank sich eingelagert vorfindet, in welcher statt der Lithothamnien Foraminiferen vorherrschen. Durch ähnliche und noch handgreiflichere Verhältnisse bei Sámsonháza einmal aufmerksam gemacht, war es nun auch hier nicht schwierig, in den im Lithothamniumkalke spärlich eingestreuten stecknadelkopf- bis erbsengrossen schwarzen Einschlüssen Pyroxen-Andesittrümmer zu erkennen.

Aus der Ueberlagerung des Lithothamniumkalkes über den Tuffen, sowie in Folge des Umstandes, dass sich Andesitstückchen im Kalke eingeschlossen vorfinden, geht ganz deutlich hervor, dass die primären Pyroxen-Andesittuffe des Bézna älter sein müssen, als die dem oberen Mediterraan angehörigen Lithothamniumkalke.

Wenn wir von dem soeben erwähnten Punkte in nördlicher Richtung auf der Rückenlinie den Bézna hinangehen, so werden wir noch eine ziemliche Strecke weit im Nyirok-Lehm verstreut freie Lithothamnien finden, als die letzten Spuren einer an der Berglehne gegen oben sich verjüngenden mergeligen Lithothamnium-Bank. Dieselbe hatte einst die Fortsetzung der auch heute noch zu constatirenden Leithakalke gebildet, gegenwärtig aber ist sie jedoch durch Erosion und Verwitterung bereits derart zerfallen, dass von derselben nur noch die härteren Lithothamniumkörper unversehrt zurückgeblieben sind.

Der zweite Fall kann am unteren Ende der Schlucht zwischen dem Bokri und Kőzéphegy beobachtet werden, nahe an deren Ausmündung ins Ecseger Thal. Auf der SO-lichen Rückenlinie des Kőzéphegy, welche bis zu dem erwähnten Punkte herabreicht, finden wir wieder frei umherliegende Lithothamniumknollen, in welchen ich ebenfalls *Pecten leythajanus* PARTSCH gefunden habe. Unten am linken Ufer des Cserhát Baches dagegen befindet sich ein lockerer, sandiger Kalk, erfüllt von kleinen *Serpula* Kalkröhrchen. Etwas weiter bachaufwärts stossen wir am linken Ufer abermals auf einen lockeren kalkigen Sand, in welchem ich einige kleine Pecten-Arten gesammelt habe und zwar aus der Formenreihe von *P. Neumayri* und *P. Wolfsi* HILB.,\* ebenso auch einen Turritellen-Abdruck,

\* *Pecten* sp. aus der Formenreihe von *P. Neumayri* und *Pecten Wolfsi* HILBER.

Die Form der bloss wenig convexen Schale ist kreisförmig. Der Winkel des Scheitels ist in einem Falle 90 Grad, im anderen etwas grösser. Die Ohren sind radial gerippt, während jedoch das vordere bloss fein quergestreift erscheint, ist das hintere bereits entschieden stärker quengerippt. Dadurch wurde zwar eine gitterförmige Zeichnung bedingt, doch sind desshalb an den Kreuzungspunkten keine Knoten zur Ausbildung gelangt.

Beide von mir gesammelte Exemplare sind linksseitige, auf der einen Schale zählte ich 46, auf der anderen 48 stärkere und schwächere Rippen. Ich will ferner noch hervorheben, dass die vorliegenden Schalen nicht quer gestreift sind, sondern im Gegentheil, besonders gegen den Scheitel zu vollkommen glatt erscheinen. An meinen Exemplaren erblickt man bloss ein oder drei, grösseren Lebensabschnitten entsprechende kreisförmige Zuwachsstreifen.

Schliesslich erwähne ich noch, dass meine Exemplare klein sind, indem das eine bloss

10  $\frac{m}{m}$  lang und 12  $\frac{m}{m}$  breit, das andere

12  $\frac{m}{m}$  lang und 13  $\frac{m}{m}$  breit ist;

ein drittes Bruchstück dürfte dagegen ungefähr einem 13 $\frac{5}{10}$   $\frac{m}{m}$  langen und 15  $\frac{m}{m}$  breiten Individuum angehört haben.

Den vorliegenden gänzlich gleiche Pectines finden wir in der einschlägigen Literatur nicht, es zeigt sich jedoch, dass unsere Exemplare noch am besten der Formenreihe des dicht gerippten *Pecten (Chlamys) Neumayri* und *P. (Chl.) Wolfsi* HILBER eingereiht werden können, welche letztere Arten von HILBER aus dem ostgalizischen Miocen beschrieben worden sind.

welcher wahrscheinlich von *Turritella turris* BAST. her stammt. Es erleidet daher keinen Zweifel, dass wir es hier ebenfalls mit mediterranen Ablagerungen zu thun haben.

Noch interessanter jedoch gestaltet sich der am linken Bachufer befindliche Aufschluss durch das Hinzutreten einer kleinen, aus Lava- und Tuffschichten bestehenden Gesteinspartie, welche zwischen den beiden erwähnten kalkigen Sand- und sandigen Kalkablagerungen platzgreift. Als wichtig muss betrachtet werden, dass die eruptiven Schichten ihrer Lage zufolge unter die mediterranen Ablagerungen tauchen, wie dies aus der beistehenden Skizze (Fig. 9) ersichtlich ist. Bei

a) sind Lithothamnium-führende Kalkstein- und Andesitbrocken zu beobachten, welch' letztere von den höheren Partien des Kőzéphegy abgerollt sind.

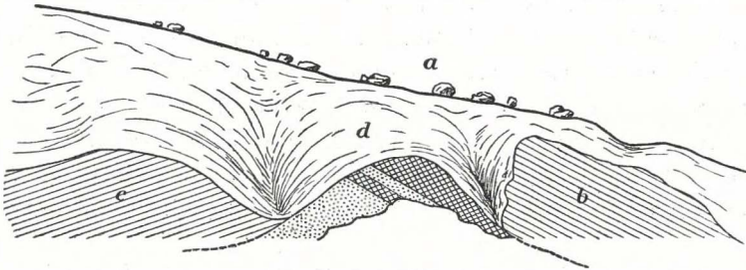


Fig. 9. Aufschluss am unteren Ende der Schlucht zwischen dem Bokri und dem Kőzéphegy.

a) Lithothamnium-Kalkbrocken. b) Kalkiger Sand des oberen Mediterran. c) Kalkiger Sand mit *Turritella turris*. d) Von unten nach oben: 1. Grauer Pyroxen-Andesittuff. 2. Augit-Andesit. 3. Ziegelrother Pyroxen-Andesittuff. 4. Pechsteinartiger Pyroxen-Andesit.

b) Sandiger Kalkstein mit Kalkröhrchen von Serpeln, unter einem Winkel nach SO einfallend.

c) Kalkiger Sand mit *Turritella turris* und *Pecten*-Schalen.

d) Der anstehende Andesitfels, welcher sich folgendermassen gliedert:

1. Zuunterst ein lichtgrauer, feinkörniger Pyroxen-Andesittuff mit kleinen Bimssteineinschlüssen.

2. Eine graue Lavabank mit langgezogenen Blasen, die sich als augitmikrolithischer Augit-Andesit erwies.

3. Ein ziegelrother, feinkörniger Tuff und schliesslich ganz oben ein

4. schwarzer, pechsteinartiger Andesit. Dieser aus Lava- und Tuffschichten bestehende Aufschluss ist eigentlich nichts Anderes, als ein kleiner randlicher Theil eines Stratovulkanes. Es ist dies ein kleines Relict des vulkanischen Mantels, welchen die Brandung des mediterranen Meeres abzuradiren drohte, den es aber doch noch rechtzeitig durch darüber gelagerte marine Absätze vor weiterer Zerstörung schützte.

Betrachten wir nun die Verhältnisse um Szent-Iván. So wie wir das Dorf an seiner östlichen Lisière verlassen, stossen wir sowohl auf der nach Told führenden Strasse, so wie auch im Bette des daneben fliessenden Baches auf schwarzen Andesit sowohl in dichten, als auch in porösen-blasigen Varietäten, die sich u. d. M. als augitmikrolithische Hypersthen-Andesite erwiesen. Seine Bänke (Fig. 10 a) zeigen ein leichtes Einfallen gegen Ost. Darüber folgt nun am linken Bachufer eine Andesittuffschichte b) und hierauf ein Andesitschotter führender Lithothamniumkalkstein c), welcher dann schliesslich von einer braunen Nyirokschichte überdeckt ist. Ebenso erblicken wir auch am rechten Ufer, etwas weiter oben am Hügel, den über dem Hypersthen-Andesit liegenden Leithakalk.

Während aber der feste, compacte Lithothamnium- und Miliolideenkalk des rechten Gehänges blos stecknadelkopf- bis erbsengrosse Pyroxen-Andesitstückchen, oder aber sogar nur dessen einzelne Gemengtheile, vorwiegend seine stark schief auslöschenden Plagioklase als Einschlüsse enthält, ist die linksseitige Lithothamnienkalkablagerung besonders in ihren unteren Bänken in Folge der zahlreichen faust- bis kopfgrossen Andesitrollstücke als ein wahres Conglomerat zu bezeichnen. Die dichten und mehr oder weniger porösen Andesiteinschlüsse stellen einen abgerollten Strandschotter dar, welcher in petrographischer Hinsicht namentlich mit dem Gesteine des Kőzéphegy übereinstimmt, indem derselbe ebenfalls aus augitmikrolithischem Andesit besteht.

Die sedimentäre Natur, sowie das obermediterrane Alter der erwähnten Kalksteinbänke wird nicht blos durch die angeführte Kalkalge *Lithothamnium ramosissimum*, Rss., sondern ausserdem durch zahlreiche im Kalke vorkommende Exemplare von *Perna Soldanii*, DESH. erwiesen. Ausserdem fand sich noch daselbst ein *Trochus* sp., sowie zahlreiche Korallen, unter denen sich eine als *Heliastrea Reussana*, MILNE EDW. ET H. bestimmen liess.

Aus diesem kleinen Profile geht daher ebenfalls hervor, dass der augitmikrolithische Andesit, resp. der Hypersthen-Andesit älter, als die Leithakalkablagerung ist.

Bevor wir die soeben besprochene Berggruppe verlassen würden, wollen wir noch einige Blicke auf die die Bucht von Ecseg ausfüllenden Schichten werfen.

Es wurde schon in Vorstehendem erwähnt, dass sich am Südfusse

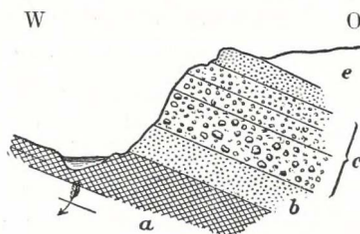


Fig. 10. Geologischer Aufschluss O-lich von Szent-Iván.

a) Hypersthen-Andesit. b) Pyroxen-Andesituff. c) Lithothamnium-Kalksteinconglomerat mit Pyroxen-Andesit-Brocken d) Nyirok.

des Kőzép- und Béznahegy als Uferabsätze Leithakalksteine und kalkige Sande befinden. Dasselbe können wir ferner auch an der Ostseite des Cserkut oder Bokrihegy constatiren, wo unter der mächtigen Nyirokdecke an zwei Stellen der Lithothamniumkalkstein zu Tage tritt und namentlich sind es die Schalen von *Ostrea digitalina* EICHW., die wir hier in grösserer Anzahl antreffen.

Wenn wir uns von diesem Beckenrande mehr gegen das Innere der Bucht zu begeben, stossen wir überall bereits auf sarmatische Schichten.

Westlich von Ecseg finden wir jenen Kalksteinbruch, welcher seinerzeit bereits von J. BÖCKH eingehend beschrieben wurde. Dieser Bruch vergrösserte sich im Laufe der Zeit und war der Aufschluss bei meiner Anwesenheit im Jahre 1882 von oben nach abwärts folgender:

1. Rother Sand mit *Tapes gregaria*, ca 2  $\frac{m}{f}$  mächtig.
2. *Cerithium pictum*-Kalkstein, ca 2  $\frac{m}{f}$ .
3. Kalkige Sandschicht, erfüllt von *Cerithien*, ca 14—16  $\frac{cm}{m}$ .
4. Kalkstein mit *Cardium plicatum*, über 2  $\frac{m}{f}$  mächtig.

In der Schichte Nr. 1 ist *Tapes gregaria* PARTSCH sehr häufig.

In Nr. 2 findet sich *Cerithium pictum*, BAST. sehr häufig.

In Nr. 3 dagegen fand ich folgende Arten:

- Cerithium pictum* BAST., häufig,
- Cerithium rubiginosum* EICHW., sehr häufig,
- Murex sublavatus* BAST., sehr häufig,
- Buccinum duplicatum* SOW., häufig,
- Cerithium mediterraneum* DESH., selten,
- Cerithium* sp. ein Exemplar,
- Nerita picta* FÉR., selten.

In der Schichte Nr. 4 fanden sich:

- Cardium plicatum* EICHW., sehr häufig,
- Cardium obsoletum* EICHW., häufig,
- Mactra podolica* EICHW., häufig,
- Solen subfragilis* EICHW., ein Exemplar,
- Cerithium pictum* BAST., häufig,
- Buccinum duplicatum* SOW., häufig.

Ferner befindet sich an der N-lichen Lisière von Ecseg am Wege, welcher nach Kozárd führt, ein Graben, in welchem mergelige Kalkschiefer aufgeschlossen sind. In diesen Schiefen finden sich:

- Cardium obsoletum* EICHW. und
- Modiola marginata* EICHW., sehr häufig.

Etwas weiter gegen Norden, in dem an der SO Seite des Bézna gelegenen Weingebirge befindet sich auf dem zur Nagy-Mező Puszta führenden Weg ein Punkt, wo unter der Nyirokdecke ebenfalls sarmatische

Schichten in Form von kalkigem Lehm zu Tage treten. Dieses Thonlager, welches den mässig geneigten Bergabhang bedeckt, gerieth einstens wahrscheinlich in eine gleitende Bewegung, welche die in nebenstehender Figur wiedergegebene Faltung zur Folge haben mochte.

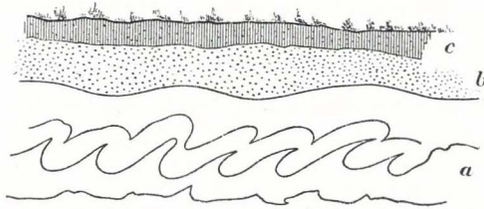


Fig. 11. Gefaltetes sarmatisches Tegellager im Weingebirge von Ecség.

a) Sarmatischer Tegel. b) Löss. c) Nyirok.

Dieser Punkt ist übrigens wegen seiner zahlreichen Gasteropoden nennenswerth, indem sich daselbst folgende Arten vorfanden:

- Cerithium disjunctum* Sow., häufig,
- Cerithium pictum* BAST., häufig,
- Cerithium rubiginosum* EICHW., häufig,
- Cerithium mediterraneum* EICHW., häufig,
- Cerithium nodosoplicatum* HOERN., häufig,
- Cerithium* cfr. *nodosoplicatum* häufig,
- Buccinum duplicatum* Sow., häufig,
- Trochus pictus* EICHW., häufig,
- Nerita picta* FÉR., selten,
- Tapes gregaria* PARTSCH, häufig.

Sarmatische Schichten kommen schliesslich auch noch im Graben von Kozárd vor.

Pontische Schichten fehlen in nächster Nähe von Ecség gänzlich.

Der Boden des ausgebreiteten Weingebirges von Ecség und Kozárd besteht aus einem zähen schwarzen Verwitterungslehm der Andesite, dem sogenannten Nyirok. Doch fehlt auch der Löss nicht gänzlich, den ich speziell auf dem zur Nagy-Mező-Pusztá führenden Wege in typisch-petrographischer Entwicklung unter der Nyirok-Decke gefunden habe. Als organische Reste beobachtete ich im Löss einige Exemplare von *Succinea oblonga*, DRAP.

## NÄHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

1. *Nördlich von Ecseg, vom Hügel der Burgruine Ecsegvár.* In dem schwarzen, ausserordentlich dichten Gestein erblicken wir blos spärlich eingestreut hin und wieder einen grösseren, gelblichweissen, fettglänzenden Feldspath, welcher sich in der Flammenreaction als Anorthit erwies. U. d. M. können wir erst bei stärkeren Vergrösserungen constatiren, dass sich zwischen den mikrolithischen Gemengtheilen der Grundmasse keinerlei Glasbasis vorfindet. Es liegen im Dünnschliffe zwei, einander an Grösse sehr nahe stehende Generationen von Plagioklas vor, deren zweite das letzte Krystallisationsproduct vor der Erstarrung des Magma darstellt. Zwischen den Kryställchen derselben liegen zahlreiche graugrüne Augite und opake Magnetitkörner. Die Plagioklase zeigen zumeist Auslöschungswerthe von 20—22°, während die Individuen der zuletzt ausgeschiedenen Generation etwas geringere Werthe aufweisen.

Die Augite erfordern zumeist eine Drehung von 32—36°, um gänzlich auszulöschen.

Die grösseren Plagioklase sind durchschnittlich 0.01  $m_m$  lang, die Mikrolithe 0.02—0.05  $m_m$ , die Augite 0.01—0.04  $m_m$ , während die Magnetitkörnerchen, welche die Fläche des Dünnschliffes streusandartig bedecken, meist blos 0.005  $m_m$  erreichen.

Mit Ausnahme einiger Feldspäthe sind sonst keine anderen porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile im Gestein wahrzunehmen.

Auf Grund dieses Befundes ist das vorliegende Gestein als ein *pilotacitisch augitmikrolithischer Andesit* zu bezeichnen.

2. *Ecseg, vom Gipfel des Bokrihegy (auf der alten Karte Kopaszhegy genannt.)* U. d. M. erweist sich die Grundmasse des vorliegenden schwärzlich-grauen, feinkörnigen Gesteines als stark glasisg.

Die isotope, glasige Basis kommt in von einander getrennt auftretenden dunkelbraunen, wolkenartigen Knäulen vor. In diesen Knäulen erblicken wir fast gar keine Mikrolithe, während die dazwischen gelegenen Stellen beinahe ganz aus letzteren bestehen. Zwischen den Mikrolithen-Schwärmen befindet sich zwar auch noch etwas zwischengeklemmte Glasmasse, doch ist dieselbe von lichter Farbe, nämlich lichtbraun.

Unter den Mikrolithen sind die Augit und Magnetitkryställchen vorherrschend, untergeordnet dagegen an Menge müssen die zumeist kleinere Auslöschungsschiefen aufweisende Plagioklas-Mikrolithe bezeichnet werden. Die durchschnittliche Grösse der Augite und der Plagioklase ist 0.04, die des Magnetites 0.005—0.02  $m_m$ .

In dieser derartig beschaffenen Grundmasse sehen wir nun die grossen Individuen der ersten Generation zahlreich ausgeschieden. Vor allem Anderen müssen die stark schief auslöschenden polysynthetischen Plagioklase erwähnt werden, die sich auch in der *Bunsen'schen* Flamme als zu den basischesten Reihen (Bytownit-Anorthit) gehörig erwiesen. Nach dem Feldspath folgt nun, sowohl was Zahl, als auch Grösse betrifft, der Hypersthen, dessen Individuen alle beinahe ausnahmslos

von einer dünnen Augitzone umrandet sind, was besonders zwischen gekreuzten Nicols gut hervortritt, indem der Kern eine gerade, die Einrahmung dagegen eine über 30°-ige Auslöschung besitzt. Ausserdem finden wir im Schliiff einige stark schief auslöschende und Zwillingbildung aufweisende Augite auch noch selbstständig vertreten. Die Menge des Hypersthen ist überwiegend, indem sich das Verhältniss stellt, wie 46 : 4. Schliesslich müssen unter den Erstgeborenen noch einige grössere Magnetitkörner erwähnt werden.

In Folge dessen ist unser Gestein als ein *hyalopilitisch-augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit* zu bezeichnen.

3. *Ecseg, vom WSW-lichen Rücken des Középhegy, oberhalb der Cserkut-Mühle.* In dem beinahe feinkörnigen dunkelgrauen Gesteine erblickt man makroskopisch Feldspath und Pyroxen-Körner.

U. d. M. sehen wir, dass die Grundmasse des Gesteines aus brauner Glasbasis, aus grünlichgrauen Augit-Mikrolithen, sowie kleinen Plagioklasleisten besteht, deren Extinctionswerthe vielfach sehr gering sind. Die Plagioklas und Augitmikrolithe sind durchschnittlich 0.04, die zwischengestreuten Magnetite dagegen 0.01  $m_m$  gross.

Unter den in diese so baschaffene Grundmasse eingebetteten grossen Gemengtheilen dominirt der Hypersthen, welcher durch seinen lebhaften Pleochroismus und seine gerade Auslöschung charakterisirt ist. Beinahe alle Individuen des Hypersthen werden durch eine zerfrant aussehende Zone von Augit umhüllt, während dieses letztere Mineral selbstständig blos in ein-zwei zwillingsgestreiften, bedeutend schief auslöschenden Krystallkörnern vorkömmt. Das Verhältniss zwischen Hypersthen und Augit ist 15 : 3. Die Plagioklase sind entweder zweifache oder vielfache Zwillinge, deren Auslöschungswerthe in der Regel sehr hohe sind. Schliesslich muss unter den porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheilen noch der grösseren Magnetite gedacht werden.

Unser Gestein ist demnach als ein *hyalopilitisch-augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit* zu bezeichnen.

Etwas weiter oben am Rücken ist das Gestein der zerklüfteten Felsen dunkelgrau mit zahlreichen mittelgrossen, weissen Feldspath-Einsprenglingen und zeigt dasselbe u. d. Mikr. genau dieselben Verhältnisse, wie das soeben beschriebene Handstück.

4. *Ecseg, Gestein mit säulenförmiger Absonderung am WSW-lichen Rücken des Középhegy.* In der Grundmasse erscheint die braune, isotrope von schwarzen Körnchen erfüllte Glasbasis blos untergeordnet als Zwischenklemmungs-masse zwischen den Gemengtheilen der Grundmasse, nämlich den Augit-, Plagioklas- und Magnetitkryställchen. Die Plagioklas und Augitmikrolithe sind 0.02—0.06  $m_m$  gross, während die Magnetitkörner um 0.01  $m_m$  herum schwanken.

In dieser Grundmasse erblicken wir in zahlreichen Individuen die Angehörigen der ersten Generation, namentlich die porphyrisch ausgeschiedenen Augite und Plagioklase. Von diesen letzteren zeigen beide Generationen Extinctionen von Mittelwerthen bis zu den Grössten. Magnetitkörner fehlen ebenfalls nicht.

Neben den schief auslöschenden Augitkrystallen kommen auch noch einzelne Hypersthen-Körner vor, stets jedoch dicht von Augitmassen umhüllt. Das Zahlen-

verhältniss zwischen Augit und Hypersthen auf Grund von mehreren Schliften ist 67 : 12.

Schliesslich muss noch der Olivin erwähnt werden, dessen grössere, jedoch vereinzelt auftretende, flaschengrüne Körner mit muschligem Bruch bereits makroskopisch im feinkörnigen schwarzen Gesteine sichtbar sind. Die Olivinkörner treten in den zahlreich gesammelten Handstücken entweder in einzelnen Körnern, oder aber in körnigen Aggregaten auf. Obwohl ihr Vorkommen im Gestein gerade nicht als selten bezeichnet werden muss, ist seine Menge bei weitem keine derartige, wie z. B. in typischen Basalten und muss es für seine Mengenverhältnisse als charakteristisch bezeichnet werden, dass wir in manchen Präparaten kein einziges Olivinkorn finden. Trotzdem gewinnt unser Gestein durch das Auftreten des Olivin doch einen Anklang an Basalt, so dass ich dasselbe als einen *basaltischen (olivinführenden) Augit-Andesit* (mit wenig Hypersthen) bezeichnen möchte, zum Unterschiede von den übrigen normalen Pyroxen-Andesiten des Cserhát.

5. *Ecseg, vom WSW-lichen Rücken des Középhegy, oberhalb des säulenförmig abgesonderten olivinführenden Augitandesites.* Dieses dichte Gestein, welches in Folge seiner kleinen porphyrischen Feldspäthe bloss als kleinporphyrisch bezeichnet werden kann, weist u. d. M. im Dünnschliffe in der gleichmässig dichten, feinpunctirten Grundmasse mittelgrosse Plagioklase als erstgeborene Gemengtheile auf. Ihre Extinctionen sind beinahe ausnahmslos die grössten (27, 31, 34°) und deuten demnach auf Anorthit hin. Ausser dem Feldspath kommt nur untergeordnet noch hie und da ein kleineres Hypersthenkorn vor.

An der Zusammensetzung der Grundmasse betheiligen sich Augitmikrolithe, Plagioklasleisten mit zumeist kleineren Extinctionswerthen, und endlich Magnetitkörnchen. Zwischen diesen Gemengtheilen erblicken wir kaum noch etwas farblose, glasige Basis, so dass die Grundmasse bereits beinahe körnig erscheint. Die Augit und Plagioklas-Mikrolithe sind im Durchschnitt 0·02—0·03, die Magnetitkörnchen dagegen 0·005—0·01  $\text{mm}$  gross.

Auf Grund dieses Befundes kann dieses Gestein als ein *pylotaxitischer, augitmikrolithischer Andesit, mit wenig Hypersthen* bezeichnet werden.

In einem zweiten von dieser Stelle stammenden Exemple, dessen doleritische Structur etwas besser hervortritt, befinden sich neben einigen Hypersthenen mehrere grössere zwillingsgestreifte monokline Augite. Sonst gleicht es dem früheren.

6. *Ecseg, vom WSW-lichen Rücken des Középhegy, bereits nahe zum Gipfel.* Das hier auftretende Gestein ist schiefbrig-plattig abgesondert, dunkelgrau, dicht, mit äusserst spärlich auftretenden porphyrischen Körnern von Feldspath und Pyroxen. Es ist dies eine typische Fladenlava.

U. d. M. sind wir selbst bei stärkeren Vergrösserungen nicht im Stande zwischen den dicht aneinander liegenden Mikrolithen irgend eine glasige Basis zu erblicken. Die Plagioklaskryställchen löschen vorwiegend unter grösseren Winkeln aus, während kleine Werthe bloss untergeordnet zu beobachten sind. Neben ihnen betheiligen sich an der Zusammensetzung der Grundmasse noch Augit- und Magnetitkryställchen. Die Plagioklas-Leisten erreichen eine durchschnittliche Grösse von 0·05—0·14, die Augite 0·04  $\text{mm}$ , die Magnetite dagegen bloss 0·005, seltener

0·05  $m_m$ . Porphyrisch ausgeschiedener Feldspath und Pyroxen fand sich im Dünnschliff nicht vor.

Unser Gestein kann daher als ein *pilotacitisch augitmikrolithischer Andesit* bezeichnet werden mit einzelnen spärlich ausgeschiedenen Pyroxenkörnern.

7. *Szt.-Iván, vom Nordabfall des Középhegy.* Ein graues, mittelkörniges Gestein mit doleritischer Structur. Als porphyrische Ausscheidungen erblicken wir darin zahlreiche mittelgrosse schmutzigweisse Plagioklase und einzelne schwarze Pyroxenkörner. Der Plagioklas erwies sich in der Flamme als Anorthit.

U. d. M. ist die Grundmasse ganz so zusammengesetzt, wie im vorigen Gestein, mit dem Unterschiede, dass wir zwischen den Mikrogemengtheilen derselben hie und da noch etwas glasige Basis erblicken, deren Partikelchen bei gekreuzten Nikols dunkel bleiben.

Unter den porphyrischen Gemengtheilen ist der Plagioklas, welcher durch seine grossen Extinctionswerthe das Ergebniss der Flammenreaction bestätigt, vorherrschend. Der spärlicher vorkommende pyroxenische Gemengtheil gehört theils dem Augit, theils dem Hypersthen an. Letzterer ist zumeist von Augitmasse umrandet. Verhältniss des ersteren zum letzteren 7 : 3.

Demzufolge ist dies Gestein als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit* zu bezeichnen.

Das auf der Kuppe des Középhegy selbst vorkommende Gestein ist ebenso beschaffen, nur mit dem Unterschiede, dass es stark porös ist.

8. *Ecseg, vom SO-lichen Rücken des Középhegy.* Im Dünnschiffe des schwärzlichgrauen feinkörnigen Gesteines sehen wir vor allem Andern, dass die lichtbraune glasige Basis beinahe zur Hälfte die Masse desselben ausmacht. Die aus dem Glase ausgeschiedenen porphyrischen Gemengtheile sind mässig gross; vorherrschend unter ihnen ist der Plagioklas mit grossen Auslöschungswerthen, doch kömmt auch Hypersthen und Augit neben demselben in bedeutender Menge vor, jedoch auch nur in kleineren Krystallen. Der Augit ist gewöhnlich mit Zwillingsstreifen versehen. Einzelne grössere Magnetitkörner kommen ebenfalls vor. Das Verhältniss des Hypersthens zum Augit ist 39 : 16.

Die Mikrolithe der glasigen Grundmasse sind sehr klein und bestehen ausschliesslich aus Augit und Magnetitkryställchen, welch' letztere die Grundmasse wie punkirt erscheinen lassen. Der Augit bildet 0·01—0·1  $m_m$  lange Prismen, während die Magnetitkörner 0·005—0·05  $m_m$  im Durchmesser besitzen. In dieser zweiten Generation fehlen die Feldspathmikrolithe gänzlich.

Unser Gestein ist demnach ein an Glasmasse reicher *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit*.

9. *Ecseg, vom unteren Ende der Schlucht zwischen dem Középhegy und dem Bokrihegy, NW-lich von der Vincze-Mühle. Vorkommen im Liegenden der mediterranen Schichten.* (Fig. 9. d. 4.) In der schwarzen, dichten unregelmässig zerklüfteten pechsteinartigen Grundmasse sehen wir blos vereinzelt einige kleine glasige Feldspäthe eingestreut. U. d. M. erscheint die vorwiegend aus glasiger Basis bestehende Grundmasse fein gekörntelt. Diese Körner aber sind selbst bei grössten Vergrösserungen (1450) dunkelbraune, undurchsichtige, oder blos et-

was durchscheinende unregelmässige Kügelchen und Stäbchen, deren Wesen näher zu erkennen ich nicht im Stande war (Pyroxen?). Ihre Grösse erreicht durchschnittlich 0.002—0.006  $m/m$ . Zwischen gekreuzten Nikols sieht man ferner gleichsam die Spuren von Feldspath, indem theilweise ebenso grosse unregelmässige Schatten und Aufhellungen, theils aber helle, feine Fäden zu sehen sind, an denen ich eine ganz kleine Extinction zu beobachten glaubte. Die dunkeln Körner treten stellenweise in den Hintergrund, so dass das Gestein im Dünnschliff wie lichtgetupft erscheint.

An den aus dieser pechsteinartigen Grundmasse ausgeschiedenen grösseren Plagioklasen habe ich mittlere, bis grösste Extinctionswerthe gemessen. In der BUNSEN'schen Flamme verhält sich dieser Feldspath wie Anorthit. Schliesslich ist noch zu erwähnen, dass sich im Dünnschliff dieses Pechsteines noch ein körniges, doleritisch struirtes Stückchen eines augitmikrolithischen Andesites als Einschluss befindet.

In Folge dieser Ergebnisse haben wir es in diesem Falle mit einem *pechsteinartigen Andesit* zu thun.

10. *Ecseg, vom unteren Ende der Schlucht zwischen dem Középhegy und dem Bokrihegy, NW-lich von der Vincze-Mühle; dünne Lavaschicht zwischen den Tuffen.* (Fig. 9, d. 2.) Eine dunkelgraue, dichte Lava, in welcher man zahlreiche flache, langgestreckte Blasenräume sieht, die innen mit bläulich-weissen, erdigen, glanzlosen Verwitterungsproducten überzogen sind. In dieser Lava, die eine typische Fladenlava ist, befinden sich zerstreut einzelne Plagioklas und Pyroxenkörner.

U. d. M. ähnelt die ausserordentlich dichte, braune, lichter gefleckte Grundmasse ungemein der soeben beschriebenen, und kann ein Unterschied bloss darin gefunden werden, dass wir bei einer Vergrösserung von 700—800 in dem gegenwärtigen Gestein Augitmikrolithe thatsächlich auffinden. Die lichtereren Höfe werden hier ebenfalls dadurch hervorgerufen, dass die Grundmasse Mikrolithe in variirender Menge enthält. Wenn man aber die im vorher beschriebenen Gestein auftretenden lichten Flecken einigermaßen den Fenstern des PALLAS'sischen Meteoreisens vergleichen könnte (die durch Olivin ausgefüllt werden), so erinnern in diesem Falle die lichtereren Stellen an die sich verzweigende Eisenmasse, woraus wieder folgt, dass der mikrolithenreichere Theil der Grundmasse, deren kugelige Formen im Ganzen sich traubenartig ausnehmen, eigentlich eine mikrosphaerolitische Structur der Grundmasse bedingt.

Unter den porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheilen ist neben dem Plagioklas noch der Augit zu erwähnen.

In den mikroskopischen Hohlräumen finden wir Nigrescit-artige Ausscheidungen an den Wänden und strahlig stenglige Kalkcarbonat-Massen im Inneren als secundäre Bildungen.

Alles in Anbetracht genommen kann das vorliegende Gestein als ein an glasieriger Basis reicher *mikrosphaerolithischer, augitmikrolithischer Augit-Andesit* bezeichnet werden.

11. *Östlich von Szt.-Iván, SO-lich vom Friedhof, am rechten Bachufer, im Liegenden des Leithakalkes.* In der lichtgrauen, dichten Andesit-Masse

erblicken wir bloß sehr selten ein stecknadelkopfgroßes Feldspathkorn. Einige kleine, meist gestreckte Blasenräume sind an ihren Wänden mit Nigrescit überzogen, im Inneren dagegen mit Hyalith ausgefüllt.

U. d. M. erblicken wir in der feinkörnigen Grundmasse bloß wenig farbloses Glas und in demselben Augit- und Plagioklas-Mikrolithe, welche durch ihre Anordnung eine ausgezeichnete Fluidalstruktur zeigen. Die Extinction der Letzteren ist in einigen Fällen eine kleinwerthige, zumeist aber eine solche, aus welcher auf die basischeren Feldspathreihen geschlossen werden kann. Verhältnissmässig am zahlreichsten sind die quadratischen Schnitte des Magnetites vertreten, doch nicht gerade dominirend. Die Grösse der Plagioklase erreicht 0·02—0·06, die der Augite 0·02—0·05, die kleineren Magnetite 0·005, die grösseren dagegen 0·02  $m_m$ .

Porphyrisch ausgeschiedene Gemengtheile sind im Dünnschliffe selten zu erblicken und im Ganzen sind es bloß einige stark schief auslöschende Plagioklaszwillinge, sowie ausserdem noch einige Hypersthenkrystalle.

Unser Gestein ist demnach ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit*.

12. *Von derselben Stelle, jedoch vom linken Bachufer; Einschluss aus dem Leithakalk.* Das dichte, graue Gestein, in dem wir zahlreiche kleinere, langgestreckte Blasen erblicken, enthält bloß vereinzelt einige Plagioklaskrystalle.

U. d. M. bemerken wir bei stärkeren Vergrößerungen, dass in der dichten Grundmasse die amorphe, glasige Basis durch die Menge der ausgeschiedenen Mikrolithe etwas in den Hintergrund gedrängt wird. Unter den Mikrolithen sind vorherrschend die Plagioklasleisten, die mitunter die kleinsten Extinctionswerthe ergeben; spärlicher findet sich ferner der Augit und der Magnetit vertreten. Jene Feldspäthe dagegen, deren Grösse die Mikrolithe um das 10—20-fache übertrifft, weisen bereits derartige Extinctionen auf, die auf die basischesten Reihen der Feldspathgruppe hindeuten. Porphyrisch ausgeschiedener Pyroxen ist nicht beobachtet worden.

Dies Gestein ist daher als *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit* zu betrachten.

13. *Ecseg, vom S-Abhange des Bézna.* In dem schwärzlich-grauen, feinkörnigen Gestein findet man ausser den in der Regel sandkorngrossen Feldspäthen bloß selten auch noch 2—3  $m_m$  grosse Individuen.

U. d. M. erblicken wir in der aus braunem Glase bestehenden Basis kleine Augit und Magnetitkörnchen. Winzige Plagioklas-Leisten, die ein Oligoklas-artiges optisches Verhalten zeigen, kommen nur zerstreut vor. Die Grösse der Augitkryställchen beträgt 0·01—0·02  $m_m$ . Die porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile werden durch stark schief auslöschenden Plagioklas und einzelne Hypersthene vertreten.

Dieses unser Gestein ist demnach ein an Glasbasis reicher *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit*.

14. *An demselben Abhange* fand ich zwischen den abgelösten Felsen-trümmern auch noch einen ungemein dichten Andesit, welcher dem lydischen Stein nicht unähnlich sieht. In demselben sind makroskopisch bloß einzelne mohnkorn-grosse Feldspäthe zu bemerken.

U. d. M. sehen wir bei 80-facher Vergrößerung, dass die Grundmasse streifenweise bald dichter, bald weniger dicht punktirt, im Ganzen ausgezeichnet fluidal struirt erscheint. Porphyrisch bemerken wir spärlich blos den sehr frischen Plagioklas ausgeschieden in Form von polysynthetischen Zwillingen, die allgemein durch grosse Auslöschungsschiefen gekennzeichnet sind.

Die Grundmasse können wir blos bei stärkeren Vergrößerungen (650) analysiren, wobei wir bemerken, dass in der reichlichen farblosen bis gelblichen isotropen Glasbasis kleine Augit- und Magnetit-Individuen ausgeschieden sind, während das Feldspath-Element der Grundmasse noch nicht zur Krystallisation gelangt ist. Die Grösse der Augit-Mikrolithe beläuft sich auf ca 0.005  $m_m$ .

In Folge dessen ist unser dichtes Gestein als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit* zu betrachten.

**15. Ecseg, vom Gipfel des Bézna.** In der schwärzlichgrauen, dichten Grundmasse erblicken wir blos mohnkorn-grosse Plagioklasen, sowie einige schwarze Pyroxen-Körner, wodurch das Gestein eine anamesitische Structur gewinnt.

U. d. M. sehen wir, dass sich in der Grundmasse ausser wenig Glasbasis vorwiegend zahlreiche stark schief auslöschende Plagioklas- und Augit-Mikrolithe und endlich Magnetitkörner befinden. Unter den Plagioklasen findet man aber hie und da auch oligoklasartig auslöschende Leisten. Die Länge der Plagioklas-Mikrolithe ist durchschnittlich 0.05  $m_m$ , während die übrigen Gemengtheile der Grundmasse kleinere Dimensionen besitzen. Die fluidale Structur der Grundmasse tritt u. d. M. sehr gut hervor.

Als porphyrisch ausgeschiedene Gemengtheile sind die stark schief auslöschenden polysynthetischen Feldspath-Zwillinge, sowie an Zahl untergeordnet die Pyroxenkörner zu nennen. Letztere sind zum grösseren Theil Hypersthene, während der Augit blos auf einige Körner beschränkt bleibt. Ihr numerisches Verhältniss zu einander ist 12 : 2.

Auf Grund dieses Befundes muss unser Gestein als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit* bezeichnet werden.

In dem Dünnschliffe eines zweiten an dieser Stelle gesammelten Handstückes finden wir so ziemlich dieselben Verhältnisse, mit dem Unterschiede, dass die porphyrisch ausgeschiedenen Feldspäthe um ein Bedeutendes grösser sind und dem Gesteine schon makroskopisch eine doleritische Structur verleihen.

**16. Szent-Iván, vom Nordabhang des Bézna.** Eine graue kleinlöchrige Andesit-Lava mit dichter Grundmasse, welcher zahlreiche, 5—6  $m_m$  grosse Plagioklas-Krystalle eine doleritische Structur verleihen.

U. d. M. erblicken wir keinerlei glasige Basis, sondern bemerken, dass die Grundmasse vorwiegend aus Plagioklas-Leisten, Augit- und Magnetit-Körnern besteht. Der Feldspath ist in den meisten Fällen stärker schief auslöschend, während kleinere Extinctionen seltener zu beobachten sind. Unter diesen Mikrolithen erreicht der Feldspath die grössten Dimensionen 0.02—0.07  $m_m$ .

Die porphyrisch ausgeschiedenen Feldspathzwillinge sind reich an Einschlüssen eines braunen Glases. Ihre Auslöschungsschiefe ergibt durchwegs grösste Werthe, was mit dem Ergebniss der Flammenreaction im Einklange steht, da dasselbe auf Anorthit hindeutet.

Die spärlich vorkommenden Pyroxene gehören dem Hypersthen an und ist nur zu bemerken, dass im Inneren eines Hypersthenkrystalles zwei Augit-Einschlüsse beobachtet wurden. Die Ränder der Blasenräume sind dunkel umrandet, welche Erscheinung gewiss in der oberflächlich beginnenden Zersetzung ihre Erklärung findet.

In einem zweiten porenlosen Handstück fehlen in der dichten, ausgezeichnet fluidal struirten Grundmasse, mit Ausnahme einiger kleinerer Augite und Hypersthene, anderweitige porphyrisch ausgeschiedene Gemengtheile, namentlich Feldspäthe.

Auf Grund dieses Befundes sind diese beiden Gesteine als *pilotaxitisch* struirte *augitmikrolithische Hypersthen-Andesite* zu bezeichnen.

17. *Ecseg, vom Südfusse des Bézna, am nördlichen Ende des Dorfes bei der Somos-Mühle.* Das Gestein des kleinen, bei der Mühle anstehenden Felsens ist eine rothbraune, jaspisartige Tuffbreccie, in welcher blässbläuliche Chalcedon-Adern und Nester zu beobachten sind. U. d. M. erkennen wir, dass dieser Tuff aus verschieden grossen Pyroxen-Andesit-Stückchen und einzelnen grösseren, basischen Plagioklasen besteht, die durch einen Chalcedon-Kitt zu einem Conglomerat verbunden sind. Die Andesitstückchen sind mit Ausnahme der in ihnen befindlichen Plagioklase zu einer gleichmässigen braunen Masse umgewandelt; makroskopisch findet man aber in der Tuffbank auch noch einzelne weniger zersetzte Pyroxen-Andesit Brocken.

18. a) *Ecseg, vom Südfusse des Bézna, Einschluss aus dem Liegend-Tuffe des soeben beschriebenen jaspisartigen Tuffes.* (Fig. 8b.) In dem feinkörnigen schwärzlichgrauen Gestein erblickt man u. d. M. in der Grundmasse kaum die Spuren einer vorhanden gewesenen glasigen Basis, so dass dieselbe im Ganzen eher als körnig bezeichnet werden kann. Als vorherrschender Gemengtheil dieser Grundmasse treten die schiefauslöschenden, im Durchschnitt  $0.02 \text{ mm}$  grossen Augit-Mikrolithe hervor, denen sich dann ebenfalls unter grösseren Winkeln auslöschende Plagioklase und endlich Magnetitkörner als Genossen anschliessen.

Unter den mässig grossen porphyrischen Gemengtheilen sind die stark schiefauslöschenden Plagioklase dominirend. Ausserdem finden wir untergeordnet an Zahl Hypersthen, sowie noch weniger Augitindividuen. Das numerische Verhältniss der Letzteren zu einander ist 15 : 2.

Es ist dieser Einschluss daher ein *pilotaxitisch struirter augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit*.

18. b) *Ein zweiter Einschluss aus demselben Tuffe.* Derselbe stellt ein vollkommen dichtes, schwarzes Gestein dar, mit halb pechsteinartigem Glanze und muschligem Bruche.

U. d. M. erkennen wir in der lichtbraunen isotropen Basis schiefauslöschende kleinere Augitkrystalle und Nadeln. Letztere erscheinen in Folge je einiger anhaftender Magnetitkörnchen wie punkirt. Etwas grösser als diese Augitnadeln sind die Plagioklas-Mikrolithe, deren Extinction zumeist zwischen  $12-20^\circ$  schwankt, so dass dieselben von den porphyrisch ausgeschiedenen grossen Zwillingkrystallen verschieden sind, da die sich gegenseitig auskeilenden Zwillinglamellen dieser letzte-

ren zumeist Auslöschungswerthe von 30—44° ergeben. Die zuerst ausgeschiedenen Feldspäthe erweisen sich daher auch in diesem Falle basischer, als die kleineren Individuen der Grundmasse. Der pyroxenische Gemengtheil kommt blos untergeordnet vor und ist ausnahmslos Hypersthen. Schliesslich muss noch der Magnetit als Einschluss im Hypersthen, sowie in freien Krystallen in der Grundmasse erwähnt werden.

Dies Gestein ist daher ein an Glas reicher, *hyalopilitisch struirter, augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit*.

18. c) *Dritter Einschluss aus demselben Tuff* stellt einen basaltisch dichten, schwarzen Andesit dar. U. d. M. erweist sich die Grundmasse ebenso beschaffen, wie die des vorhergehenden Gesteinseinschlusses mit dem Unterschiede, dass die isotrope glasige Basis ausser den Augitmikrolithen auch noch eben so grosse kleine Plagioklasleisten enthält, die ganz kleine Extinctionswerthe aufweisen, wodurch sie auf die Oligoklas-Andesinreihe hindeuten.

Die grösseren Feldspath- und Pyroxen-Ausscheidungen verhalten sich ebenso, wie im vorigen Falle.

Dieses Gestein kann daher ebenfalls als ein *hyalopilitisch struirter, augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* bezeichnet werden.

18. d) *Vierter Einschluss aus demselben Tuffe*. Makroskopisch erscheint das im Ganzen dichte, schwarze Gestein in Folge der zahlreichen kleinen Hohlräume schwammartig porös. Die Blasenräume sind von einem bläulichweissen Kieselerdebeschlag überzogen. Grössere Feldspath- oder Pyroxen-Körner kommen im Gesteine blos vereinzelt vor.

U. d. M. erblicken wir in der reichlichen braunen Glasbasis lichtgrünlich-graue Augitkryställchen, an die sich in der Regel einige Magnetitkörner anlegen. Ihre gewöhnliche Länge ist 0.03  $mm$ , zumeist jedoch sind sie noch kleiner. Echte Feldspathmikrolithe dagegen fehlen in der Grundmasse, da wir selbst die allerkleinsten Feldspäthe wohl nicht mehr als Mikrolithe betrachten können, indem sie 0.1—0.8  $mm$  erreichen. Dieselben zeigen die grössten Auslöschungswerthe, so wie auch die grösseren Individuen in der Flamme bestimmt, sich als Anorthit-Bytownite erwiesen haben. Der spärlich eingestreute pyroxenische Gemengtheil der ersten Generation gehört seiner geraden Auslöschung zu Folge dem Hypersthen an.

Daher kann dieser Gesteinseinschluss ebenfalls als ein *hyalopilitisch struirter, augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* betrachtet werden.

19. *Feste Lava-Schichte zwischen den Tuffbänken*. (Fig. 8c.) Es ist dies ein dunkelgrauer, feinkörniger Andesit mit kleineren Feldspath und Pyroxen-Ausscheidungen. Diese Lavaschichte besitzt eine plattig-scherbige Absonderung. Mit Hülfe der Loupe erblicken wir in diesem Gestein ausser den erwähnten Gemengtheilen noch kleine limonitbraune Pünktchen.

U. d. M. nimmt dieses Gestein unser Interesse in erhöhtem Maasse in Anspruch. Die Grundmasse enthält nämlich wenig farbloses, isotropes Glas, und in demselben Plagioklas, Augitmikrolithe, sowie Magnetitkryställchen. Die durchschnittlich 0.02—0.05  $mm$  grossen Plagioklase, die durch ihre Anordnung die einstige Fluctuation der Lava andeuten, zeigen in den meisten Fällen eine sehr geringe,

1—2—3°-ige oder dieser im Werthe nahestehende Auslöschung, so dass wir berechtigt sind, auf die Anwesenheit der sauersten Glieder der Plagioklasreihe, nämlich Oligoklas zu schliessen. Die schmutziggünen Augitsäulen besitzen unregelmässige Umrisse, sind jedoch durch ihre entschieden schiefe Extinction hinlänglich gekennzeichnet.

In dieser so beschaffenen Grundmasse sind die porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile der ersten Generation folgende: grössere oder kleinere Plagioklase ( $0.07—0.8 \text{ } \frac{m}{m}$ ), die eine selbst 30—35°-ige Auslöschung übersteigen, ferner Olivin in  $0.14—0.36 \text{ } \frac{m}{m}$  grossen Krystallen, die nicht nur an den Rändern, sondern auch entlang ihrer Risse rostbraun gefärbt sind. Numerisch kann der Olivin gerade nicht als untergeordneter Gemengtheil bezeichnet werden. Einige grössere Augitdurchschnitte, sowie zahlreiche Magnetitkörner ergänzen schliesslich die Association des Gesteines. Die Augitkrystalle werden zuweilen von dichten Olivingruppen kranzförmig umgeben.

Wenn wir den classificatorischen Werth der angeführten mineralischen Gemengtheile abwägen, müssten wir dieses Gestein seines namhaften Olivingehaltes wegen, als Basalt bezeichnen; wenn wir aber den porphyrisch ausgeschiedenen Anorthit als Hauptgemengtheil betrachten, sind wir wieder mehr geneigt es als Pyroxen-Andesit zu erklären, und es scheint in der That hier abermals ein Fall vorzuliegen, wo wir es mit einem Mittelgliede zwischen Andesit und Basalt zu thun haben, gerade so, wie wir es am westlichen Rücken des Kőzéphegy beobachtet hatten.

Ich möchte daher dieses Gestein ebenso wie jenes, als einen *basaltischen (olivinführenden) hyalopilitisch struirten Augit-Andesit* bezeichnen.

20. *Ecseg, aus der Mitte der Schlucht gegen Szent-Iván vom linken Bachufer.* Das schwarze, feinkörnige, beinahe dichte Gestein zeigt u. d. M. im Dünnschliffe eine sehr dicht gekörnelte Grundmasse, in welcher ich eine glasige Basis kaum bemerkt habe. Die knapp aneinander liegenden Mikrolithe gehören dem Augit, dem Magnetit und dem Plagioklas an, welcher letzterer in zahlreichen Fällen kleinste Extinctionswerthe erkennen liess. Die durchschnittliche Grösse der vorherrschenden Augitmikrolithe ist  $0.005—0.01 \text{ } \frac{m}{m}$ .

In diese Grundmasse eingebettet erblicken wir die Vertreter der ersten Generation, namentlich einzelne grosse Augite, ferner zahlreiche, jedoch etwas kleinere Hypersthenkörner und schliesslich in grosser Zahl die polysynthetischen Feldspathzwillinge, die regelmässig durch sehr grosse Extinctionswerthe sich bemerkbar machen. Meine Messungen haben zumeist 28, 30, 31, 33, 37 und 40 Grade ergeben.

Das Zahlenverhältniss zwischen Hypersthen und Augit ist 6 : 2.

Diesem Befunde zu Folge ist das vorliegende Gestein als *pilotaxitisch struirter, augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit* zu bezeichnen.

21. *Von derselben Gegend der Schlucht* stammt auch ein graues, poröses, mittelkörniges, feldspathreiches Gestein her, in dem erbsengrosse Pyroxenkörner eingebettet liegen. Der Feldspath dieses Gesteines erwies sich in der Flamme als Anorthit.

U. d. M. besteht die Grundmasse aus Augit, ferner aus mitunter geringwerthig

auslöschendem Plagioklas und aus Magnetit; eine glasige Basis fehlt zwischen diesen mikrolithischen Gemengtheilen, unter denen die Plagioklase eine Grösse von 0.03—0.1  $\text{mm}$  erreichen, während die Augite geringere Dimensionen aufweisen.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile sind der Hypersthen und der Anorthit, welcher letzterer dadurch auffällt, dass seine Zwillingslamellen scheinbar auf die unregelmässigste Art und Weise miteinander verwachsen sind und im polarisirten Lichte eher breccienartigen Zusammenballungen gleichen.

Dies Gestein ist daher als ein *pilotaxitisch struirter, augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* zu bezeichnen.

## VI. DER BERGRÜCKEN ZWISCHEN DER NAGY-MEZŐ-PUSZTA UND FELSŐ-TOLD.

Ein Blick auf die geologische Karte zeigt, dass der Nagymező-Peres Rücken, welcher das Thal von Told östlich begrenzt, die NNO-liche Fortsetzung des Bézna-Rückens bildet. Ihm schliesst sich hierauf noch der Kozicska-Berg an, welcher die N-liche Seite des erwähnten Thales abschliesst.

Wenn wir von der an der NO-Seite des Bézna-Rückens gelegenen Puszta Nagymező ausgehend, uns dem südlichsten Punkte des erwähnten Bergrückens der Nagymező-Kuppe nähern, welche früher den Namen Bátka führte, so stossen wir an dessen Südseite, unmittelbar an der in gutem Stande erhaltenen Comitatsstrasse auf einen Steinbruch, in dem eben der zur Beschotterung der Strasse nothwendige Schlägelschotter erzeugt wird. In diesem Bruche finden wir eine plattenförmig abgesonderte, hellklingende Fladenlava, die sich u. d. M. als ein glasiger, augitmikrolithischer Andesit erweist. Dieselbe Varietät können wir auch auf der oberhalb des Steinbruches befindlichen Lehne bis ganz oben hinauf zum Gipfel der 459  $\text{m}$  hohen Kuppe des Nagymezőhegy beobachten, woselbst das Gestein aber bereits einen beinahe schwarzen, pechsteinartigen Habitus annimmt.

Nördlich von hier auf der benachbarten 451  $\text{m}$  hohen Rücken- und Felső-Szurdok (auf der alten Karte Bukovrin) trifft man zwar ebenfalls einen augitmikrolithischen Andesit an, welcher aber von dem der Nagymező-Kuppe insofern verschieden ist, als derselbe in Folge seiner porphyrisch ausgeschiedenen Anorthitkrystalle eine mehr doleritische Structur annimmt.

An der nördlichen Seite der Felső-Szurdokkuppe verquert ein beinahe 200  $\text{m}$  tiefer Einschnitt unseren Bergrücken, welcher die an der Westseite des Tepke-Zuges sich ansammelnden Wässer ableitet. Dass das Wasser gerade hier sich Bahn gebrochen hat, findet darin seine Erklärung, dass sich an dieser Stelle vorwiegend lockere Tuffablagerungen befinden.

In der Tiefe des Grabens habe ich nämlich folgendes Profil beobachtet. (Fig. 12.)

Zuunterst an der Grabensohle finden wir bankigen doleritischen und anamesitischen augitmikrolithischen Andesit *a*) anstehend, über welchem eine schwache Ablagerung eines feinkörnigen Andesittuffes *d*) folgt. Darüber liegt nun in grösserer Mächtigkeit ein grobes Conglomerat *c*), ferner ziegelrother mittelkörniger Tuff *b*), welche Reihe schliesslich abermals durch eine doleritisch struirte Fladenlava *a*) abgeschlossen wird. Dieser Aufschluss bietet ein deutliches Beispiel dafür, dass nämlich die

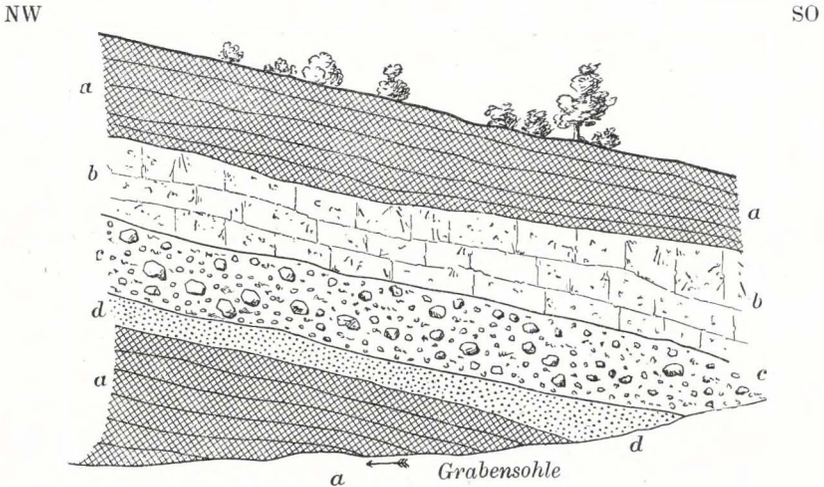


Fig. 12. Profil der Pyroxen-Andesitformation im Graben zwischen dem Felső-Szurdok und Majorskihegy.

*a*) Augitmikrolithischer Andesit. *b*) Mittelfeiner, *c*) Conglomeratischer, *d*) Feinkörniger Pyroxen-Andesittuff.

Eruption der Lavamassen mitunter durch Aschenregen unterbrochen worden ist. Sämmtliche Schichten fallen ungefähr unter  $20^\circ$  nach SO ein. Nach der geologischen Aufnahme Herrn JOHANN BÖCKH's besitzen diese Tuffe eine grössere Verbreitung, indem sie nicht blos den Felső-Szurdok umgeben, sondern auch noch den folgenden 446 *m*/ hohen Majorskihegy ebenfalls.

Wenn wir aus der erwähnten Schlucht an deren rechten Seite uns auf den Gipfel des Majorskihegy hinaufgearbeitet haben, treffen wir abermals festen, mehr-weniger doleritisch struirten, augitmikrolithischen Andesit an, in welchem die mikroskopische Untersuchung auch noch einer spärlichen Gehalt an Hypersthen nachgewiesen hat.

Ebenfalls Hypersthen führend ist auch der limonitisch braun verwitternde doleritische Andesit der nördlichsten Kuppe dieses Rückens, nämlich der Peres-Kuppe.

Die sanfteren Gehänge dieses Bergzuges werden theils durch Tuffe, theils durch dicke Verwitterungslehmschichten, dem sog. Nyirok bedeckt.

Was schliesslich den bei Felső-Told sich isolirt erhebenden, jedoch bedeutend niedrigeren Koziaska-Berg (384  $m$ ) betrifft, so stossen wir oben auf seiner Kuppe ebenfalls auf eruptiven Andesit, welcher einer mehrweniger doleritischen Fladenlava entspricht. U. d. M. erweisen sich die hier gesammelten Handstücke theils als augitmikrolithische Augit-Hypersthen Andesite, theils aber blos als augitmikrolithischer Andesit, ohne primigene Pyroxen Ausscheidungen.

Am interessantesten aber sind die Verhältnisse am O-Fusse des Koziaska-Berges, nämlich am rechten Ufer des Garáb-Baches, wo wir einen Fetzen Andesittuff finden, in dessen Hangendem eine sedimentäre mediterrane Ablagerung vorkömmt.

Der Tuff ist ein aus leichter, schwammig oder himssteinartig aufgeblasenen, erbsen- bis haselnussgrossen Stückchen bestehendes lockeres

Gestein, in welchem jedoch auch noch zahlreiche schwarze Pyroxen-Andesitstückchen zu sehen sind. Die oberste Schichte des Profils hingegen wird durch einen zerklüfteten schmutzigweissen porösen Kalk gebildet, welcher von organischen Resten gänzlich erfüllt ist. Ausser kleinen Resten Pecten-Arten fand ich noch Echiniden-Bruchstücke, sowie ferner eine kleine Auster; ausser diesen grösseren Resten aber noch Millionen von der *Heterostegina costata* d'ORB. Ausser der immensen Menge dieser Foraminifere verdient jedenfalls

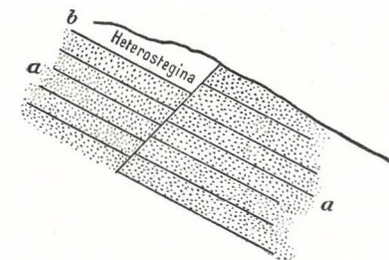


Fig. 13. Aufschluss an der östlichen Basis des Koziaska-Berges.

a) Pyroxen-Andesittuff durch einen Verwurf gestört. b) Heterostegina-Kalk.

auch ihre auffallende Grösse Beachtung, indem ich unter ihnen selbst Exemplare mit 25  $m/m$  gefunden habe. Dieser sandige Kalk ist nichts anderes, als eine litorale Ablagerung innerhalb der Leithakalkzone, die sich am besten mit den Sanden von Pötzleinsdorf im wiener Becken vergleichen lässt, die ebenfalls ob ihrer Foraminiferenmassen (Amphistegina, Heterostegina etc.) bekannt sind. D'ORBIGNY zitiert die *Heterostegina costata* von Nussdorf, wo sie in den sogenannten Amphisteginen-Mergeln zu finden ist, die sich nach TH. FUCHS in untergeordneter Weise den dortigen Nulliporen- oder Lithothamniumkalken anschliessen. Bei

Szóllós haben wir übrigens die *Heterostegina costata* selbst in typisch obermediterranen Mergeln gefunden, so dass wir die Heterostegina-Schichten von Garáb ebenfalls dem oberen Mediterran zuzählen können.

Wenn wir entlang des Baches von Garáb in NO-licher Richtung aufwärts gehen, stossen wir alsbald auch auf den Lithothamniumkalkstein selbst, welcher hier ebenfalls über den Pyroxen-Tuffen gelegen ist.

Selbst aus diesen Beispielen geht hervor, dass die Bildung des Pyroxen-Andesit-Tuffes der Ablagerung der Sedimente des Leithakalkes vorgehen musste. Die Andesitlaven und Tuffe haben zur Zeit des obermediterranen Meeres bereits Inseln gebildet, an deren Ufern dann eine Ansiedelung der erwähnten Faunen hat stattfinden können.

#### NAHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

1. *Alsó-Told, Steinbruch am südlichen Fusse des Nagymezőhegy*  
Dasselbst kommt eine dunkelgraue, ungemein dichte, plattig abgesonderte Fladenlava vor, in deren aphanitischer Grundmasse porphyrisch ausgeschiedene Gemengtheile nicht zu bemerken sind.

U. d. M. ist es überraschend, dass aus der farblosen, isotropen Basis bloss schief auslöschende Augitkryställchen und Magnetitkörner ausgeschieden sind, während Feldspathmikrolithe gänzlich fehlen. Den grössten Antheil an der Zusammensetzung dieses Gesteines nimmt der Augit und wechselt die Grösse seiner unregelmässig angeordneten Mikrolithe von 0·01—0·05  $m_m$ . Die Magnetitkörner, deren kleinere Individuen oftmals als Einschlüsse im Augit zu beobachten sind, erreichen mitunter eine Grösse von 0·007  $m_m$ .

Unter solchen Umständen müssen wir voraussetzen, dass die Basis der Grundmasse vorwiegend die Elemente eines saueren, leicht schmelzbaren Feldspathes enthält, welcher bei der raschen Abkühlung der Lava keine Zeit mehr zur Krystallisation gefunden hat.

Porphyrisch ausgeschieden erblicken wir auf der ganzen Fläche des Dünnschliffes bloss 1—2 mässig grosse, wasserhelle Plagioklase, die ihrer bedeutenden Extinction (33—35°) halber schon dem Anorthit beizuzählen sind.

Diese dichte Fladenlava ist demnach ein *augitmikrolithischer Andesit mit hyalopilitischer Grundmasse*.

Ein zweites Handstück, welches ich von einer anderen Bank desselben Steinbruches geschlagen habe, ist ebenfalls noch eine sehr dichte, glasig aussehende, schieferig-plattige Fladenlava, ohne porphyrische Ausscheidungen, die sich u. d. M. dadurch von der vorigen unterscheidet, dass wir in der an Masse etwas geringeren farblosen, punktirt aussehenden glasigen Basis ausser den Magnetitpunkten und den Augitkryställchen auch noch zahlreiche Plagioklas-Mikrolithe erblicken, deren Individuen oftmal die kleinwerthige Extinction der Oligoklas-Andesit-Reihe, zumeist jedoch grössere (18—30°), auf basischere Reihen hindeutende Auslöschungswerthe ergeben. Die Anordnung der Plagioklas-Mikrolithe zeigt in diesem Falle be-

reits eine «fluidale Structur» der Lava. Die Mikrolithe sind in diesem Gesteine im Allgemeinen etwas grösser, indem die Plagioklasleisten eine durchschnittliche Grösse von  $0.05-0.11 \frac{m}{m}$ , die der Augite  $0.07-0.09$  und der Magnetit  $0.01-0.02 \frac{m}{m}$  erreicht.

Schliesslich ergänzt noch hie und da ein spärlich eingestreuter grösserer Anorthitkrystall das Gesamtbild dieses Gesteines.

Auf Grund dieses Befundes ist daher unser Gestein als ein *augitmikrolithischer Andesit* zu bezeichnen mit *hyalopilitischer Grundmasse*.

2. *Alsó-Told, vom Gipfel des Nagymezöhegy*. Das prächtige, frische Gipfelgestein ist pechschwarz und gewissen mattglänzenden Obsidianen nicht unähnlich, in dem wir zerstreut einzelne stecknadelkopfgrosse schneeweisse Feldspathkörner erblicken. Ausserdem beobachtete ich in meinen Handstücken auch noch einige Pyroxene. Hin und wieder ist auch ein länglich oder flach ausgezogener Blasenhohlraum im Gesteine zu bemerken.

U. d. M. erweisen sich einige porphyrische wasserhelle Feldspäthe, die im Dünnschliff liegen, als Anorthite.

Die Grundmasse sind wir blos bei starker (980) Vergrösserung im Stande zu analysiren. In Folge einer feinen Punktirung erscheint die isotrope, glasige Basis grau; aus derselben sind Augit-, Oligoklasmikrolithe und Magnetitkörnchen ausgeschieden. Die gewöhnliche Grösse der Mikrolithe schwankt um  $0.01 \frac{m}{m}$ , und blos ausnahmsweise erreichen einzelne dünne Plagioklas-Nadeln ein Länge von  $0.04 \frac{m}{m}$ . Im Allgemeinen sind an diesen letzteren kleine und kleinste Extinctionswerthe zu beobachten. Die Fluidalstructur der Grundmasse ist ausgezeichnet wahrzunehmen.

Seiner Zusammensetzung und seinem Habitus nach schliesst sich dieses Gestein eng demjenigen vom Steinbruche am Fusse des Berges an und zwar an dessen an glasiger Basis reichere Varietät.

Das Gipfelgestein des Nagymezöhegy ist demnach ebenfalls ein *augitmikrolithischer Andesit mit hyalopilitischer Grundmasse*.

3. *Alsó-Told, vom Gipfel des Felső-Szurdokhegy*. Ein lichtgraues, dichtes, feldspathreiches Andesitgestein von doleritischem Aussehen.

U. d. M. erweist sich die Grundmasse des Gesteines als völlig krystallinisch. Die Mikrolithe erreichen bereits eine beträchtliche Grösse, so z. B. die grösseren der Plagioklase  $0.2 \frac{m}{m}$ . Die meisten jedoch schwanken um  $0.1 \frac{m}{m}$ , die Augite aber um  $0.05 \frac{m}{m}$ . In Bezug auf ihre Auslöschungsverhältnisse gehören sie zwei Gruppen an, indem ein Theil unter  $15-16-18-20^\circ$  auslöscht, daher der Labradorit Reihe nahe zu stehen scheint, während der andere Theil, namentlich die kleinsten Individuen zufolge ihrer  $1-4^\circ$ -igen Auslöschungsschiefe als Oligoklas-Andesite erscheinen. Ausser dem Plagioklas betheiligen sich an der Zusammensetzung der Grundmasse noch zahlreiche Augit- und Magnetitkryställchen.

Die porphyrischen Gemengtheile werden blos durch grössere Anorthitzwillinge vertreten. Die nach dem karlsbader Gesetz polysynthetisch verwachsene Zwillinge bilden häufig rosettenartige Aggregate; ferner ist noch zu erwähnen, dass das Innere der Feldspäthe von Grundmassenpartikel-Einschlüssen wimmelt.

Dieses Gestein ist daher ein *augitmikrolithischer Andesit mit pilotaxitischer Grundmasse*.

4. *Felsö-Told von der rechten Wand des zwischen dem Majorski und dem Felsö-Szurdokhegy befindlichen Grabens, von der unter den Tuffen liegenden Lava* (Fig. 12.) In dem schwarzen aphanitisch dichten Gestein erblicken wir blos kleine,  $0.5 \text{ } \mu\text{m}$  messende Plagioklase als porphyrische Gemengtheile ausgeschieden. Eine makroskopisch wahrnehmbare gewisse Bänderung und ein gewisser matter Schimmer verrathen schon im vorhinein die glasige Beschaffenheit dieser Handstücke.

Ein grosser Theil der Grundmasse besteht aus einem braunen isotropen Glase, aus welchem Plagioklase ( $0.03\text{--}0.1 \text{ } \mu\text{m}$ ), ferner bedeutend kleinere Augitmikrolithe (ca  $0.006 \text{ } \mu\text{m}$ ) und schliesslich kleine Magnetitkörnchen ausgeschieden sind. Eine kleinere Extinction ist in der Regel blos unter den kleineren Plagioklas-mikrolithen zu beobachten.

Die Extinctionswerthe der porphyrisch ausgeschiedenen Plagioklase dagegen sind die womöglich grössten; der Pyroxen ist blos durch ein-zwei schief auslöschende Augite vertreten.

Einzelne kleine Hohlräume sind mit gelblichbraunen (steinmarkartigen) Verwitterungsproducten ausgefüllt.

Unser Gestein ist daher mit dem vom Nagymezőhegy nahezu übereinstimmend, indem es ebenfalls ein *hyalopilitisch struirter augitmikrolithischer Andesit* ist, in dem aber auch hie und da ein porphyrisch ausgeschiedenes Augitkorn vorkommt.

5. *Aus demselben Graben, ebenfalls von der unterhalb der Tuffe befindlichen Lava, jedoch von einer anderen Bank.* Das vorliegende Handstück gehört einem dunkelgrauen, grobkörnig doleritischen Andesit an.

Von diesem Gesteine ist besonders zu bemerken, dass die tafelförmigen Feldspäthe parallel der Bankung liegen; auf der Bankfläche oder auf solchen Spaltflächen, welche der Bankung parallel verlaufen, sieht man daher tafelförmige, am Querbruch dagegen zumeist leistenförmige Feldspathdurchschnitte.

U. d. M. erweist sich die Grundmasse dieses Gesteines als holokrystallinisch, indem wir zwischen den dichten Mikrolithgruppen derselben selbst bei stärkeren Vergrösserungen keinerlei Glasbasis bemerken können. Ihre Gemengtheile sind ausser dem Magnetite noch der Augit und der Plagioklas, welcher letzterer in zahlreichen Fällen ein oligoklasartiges Verhalten besitzt. Besonders die Plagioklas-mikrolithe, deren grössere eine Länge von  $0.08 \text{ } \mu\text{m}$  erreichen, sind es, die durch ihre parallele Anordnung die einstige Fluctuation der Lava verrathen. Die Augite sind etwas kleiner, im Durchschnitt  $0.02 \text{ } \mu\text{m}$ .

Die porphyrisch ausgeschiedenen grossen Feldspäthe sind polysynthetische Zwillinge, die ein anorthitartiges Auslöschn zeigen und zahlreiche Augit- und Magnetit-Einschlüsse in ihrem Inneren bergen. Dieselben stellen aber auch in diesem Falle blos Grundmassenpartikelchen dar, und gelangten die erwähnten Gemengtheile als Mikrolithe der letzteren mit in die Feldspäthe hinein.

Auf Grund dieses Befundes kann unser Gestein als *augitmikrolithischer Andesit* bezeichnet werden, mit *pilotaxitischer Grundmasse*.

6 *Felsö-Told, Majorski hegy.* Dunkelgraue, dichte Lava, mit spärlich ausgeschiedenen grösseren Anorthitkrystallen.

U. d. M. sehen wir in der vorwiegenden braunen, isotropen Basis Augitkörner, Plagioklas- und Augitkryställchen ausgeschieden. Unter den kleinsten Plagioklasen finden wir zuweilen Oligoklas-artige. Die Mikrolithe sind im Allgemeinen sehr klein, und sind besonders die Augite noch sehr unvollkommen in ihrer Krystallform. Die Feldspäthe besitzen bei einer Länge von 0·04—0·1  $\frac{m}{m}$  bloß eine Dicke von 0·0028  $\frac{m}{m}$ , die zumeist noch dünneren Augite dagegen erreichen höchstens eine Länge von 0·013  $\frac{m}{m}$ . Die Grundmasse besitzt Fluidalstructur.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile sind der Anorthit, dessen einer sehr schön die Zwillingsverwachsung nach dem Albit- und dem karlsbader Gesetz zeigt, ferner untergeordnet noch einige Pyroxenkörner, die man ihrer geraden Auslöschung zufolge als Hypersthene betrachten kann.

Demzufolge ist unser Gestein ein *augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit mit hyalopilitischer Grundmasse.*

7. *Garáb, Pereshegy.* Von diesem Punkt habe ich eine rothbraune, eisenoxydgefärbte, doleritisch struirte Lava gesammelt, in welcher ausser den grösseren Anorthiten auch noch einzelne Pyroxenkörner zu beobachten sind.

U. d. M. zeigt sich die Grundmasse dieses Gesteines sehr glasig. Die eigentliche wasserhelle Glasbasis erscheint von Magnetitkörnchen förmlich übersät, und zwar so dicht, dass zugleich auch die in derselben liegenden Augit- und Feldspathmikrolithe ebenfalls von Magnetitkörnchen bedeckt sind. Unter den Plagioklasen gelang es mir auch oligoklasartig auslöschende zu erkennen.

Die grossen Feldspäthe verhalten sich optisch wie Anorthite und besitzen dieselben mitunter eine zonale Structur, in welchen Fällen die äusseren Zonen eine kleinere Extinction aufweisen, als die inneren Kerne der Krystalle.

Einige im Dünnschliffe liegende Pyroxenkörner zeigen eine gerade Auslöschung und sind daher als Hypersthene zu betrachten.

Schliesslich sieht man noch u. d. M. dass das Gestein im Allgemeinen von Sprüngen und Rissen durchzogen ist, in denen sich eisenoxydgefärbte Producte angehäuft haben, welche eigentlich dem Gestein die erwähnte rothbraune Farbe verleihen. Die zwischen den Rissen liegende Gesteinsmasse dagegen ist sehr frisch und klar.

Demzufolge ist das Gestein des Pereshegy als ein *augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* zu bezeichnen *mit hyalopilitischer Grundmasse.*

8. *Felsö-Told, vom Gipfel des Kozicskahegy.* Ein dunkelgrauer, doleritischer Andesit, in dem sich hie und da einzelne Blasenräume befinden, die von einer gelblichgrünen Steinmark-artigen Masse erfüllt sind.

U. d. M. ist die Uebereinstimmung mit dem soeben besprochenen Gesteine vom Pereshegy auffallend. Ein geringer Unterschied besteht bloß darin, dass dieses Gestein bei weitem frischer ist, als das vorige und auch keine von Eisenocker erfüllte Sprünge aufweist. Ferner finden wir neben dem Hypersthen auch noch einige monokline Augitkörner, so dass man dieses Gestein eigentlich schon als *augitmikrolithischen Hypersthen-Augit-Andesit* bezeichnen muss *mit hyalopilitischer Grundmasse.*

9. *Felső-Told, vom südlichen Ende des Kozicska.* Das von hier stammende Gestein ist eine graue, gebänderte, doleritische Fladenlava, in welcher hie und da einige Blasenräume sichtbar sind. An der Zusammensetzung der dichten Grundmasse betheiligen sich Augitkryställchen (mit 40–42°-iger Extinction), Magnetitkörner und Plagioklase, unter denen zahlreiche Leistchen bloß eine 1–2°-ige Auslöschung besitzen. Zwischen den eng aneinander liegenden Mikrolithen bemerken wir keinerlei glasige Basis.

Die Grösse der Feldspath- und Augit-Mikrolithe beträgt durchschnittlich 0.03–0.07  $\frac{m}{m}$ .

Porphyrisch ausgeschieden sehen wir bloß die grossen, sich optisch wie Anorthite verhaltenden Plagioklase.

Es liegt demnach ein *augitmikrolithischer Andesit vor mit pilotacitischer Grundmasse.*

## VII. DER ZWISCHEN SZENT-IVÁN UND HOLLÓKŐ BEFINDLICHE BERGZUG.

Ebenso wie wir den Bergrücken zwischen der Nagymező-Puszta und Felső-Told als die Fortsetzung des Bézna, ebenso können wir den Zug zwischen Szent-Iván und Hollókő als Fortsetzung des Bokri und Középhegy betrachten. Diese Ausläufer der Berggruppe von Ecseg, sowie das zwischen ihnen liegende kurze Längenthal besitzen ein Streichen nach NNO, während aber der östliche Zug an der Berggruppe von Zsuny sein Ende erreicht, biegt der westliche knieförmig gegen NW um. Mit diesem zum früheren beinahe senkrecht stehenden Streichen setzt dann dieser eruptive Rücken nicht bloß bis zur Burgruine Hollókő, sondern auch noch darüber hinaus fort, indem derselbe durch den Nedám-Rücken und weiterhin durch den Andesitgang am Öregásás-Hügel bei Rimócz bezeichnet ist.

Betrachten wir nun zuerst die geologischen Verhältnisse des Bergrückens Szent-Iván—Hollókő.

Auf dem niedrigen Rücken des Peleske, N-lich von Szent-Iván, hinter dem Friedhofe, stossen wir auf einen dunkelgrauen, blasig-porösen, dabei doleritisch struirten Andesit, über dem wir ebenfalls noch in nächster Nähe des Friedhofes, als kleinere Fetzen mediterranen Leithakalk finden. Das sämtliche blasig-poröse Gestein des Peleske gehörte einer einstig zähflüssigen *Fladenlava* an.

Die beim Friedhofe anzutreffenden Laven sind blasig, die Grösse der Blasen ist verschieden und sind ihre inneren Wandungen schlackenartig glatt. Ihre Form ist nach einer Richtung hin ausgezogen, in Folge dessen von mehr-weniger flach sphäroidaler Gestalt, was dafür spricht, dass die

langsam sich fortbewegende Masse die in ihrem Inneren befindlichen Blasen bis unmittelbar vor ihrem Erstarren ausgezogen und gestreckt hat.

In Bezug auf ihre Structur sind die am N-lichen Theile des kleinen Rückens, respective am höchsten Punkte desselben (347 <sup>m</sup>/) anzutreffenden Gesteine ganz entgegengesetzt ausgebildet. Ihre Structur ist zwar ebenfalls schwammig-porös, doch besitzen ihre Hohlräume schmale, vielfach verzweigte Formen, was dem Gestein ein eigenthümliches rauhes Aussehen verleiht. Diese Poren können gewiss nicht in einer langsam fließenden und allmählig erstarrenden Lavamasse entstanden sein, da sie in diesem Falle ausgezogen und abgerundet worden wären. Ganz gegentheilig müssen wir in diesem Falle ein plötzliches Erstarren der Lavamasse annehmen, da nur auf diese Weise alle die kleinen Auszackungen der dendritisch verzweigten Hohlräume unverändert erhalten werden konnten. Kurz, diese Gesteine tragen den Charakter der sogenannten *Schollenlava* an sich.

ALBERT HEIM<sup>1)</sup> war der erste, welcher auf diesen eigenthümlichen Habitus recenter, besonders einiger Laven des Vesuv hingewiesen und dabei gezeigt hat, dass der Unterschied zwischen der Blocklava und der zähen Fladenlava nicht durch chemische, sondern rein durch physikalische Ursachen bedingt ist.

Die Erstarrung der Laven erfolgt nämlich erstens durch das Freiwerden der in dem Magma<sup>2)</sup> in der Tiefe unter hohem Drucke absorbirten Gase, zweitens durch die Erkaltung der Lava.

Jene Lava, die in der Tiefe des Kraters bis unter ihren Schmelzpunkt abgekühlt worden ist, wird vorläufig noch durch die in ihr absorbirten Gase und Wasserdämpfe in flüssigem Zustande erhalten, doch beginnt dieselbe schon von diesem Momente an sich zu devitrificiren. Wenn nun diese so beschaffene Lava sich genug rasch hebt und ausfließt, so wird der grösste Theil der in ihr absorbirten Gase und das Wasser sich dampfend und puffend aus der Lava entfernen und zwar wird das Austreten derselben, da die Lava an der Erdoberfläche bloß unter einem Atmosphärendrucke steht, ziemlich rasch erfolgen. Nachdem auf diese Weise auch der zweite Factor, welcher die Lava bisher in flüssigem Zustande

<sup>1)</sup> Der Vesuv im April 1872. Zeitschrift d. deutschen geologischen Gesellschaft, Band XXV. 1873. pag. 36. Vrgl. ferner Dr. KARL HOFMANN: Die Basaltgesteine des Bakony. Mittheilungen aus dem Jahrbuch d. k. ung. geol. Anst. Bnd III. p. 47 ff.

<sup>2)</sup> Nach A. LAGORIO haben wir unter Magma die gesammte Masse der Lava irgend eines eruptiven Gesteines zu verstehen, daher die im engeren Sinne genommene Grundmasse sammt den in ihr befindlichen porphyrischen Ausscheidungen (Ueber die Natur d. Glasbasis, sowie der Krystallisationsverhältnisse im eruptiven Magma. TSCHERMAK's Min. und petr. Mittheilungen. VIII. 1887 pag. 421.)

erhalten hat, zu existiren aufhört, erstarrt nun plötzlich die ganze Masse, zerspringt und zerreisst in Stücke, die von der nachdringenden Lava geschoben, noch eine Strecke weit am Bergabhänge herabkollern.

Dies ist die *Schollen-* oder *Blocklava*.

Auf Grund der Ausführungen HEIM's ist es wahrscheinlich, dass viele Eruptionen mit dem Auswurfe von Schollen- oder Blocklava begonnen haben, während die nun langsam nachkommende Masse durch das fortwährend andauernde Ausstossen des Dampfes allmählig sich jenes zweiten Factors entledigt, welcher, wie wir sehen, zum Flüssigbleiben der Lava mitzuwirken pflegt. Diese, man könnte sagen ausgekochte Lava findet aber nun im Krater überall durch die zuerst ausgestossene Blocklava bereits erhitzte Canalwandungen vor, in Folge dessen ihr Wärmeverlust ein weit geringerer sein wird, wie bei der zuerst erumpirten Lava. Es wird daher in Folge dessen diese zweite Lava mit höherer Temperatur, jedoch mit einem geringeren Gas- und Wasserdampfgehalt an die Oberfläche gelangen.

Unter solchen Verhältnissen strömt die Lava meistens mit einer ihren Schmelzpunkt übersteigenden Temperatur aus, daher im Besitze eines solchen Factors, welcher auch allein im Stande ist, die ausströmende Lava noch eine Zeitlang in Fluss zu erhalten. Auf der Oberfläche dieses Lavastromes bildet sich nun durch äusserliche Erstarrung alsbald eine Kruste, in welcher jedoch die Lava wie in einem Sacke langsam weiter fliesst. Wenn diese Rinde an irgend einer Stelle reisst, dringt aus der Spalte flüssige Lava hervor, die sich aber an der Luft sofort wieder mit einer neuen Rinde umhüllt. Diese oberflächlichen ersten Krusten verhindern zugleich als schlechte Wärmeleiter das rasche Auskühlen und die damit verbundene Erstarrung der Lava so sehr, dass man — wie bekannt — auf der Lava-Decke schon stehen und gehen kann, während das Innere des Lavastromes noch immer gluthflüssig und ohne nennenswerthes Dampfpuffen in langsamer Bewegung nach Abwärts begriffen ist.

Wenn in dieser Categorie der Laven auch noch ein letzter Rest von Dämpfen absorbirt ist, so scheiden sich dieselben in der Lava als grössere oder kleinere Blasen aus, die sich aber in der zähflüssigen Lava schon keinen Ausweg mehr zur Oberfläche bahnen können, sondern durch die langsame, aber stete Bewegung der Masse mitgeschleppt und wie in einem Teige, zu länglichen Hohlräumen ausgezogen werden.

Zu dieser Art von Laven gehören daher die mehr oder weniger ein glasiges Magma besitzenden, dichten oder mit sphäroidischen Hohlräumen versehenen Laven, welche von HEIM eben ihrer ausgezogenen Beschaffenheit wegen als *Fladenlaven* bezeichnet worden sind.

Selbst aus dieser kurz gedrängten Darstellung geht hervor, dass zwischen diesen beiden Lavenarten in genetischer Beziehung *blos der Unter-*

schied besteht, dass während die Blocklava in einem leichtflüssigen Zustande austritt und hierauf nach Entfernung der absorbirten Gase und Dämpfe plötzlich erstarrt, die zweite Art, nämlich die Fladenlava noch ein mittleres Stadium durchmachen muss und dass sie aus dem mehr oder weniger gas- und dampfarmen zähflüssigen Zustande erst durch allmähliche Abkühlung in Folge der Wärmeausstrahlung erstarrt.

Um auch in dem gegenwärtigen Falle zu erfahren, ob der Unterschied zwischen den beiden Lavaarten bloß in physikalischen Gründen zu suchen sei, oder ob eventuell auch chemische Verschiedenheiten obwalten haben, ersuchte ich meinen Collegen, Herrn ALEXANDER KALECSINSZKY, Proben von beiden Gesteinen einer quantitativen chemischen Analyse zu unterwerfen.

Das Resultat, welches sich hiebei ergab, ist folgendes :

	I. Blocklava	II. Fladenlava
<i>SiO</i> <sub>2</sub> --- --- ---	53·99	54·20
<i>FeO</i> --- --- ---	7·35	10·49
<i>Al</i> <sub>2</sub> <i>O</i> <sub>3</sub> --- --- ---	24·27	19·72
<i>CaO</i> --- --- ---	9·23	9·40
<i>MgO</i> --- --- ---	2·39	2·46
<i>Na</i> <sub>2</sub> <i>O</i> --- --- ---	1·59	2·05
<i>K</i> <sub>2</sub> <i>O</i> --- --- ---	0·75	0·64
<i>H</i> <sub>2</sub> <i>O</i> --- --- ---	0·55	0·68
Summe	100·10	99·64

Die Zahlen beweisen zur Genüge, dass die beiden structurell verschiedenen beschaffenen Laven des Peleske in ihrer chemischen Constitution wesentlich bloß in Bezug auf die *FeO* und *Al*<sub>2</sub>*O*<sub>3</sub> Mengen von einander abweichen. Bei beinahe gleichen Mengen an *SiO*<sub>2</sub>, (*Ca*, *Mg*)*O*, (*K*, *Na*)<sub>2</sub>*O* befindet sich in der Fladenlava etwas mehr *FeO* und weniger *Al*<sub>2</sub>*O*<sub>3</sub>. Die Menge der Alkalien dagegen stimmt in beiden Laven nahezu überein, obzwar in der Fladenlava um 0·48% sich mehr *Na*<sub>2</sub>*O* befindet. Möglich übrigens, dass dieses geringe Plus an Alkalien, sowie eventuell das günstigere Verhältniss zwischen *Fe* und *Al* ebenfalls beigetragen hat, die Fladenlava etwas länger in Fluss zu erhalten.

Thatsache ist, dass sich auf dem Peleske beide Arten von Laven vorfinden; in welchem Verhältnisse dieselben aber zu einander gestanden haben, welche von beiden früher erumpirt ist, wäre wohl angesichts der bereits stark deformirten Vulkane des Cserhát sehr schwierig zu bestimmen. Zu solchen Detailstudien scheint mir der heutige, durch die Erosion stark deformirte niedere Rücken des Peleske nicht geeignet zu sein.

Schliesslich will ich noch erwähnen, dass auf der Rückenlinie des Peleske zerstreut rothe, schwammig-poröse Schlacken, sowie dass an der östlichen Seite des Rückens auch noch ein Tuffstreifen zu beobachten ist.

Wenn wir nun von der Anhöhe des Peleske unseren Weg am Rücken gegen N zu fortsetzen, gelangen wir zunächst in eine kleine Einsattelung, in welcher mediterrane Kalksteine liegen. Es sind dies ausgesprochene Lithothamniumkalke, welche aber ausser den organischen Resten auch noch Einschlüsse des schwarzen Andesites in sich bergen.

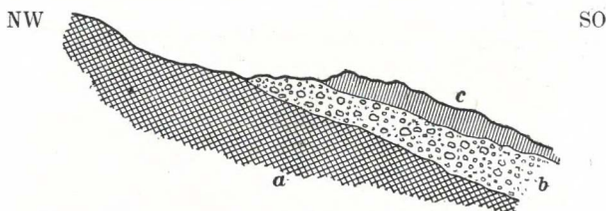


Fig. 14. Aufschluss W-lich von Felső-Told, am rechten Ufer des Baches von Zsuny.

a) Pyroxen-Andesit. b) Pyroxen-Andesittuff. c) Leithakalk.

Darüber hinaus folgt nun auf dem niedrigeren Skalinka-Rücken (296 m) abermals der Andesit mit einer doleritischen Structur und mit porphyrischen Einsprenglingen von Augit und Hypersthen und zwar bis zu jenem Tuff-Fleck hin, welcher von Felső-Told W-lich und SW-lich liegt.

Es wurde bereits von J. BöCKH<sup>1)</sup> erwähnt, dass Tuffschichten diese Seite des Hügelzuges bedecken und dabei ein Einfallen gen SO unter 10—15° zeigen. Diese in Bezug auf ihre Entstehung primären Tuffe sind voll von kleineren-grösseren Pyroxen-Andesit Rapillis und Bomben. Der Tuff liegt hier allerorts über dem festen Andesit, und wird derselbe an einer Stelle, von Felső-Told gerade W-lich, von mediterranem Kalk überlagert und zwar in dem Sinne, wie wir es in beistehender Figur im Profil dargestellt haben.

Aus dieser Kalkdecke habe ich an der Oberfläche ausgewittert, folgende organische Reste gefunden:

- Pecten latissimus* BROCC.,
- Pecten leythajanus* PARTSCH.,
- Pecten* cfr. *elegans* ANDRZ.,
- Spondylus crassicosta* MICHELIN.,
- Plicatula mytilina* PHIL. (?),
- Ostrea* sp.,
- Balanus*,

<sup>1)</sup> Jahrbuch d. kk. geolog.-Reichsanstalt. Wien, 1861. pag. 205.

*Bryozoen (Cellepora, Membranipora ect.),*  
*Heterostegina sp.,*  
*Lithothamnium ramosissimum* REUSS.

Es geht daher aus dem Angeführten hervor, dass wir es hier mit einem echten Leithakalke zu thun haben. Nachdem nun dieser Kalk über den Andesittuffen liegt, und ferner andererseits faustgrosse abgerollte

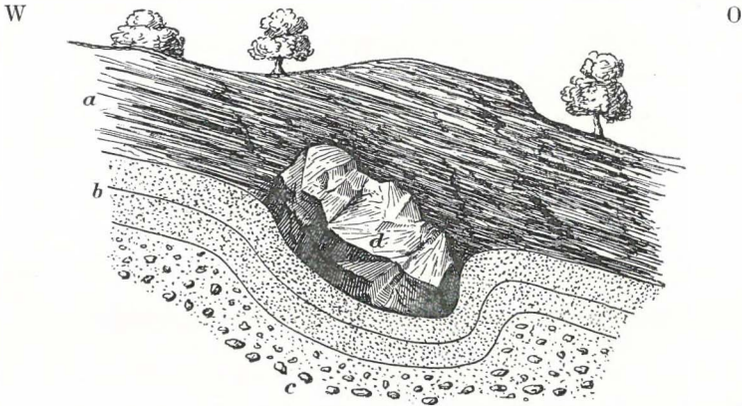


Fig. 15. Aufschluss bei Felsö-Told, im Graben W-lich von der Brücke im Dorfe.  
 a) Pyroxen-Andesit. b) Feinerer Pyroxen-Andesit-Tuff. c) Conglomeratischer Pyroxen-Andesittuff. d) Vulkanische Bombe.

Pyroxen Andesit-Einschlüsse sich in demselben befinden, ist es klar, dass der Kalkdecke ein jüngeres geologisches Alter zukömmt, als dem darunter liegenden Tuffe und Andesite.

Am nördlichen Rande dieses grossen Tuffleckes stossen wir auf einen interessanten Aufschluss, nämlich in jenem trockenen Graben, welcher vom Feketehegy herab zur Brücke von Felsö-Told sich hinzieht, um in den Zsuny-Bach einzumünden.

Der untere Abschnitt desselben hat sich gänzlich in die Andesittuffe eingeschnitten. Der Aufschluss im Graben ist ca. 4 m/ hoch und zeigen die verschieden struirten Tuffschichten ein O-liches bis OSO-liches Einfallen unter 10—12°. In der beistehenden Skizze finden wir zu unterst einen grauen, groben conglomeratartigen Tuff mit einer Mächtigkeit von beiläufig 1.5 m/. (Fig. 15.).

Darüber folgen nun ebenfalls mit O-lichem Einfallen unter 10—12° zwei feinere gelblich-braune Tuffschichten, die von einander durch ein dünneres, graues Band getrennt sind. Dieser Tuff besteht aus grauen, gelben oder rothen Andesit-Theilchen der einstigen vulkanischen Asche,

ferner aus losen Pyroxen und Feldspathkrystallen, von welchen besonders die letzteren mitunter eine Grösse von 1  $\frac{1}{m}$  erreichen.

Diese letzteren sind polysynthetische Zwillinge und zwar nach dem *Albit* und dem *Karlsbader* Gesetz. Das erste Gesetz, welches bei der krystallisation zur Geltung gelangte, war das *Albit*-Gesetz. Zwillingsebene  $\infty\bar{P}\infty$ , Zwillingssaxe die zu dieser Fläche gezogene Normale. Die Krystalle weisen folgende Flächen auf,  $oP$ ,  $\infty\bar{P}\infty$ ,  $\infty P'$ ,  $2, \bar{P}, \infty$  und endlich noch Spuren von  $P'$ . Schliesslich sind dieselben noch nach dem *Karlsbader* Gesetz mit einander verwachsen.

In der Flammenreaction erwiesen sich diese Feldspathkrystalle als *Anorthite*.

Den der Aschenstreuung hierauf folgenden Lavaergüssen mögen Bombenauswürfe vorangegangen sein. Solche grössere Trümmer waren es nun, die, wenn sie auf die durchfeuchteten feinen Aschenschichten fielen, dieselben eindrückten und infolge ihres Gewichtes halb in dieselben einsanken. Als solche eingesunkene Bombe müssen wir nämlich jenen Gesteinsblock betrachten, den ich in der nebenstehenden Figur abgebildet habe und welcher die feine Tuffschichte auf ungefähr einen Meter eingedrückt hat.

Die Masse dieses Gesteinsblockes ist eine zähe, stark blasige Fladenlava, in der wir zahlreiche 1  $\frac{1}{m}$  grosse fettglänzende Feldspäthe ausgeschieden sehen, die in Bezug auf ihren krystallographischen Habitus ganz mit den vorher beschriebenen losen Krystallen übereinstimmen. Die Dimensionen der Bombe sind in ihrer Länge 2  $\frac{1}{m}$ , in der Breite und Dicke dagegen ungefähr je 1  $\frac{1}{m}$ , so dass ihr Rauminhalt bei 2  $\frac{1}{m}^3$ , ihr Gewicht aber ungefähr 50 Meterzentner beträgt.

Das Ganze wurde hierauf von dem nun folgenden Lavastrom überdeckt. Gegenwärtig ist es die Erosion, welche die eine Seite dieser interessanten Stelle blosgelegt hat.

Wenn wir aus diesem Graben herausklettern und in NNW-licher Richtung unseren Weg fortsetzen, stossen wir sofort auf festen Pyroxen-Andesit, welcher von hier an bis zur Burgruine von *Hollókő* ununterbrochen den Bergrücken bildet. Die Tuffablagerung ist anfangs in der östlichen Flanke des Andesitrückens noch eine Strecke weit zu verfolgen, weiterhin aber verschwindet sie und räumt nyirokbedeckten Gehängen und Hügeln den Platz.

Zuerst finden wir zähe, doleritisch struirte, blasenreiche Fladenlaven mit glasiger Grundmasse, die aber gegen die *Szárhegy* (417  $\frac{1}{m}$ ) genannte Rückenkuppe zu allmählig compacten Varietäten weichen. Das Gestein dieser letztgenannten Kuppe selbst ist ein frischer, compacter doleritisch struirter augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit.

Bei der Szárkőkuppe schwenkt der bisher gegen NNW verlaufende Rücken gegen NW. In dieser seiner weiteren Fortsetzung gibt es auch fernerhin noch doleritische augitmikrolithische Augit-Hypersthen-Andesite, und erst wenn wir uns der Burgruine Hollókő nähern, wird der Andesit an dem vom Dorfe heraufführenden Wege dünnplattig und zugleich auch dichter in der Structur.

U. d. M. erwiesen sich die hier gesammelten Gesteinshandstücke als augitmikrolithische Andesite mit einer glasigen trichitischen Basis.

Gegen die Burgruine zu fällt der Rücken etwas ab, indem seine Höhe hier im Vergleich zum 417 *m*/ hohen Szárhegy bloß 365 *m*/ beträgt. Das Gestein des Burgberges, aus welchem auch die Burg selbst aufgeführt worden ist, erweist sich als ein ausserordentlich dichter, glasiger augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit.

Weiterhin, gegenüber der Burgruine, ist der Nedámhegy genannte Weinberg gelegen, an dessen südlicher Seite schon von weitem durch seine weisse Farbe ein stärker zusammengebackener thoniger Sand seine Anwesenheit verräth. An dieser Stelle sammelte ich folgende mediterrane Arten:

*Ancillaria glandiformis* LAM.,

*Natica helicina* BROCC.,

*Tellina* *cfr. planata* LINNÉ.,

Herr Director JOHANN BÖCKH,\* welcher seinerzeit die Gegend von Buják, Ecseg und Herencsény geologisch cartirt hat, bemerkt, dass diese weissen Sande, in welchen hie und da auch Tegeleinlagerungen vorkommen, nach den Beobachtungen STACHE'S über den *Cerithium margaritaceum* führenden, sogenannten Horner Schichten gelegen sind. STACHE\*\* hat diesen Sand bei Gran, ANTON KOCH (Beschreibung der Donaurachytgruppe, Budapest 1877) am östlichen Rande des Visegráder Gebirges zwischen Bogdán und Pomáz, ebenso wie an der Südseite des Csódihegy bei Bogdán stets über dem *Cerithium margaritaceum* Tegel, resp. über den *Pectunculus*-Sanden gefunden. In seinen unteren Partien findet man Ostreen und Anomyen und zwar: *Ostrea digitalina*, EICHW. und *Anomya costata*, EICHW.

Südlich von Szendehely führt G. STACHE aus den oberen Bänken dieser Ablagerungen im Wegeinschnitte am Dióshegy, nämlich aus den *Anomyen-Sanden* (vgl. l. c. p. 291) ausser seltener vorkommenden Austern und Anomyen-Schalen noch die Art *Pecten scarabellus* DUJARDIN (= *Pecten Malvinae*, DUBOIS) an. Und eben demselben Horizonte gehören

\* Jahrbuch d. k. k. geologischen Reichsanstalt, Wien, 1866 pag. 202.

\*\* Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt, Wien, 1866 pag. 290—91.

nach BÖCKH und STACHE die Sande und Sandsteine von Berczel, Terény und Surány an.

Diese Sande und Sandsteinablagerungen sind nach den übereinstimmenden Beobachtungen der Herren BÖCKH und STACHE älter, als die typischen Leithakalkablagerungen, dagegen jünger, als die eigentlichen *Cerithium margaritaceum*-Schichten, unter welch' letzteren offenbar die aquitanische Stufe der Donau-Trachyt-Gruppe zu verstehen ist.

Die Hauptmasse der Sandsteine im Cserhát fällt daher in die untere oder erste mediterrane Stufe.

Die neueren Funde, die ich bei Hollókő gemacht habe, sind zwar zur Feststellung des geologischen Niveaus dieser Sande nicht völlig hinreichend, nachdem die angeführten einigen Arten sowohl im tieferen, als auch im höheren Mediterran vorzukommen pflegen. Doch bin ich trotzdem geneigt, sowohl die Sandsteine von Hollókő, sowie die Hauptmasse der im Cserhát vorkommenden Sandsteine im Allgemeinen ins tiefere oder erste Mediterran zu stellen.

Diese Sandsteine ziehen nämlich von hier in das benachbarte Gebiet von Kis-Terenne und Salgó-Tarján hinüber, wo dieselben bekanntermaßen reiche Braunkohlenflötze einschliessen. Ihr Alter wurde hier von THEODOR FUCHS\* auf Grund von im Liegenden der Kohlenflötze gefundenen Petrefacten (*Cerithium margaritaceum*, *Avicula phalenacea*, *Ostrea gingensis* etc.) als tieferes Mediterran erkannt. Ausserdem steht dieser Sandstein auch noch mit Rhyolithuff in Verbindung und zwar derart, dass dieser letztere nicht blos hier, sondern auch in der ganzen Mátra-Gegend stets im Liegenden der kohlenflötzführenden Sande und Sandsteine vorkommen, wie dies bereits in ihren Abhandlungen PAUL, BÖCKH und Br. ANDRIAN hervorgehoben haben, und worüber ich mich auf meinen in der Umgebung von Salgó-Tarján ausgeführten Excursionen auch selbst überzeugt habe.

Im Cserhát ist die petrographische Entwicklung der Sandsteine eine ganz ähnliche, indem wir, abgesehen von dem Vorkommen grösserer-kleinerer Braunkohlenflötze, welche in Bacske, Herencsény u. a. O. anzutreffen sind, ferner obwohl nur in einzelnen Relicten, auch noch den typischen weissen Rhyolithuff finden. Nachdem dieser biotitführende, weisse primäre Rhyolithuff bisher noch aus keinem anderen geologischen Horizont bekannt geworden ist, bin ich der Meinung, dass wir auch bis dahin, bis wir einmal im Besitze unzweideutiger paläontologischer Daten sein werden, schon auf Grund der petrographisch übereinstimmenden Ausbildung

\* Verhandl. der k. k. geol. R.-Anst. 1874, pag. 114—115.

*die obere Partie der Sandsteine im Cserhát als der tieferen oder der ersten mediterranen Stufe betrachten können.*

Oben am Rücken des Nedámhegy aber gewahren wir ein gelblich-verwitterndes, im Inneren aber frisches, compactes, doleritisches Gestein, welches sich u. d. M. als augitmikrolithischer Andesit erwiesen und den als der ersten mediterranen Stufe angehörigen lockeren Sandstein dykeförmig durchbrochen hat. Das Streichen des eruptiven Ganges ist SO—NW, in Folge dessen derselbe als die natürliche Fortsetzung des Rückens von Hollókő erscheint.

Ferner muss noch angeführt werden, dass in der äussersten NW-lichen Fortsetzung des Zuges von Hollókő, auf der Höhe des bei der Diósvölgyi Puszta gelegenen Hügels ebenfalls noch ein doleritischer augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit vorkommt, welcher an dieser Stelle im Sandsteine einen ähnlichen Gang bildet, wie am Nedámhegy, obwohl dies in Ermanglung günstiger Aufschlüsse nicht so gut zu sehen ist, wie dort.

Schliesslich muss noch erwähnt werden, dass sich von der Mitte des Zuges von Hollókő, SW-lich von der Szárhegy-Kuppe der NO—SW-lich streichende Feketehegy-Rücken abzweigt, dessen Gestein sich ebenfalls als ein dichter augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit erweist. Rings umher aber wird dieser Rücken von einer mächtigen Nyirokdecke umgeben.

Während am Hügel bei der Diósvölgyi Puszta, am Nedámhegy und am Burgberg bei Hollókő die Andesitgänge — wie wir sehen — mit Sandsteinen des tieferen Mediterran in Berührung treten, bemerkten wir weiter gegen Süden bei Told und Szent-Iván in der Nähe der Andesite, sowie deren Tuffe zumeist Ablagerungen der Leithakalkstufe.

## NAHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

### *1. Szent-Iván, vom Peleske, 50 Schritte NW-lich hinter dem Friedhofe.*

Daselbst treffen wir ein dunkelgraues, dichtes, etwas glänzendes, seiner grossen Feldspäthe halber doleritisches Gestein an, in welchem grössere oder kleinere ausgezogene Blasenräume zu sehen sind. Die Wandungen der grösseren besitzen ein geschmolzen höckeriges Aussehen. Es ist dies eine typische Fladenlava.

U. d. M. zeigt die dichte Grundmasse eine stark glasige Beschaffenheit. Aus der farblosen oder bloss mikroskopisch kleine dunkle Punkte enthaltenden isotropen, glasigen Basis sehen wir zahlreiche kleine Augit und Plagioklasleisten ausgeschieden, welche letztere ihrer sehr kleinen Extinction halber zum Theil als Oligoklas-Andesite zu betrachten sind. Ihre grössere Hälfte jedoch gehört den basischen Feldspathreihen an. Magnetit findet sich spärlicher in 0·01—0·03  $m'_m$  grossen Körnern. Die Anordnung der Mikrolithe ist ausgezeichnet fluidal. Die Länge der Plagioklasleisten beträgt durchschnittlich 0·05—0·10  $m'_m$ , die der Augite ebenfalls

0·03—0·10  $\frac{m}{m}$ , woraus hervorgeht, dass die Mikrolithe dieser Lava verhältnissmässig gross sind und mehr Zeit zum Wachsen gehabt haben, wie z. B. die Mikrolithe in der Blocklava auf der Kuppe Peleske. (sub 3.)

Porphyrisch ausgeschieden sehen wir in diesem Gesteine blos die grossen polysynthetischen Feldspathzwillinge, welche eine meist 30° übersteigende Extinction besitzen.

Auf Grund dieser mineralogischen Zusammensetzung ist das vorliegende Gestein als ein *hyalopilitisch struierter augitmikrolithischer Andesit* zu bezeichnen.

2. *Szent-Iván, vom Peleske, 50 Schritte NW-lich hinter dem Friedhofe; kleinlöcherige Varietät.* In dem schwarzen Gesteine mit dichter Grundmasse erblicken wir zahlreiche kleinere stecknadelkopf- bis bohngrosse Blasen, die sämmtlich mehr oder weniger zu schmalen, kurzen Röhren ausgezogen sind. Die Wandungen derselben sind mit gelben Verwitterungsproducten überkrustet, oder aber mit einer Steinmark-artigen Masse erfüllt.

U. d. M. sind in dem reichlich vorhandenen isotropen, braunen Glase Plagioklas, Augit- und Magnetit-Mikrolithe ausgeschieden, von denen die ersteren in manchen Fällen beinahe parallel auslöschen, während die Augite durchwegs erst unter auffallend grossen Winkeln dunkel werden. Die Plagioklasmikrolithe erreichen durchschnittlich eine Grösse von 0·045—0·1, die Augite 0·02—0·05 und schliesslich die Magnetite 0·009—0·023  $\frac{m}{m}$ .

Ein hie und da in dieser so beschaffenen Grundmasse vorkommender grösserer Plagioklaskrystall dagegen weist bereits entschieden auf Anorthit hindeutende Auslöschungswerthe (30—42°) auf.

Porphyrisch ausgeschiedene Pyroxene sind im Dünnschliffe nicht zu beobachten.

Demgemäss ist dieses Gestein ebenfalls ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit*.

3. *Szent-Iván, von der kahlen Kuppe des Peleske.* Es ist dies eine kleinporige, rauh aussehende, graue Schollen- oder Blocklava, in welcher ziemlich dicht 2—3  $\frac{m}{m}$  grosse, schmutzigweisse Plagioklase eingebettet sind.

U. d. M. nehmen besonders die Hohlräume unsere Aufmerksamkeit in Anspruch, da sie sämmtlich vielfach und dünn verzweigte Formen aufweisen. Runde und röhrenförmig ausgezogene Blasenräume mit glatten Wandungen, wie sie der Fladenlava eigen sind, können hier überhaupt nicht beobachtet werden. Entlang der Hohlräume-Wandungen ist die feinkörnig mikrolithische Grundmasse bräunlichgelb und im ganzen von dunklerer Farbe, während das Innere lichtgrau erscheint. Die Entstehung des ersteren dunkleren Tones kann wohl gewiss auf mit Oxydation verbundene Verwitterungsprozesse zurückgeführt werden. An einer Stelle des Dünnschliffes erblicken wir ferner einen lichtgrauen und etwas grobkörnigeren Fleck, der sich so ausnimmt, als ob wir es mit einem in die glutflüssige Lava zurückgefallenen Lapilli-Korn zu thun hätten. Der zunächst befindliche Hohlraum wird zur Hälfte durch das erwähnte Lapilli-Korn, zur anderen Hälfte durch die Mutterlava begrenzt. An den inneren Wandungen der Hohlräume beobachten wir mitunter Hyalithkrusten.

Die Grundmasse wimmelt förmlich von der Menge der Mikrolithe, so dass die gläserige Basis ganz in den Hintergrund gedrängt erscheint. Fluidalstructur kann man nicht überall gut ausnehmen, da die Anordnung der Mikrolithe sehr häufig eine unregelmässige ist. Es dominirt unter denselben der graugrüne Augit, an dessen Individuen meist einzelne Magnetitkrystalle haften, ferner kommen spärlicher an Zahl dünne Plagioklasmikrolithe vor, welche in vielen Fällen durch ihre 2—3°-ige Auslöschungsschiefe deutlich auf die Oligoklasreihe hinweisen.

Es ist für dieses Gestein charakteristisch, das seine Mikrolithe auffallend klein sind. Die Magnetite haben nicht mehr wie 0.003—0.004  $m_m$  im Durchmesser, während die Feldspäthe und Augite im Maximum 0.016  $m_m$  lang werden, was auf eine sehr rasche, man könnte sagen plötzliche Erstarrung der Grundmasse schliessen lässt.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile sind blos durch die stark schief auslöschenden (über 30°) Anorthit-Viellinge vertreten, die mitunter Spuren einer gewaltsamen Zerbrechung aufweisen.

Ihr Inneres ist erfüllt von braunen glasigen Partikeln, die gewiss Theilchen des einstigen Magmas darstellen. Es ist dies ein solches Glas, wie es nach der Erhaltung der Lava ausserhalb der Feldspäthe in der körnigen Grundmasse nicht mehr vorkommt, da die letztere devitrificirt erscheint.

Alle diese Verhältnisse deuten darauf hin, dass wir es in diesem Falle mit einer devitrificirten, rasch abgekühlten Schollenlava zu thun haben.

Vom petrographischen Standpunkte aber muss unser Gestein als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit* bezeichnet werden.

#### 4. Alsó-Told, vom Südfusse der Skálinka; S-lich vom Wegeinschnitte.

Ein graues porenloses Gestein, in dessen dichter Grundmasse makroskopisch blos 2—4  $m_m$  grosse Feldspäthe sichtbar sind.

U. d. M. erblicken wir zwischen den dicht aneinander liegenden Mikrolithen kaum etwas Glasbasis. Unter den Mikrolithen sind am zahlreichsten die Plagioklasse vertreten, welche theilweise auch hier kleine Auslöschungswerthe ergeben; nach ihnen folgt dann der Augit und der Magnetit. Die Augite sind 0.014—0.026  $m_m$  gross, während die Feldspäthe etwas längere Leisten bilden: 0.023—0.09  $m_m$ .

Unter den auch makroskopisch sichtbaren, porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheilen befindet sich der Anorthit in überwiegender Menge, während die Pyroxene blos den kleineren Theil ausmachen. Diese letzteren gehören theils dem pleochroistischen, gerade auslöschenden Hypersthene, theils aber dem beinahe farblosen, stark schief auslöschenden Augit an. Das Zahlenverhältniss dieser beiden Gemengtheile im Dünnschliffe ist: Hypersthen 3, Augit 2.

Alles zusammengekommen ist daher unser Gestein als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit* zu betrachten.

5. Hollókő, von der Szárhegy Kuppe. Das Gestein dieser Kuppe ist eine dunkelgraue, porenlose, feldspathreiche Fladenlava, in deren dichter, dunkler Grundmasse spärlich noch einige schwarze Pyroxenkrystalle zu erkennen sind.

U. d. M. erkennen wir in der braunen glasigen Grundmasse nicht weniger wie drei Generationen.

Die Grundmasse selbst besteht aus einer reichlich vorhandenen braunen

Glasbasis, in welcher wir bei Anwendung der stärksten Vergrößerungen (bis 1450) winzige, dunkle Kügelchen erblicken, deren Durchmesser bloß 0·003—0·0003  $m_m$  beträgt. Die grösseren dieser kleinen Körperchen sind mit brauner Farbe durchscheinend. An anderen Stellen wird die Glasbasis von dünnen, langen Augitnadeln durchwoben, doch fehlt auch hier nicht der vorerwähnte mikroskopische Staub, dessen Körnchen sich mit Vorliebe an die Augitnadeln ankleben. Die Mikrolithe stellen im vorliegenden Gesteine die dritte oder die letzte Krystallgeneration dar.

Die zweite Generation besteht aus Plagioklas- und Augitkryställchen. Die Zwillinge der Ersteren löschen zumeist unter grösseren (27—29—30°) Winkeln aus, und bloß untergeordnet finden wir auch mittelwerthige (12—14°), oder ganz kleinwerthige Auslöschungen (1—3°). Die Mehrzahl dieser Mikrolithe gehört daher ohne Zweifel bereits sehr basischen Feldspathreihen an.

Ihre Grösse schwankt zwischen 0·03—0·20  $m_m$ .

Neben den Feldspäthen befinden sich sowohl an Zahl, als auch an Grösse denselben gleichgestellt die Augitmikrolithe, deren Grösse 0·33  $m_m$  selten überschreitet.

Ebenso gehören noch zu dieser Generation die kleineren der Magnetitkrystalle.

Die Mineralgemengtheile der ersten oder ältesten Generation sind der Plagioklas, der Augit, spärlicher der Hypersthen und endlich der Magnetit. Die 5—8  $m_m$  langen Plagioklase bilden vielfache Zwillinge nach den bereits auf pag. 218 erwähnten Gesetzen und weisen die 30° übersteigenden Auslöschungswerthe ihrer Lamellen auf die basischesten Glieder der Plagioklasreihen hin. In mehreren Fällen werden diese Anorthite von dünnen, einschlussfreien, reinen Zonen umgeben, deren Auslöschung stets um einige Grade geringer ist, als die der Kerne.

Das Innere dieser grossen Feldspäthe ist förmlich trübe von der grossen Menge der Einschlüsse. An erster Stelle unter ihnen ist die braune, glasige Basis, ferner einzelne Magnetit- und Augitkörner zu erwähnen. Aus dem Umstande, dass in den grössten Feldspäthen auch einzelne Augite eingeschlossen sind, geht hervor, dass dieses Mineral, obwohl es seiner Hauptmasse nach der zweiten Generation angehört, in der Reihenfolge der Krystallisation doch einigermaßen der Feldspathbildung vorausgegangen war. Der Augit ist übrigens ein solches Mineral, welches aus dem Magma zum wiederholtenmale zur Ausscheidung gelangte. In diesem speciellen Falle wäre die Reihenfolge in der Ausscheidung der Gemengtheile folgende:

1. Magnetit, Hypersthen, Augit, Anorthit.
2. Augit, Anorthit—Oligoklas.
3. Augit, «Globuliten», Glas.

Hypersthen ist bloß in zwei grösseren, gerade auslöschenden Krystallen vertreten. Dieselben sind beide von einem dichten Augitkranz umgeben, aus welchem Umstande hervorgeht, dass die Augitbildung bereits zu einer Zeit erfolgte, als die Ausscheidung des Hypersthens schon beendet war.

Die grösseren Magnetitkrystalle gehören ebenfalls der ersten, d. i. der ältesten Generation an.

Schliesslich muss ich noch jenes nachträglich gebildeten Auslaugungs-

productes, des Nigrescites gedenken, welches einzelne schmale Klüfte im Gestein ausfüllt.

Auf Grund dieses Befundes müssen wir unser Gestein als einen *hyalopilitisch augitmikrolithischen und mikroaugitischen Hypersthen-Andesit* bezeichnen.

6. *Hollókő, vom Rücken zwischen der Kuppe Szárkö und der Burg-ruine.* In der dunkelgrauen dichten Grundmasse dieses Gesteines erblicken wir blos zahlreiche mittelgrosse, 2—3  $m_m$  messende Plagioklase.

U. d. M. erkennen wir, dass die feinkörnige Grundmasse aus mit «Staubkörnchen» erfüllter brauner, glasiger Basis, aus Magnetit, Augit und Plagioklas-Mikrolithen besteht, von welcher letzteren ein ziemlicher Theil durch ganz geringe Auslöschungswerthe charakterisirt wird, so dass man auf die Anwesenheit von kieselsäurereichen Plagioklasen schliessen darf. Zwischen diesen 0.05—0.1  $m_m$  langen Mikrolithen und porphyrisch ausgeschiedenen, schon makroskopisch beobachteten Feldspäthen gibt es beinahe keine Individuen mittlerer Grösse. Die letzteren sind so wie in der Regel auch hier polysynthetische Zwillinge, die man ihrer grossen Auslöschungswerthe halber wohl für Anorthite halten kann. Eine zonale Structur kann man blos seltener beobachten, doch findet man in solchen Fällen, dass die Extinction der äusseren Hülle geringer ist (18°), als die des Anorthitkernes (36°).

Der pyroxenische Gemengtheil wird in unserem Schlicke durch einige grössere Augit- und Hypersthenkrystalle vertreten. Letztere sind von Augitzonen umrandet.

Unser Gestein ist daher als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit* zu betrachten.

7. *Hollókő, vom Rücken SO-lich von der Burg.* Ein sehr feldspathreicher, doleritisch struirter, dünnplattig abgesonderter, grauer Andesit, in welchem man makroskopisch bis 5  $m_m$  grosse Plagioklaskrystalle eingebettet findet. Porphyrischen Pyroxen dagegen sieht man im Gesteine nicht.

U. d. M. bietet der Dünnschliff ein recht interessantes Bild dar. Die fleckenweise auftretende farblose Grundmasse ist voll mit geraden dünnen, opaken Stäbchen, deren Gruppierung mitunter an Antimonitkrystallgruppen erinnert. Bei starken Vergrösserungen erkennt man an den meisten dieser Stäbchen eine mehrfache Unterbrechung, so dass je eines derselben, eigentlich aus 10—20 kleineren Gliedern besteht, die aber ganz genau in derselben Linie liegen. Die farblose Grundmasse ist nicht glasig, sondern halbkrySTALLINISCH erstarrt, ohne dass es zur Ausscheidung von Krystallindividuen gekommen wäre. Ihre Structur ist daher holokrySTALLINISCH.

In dieser gewissermassen trichitisch zu nennenden Grundmasse besteht die jüngere Generation der Gemengtheile aus 0.1—0.2  $m_m$  langen Feldspathmikrolithen und etwas grösseren, nicht selten zwillingsgestreiften, 0.1—0.3  $m_m$  langen Augitkrystallen. Die ersteren zeigen in den meisten Fällen grosse Auslöschungswerthe und blos selten stossen wir unter ihnen auf ein saureres Plagioklaskryställchen.

Als älteste Gemengtheile aber müssen die 0.04—0.2  $m_m$  grossen Magnetitkörner und die eingangs erwähnten grossen Plagioklase bezeichnet werden, die sich ihren Auslöschungsschiefen nach zu urtheilen als Anorthite betrachten lassen.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Feldspäthe sind mitunter zonal struirt und auch hier beobachten wir an der äusseren Zone bei Drehung des Objectes zw. +

Nikols eine früher eintretende Verdunkelung, als beim Kern. Doch gibt es hingegen auch Fälle, dass wir Inseln von kleinerer Auslöschung inmitten des stärker schief auslöschenden Feldspathes erblicken, welche mit der die äussere Zone bildenden sauereren Hülle früher als der Kern und mitunter gleichzeitig auslöschten. Wenn wir diesen Umstand vor Augen halten und ferner noch hiezu nehmen, dass diese Inseln innerhalb der grossen Feldspäthe in orientirter Stellung gewissermassen negative Krystallhöhlräume in Wirthe ausfüllen und zwar in Gesellschaft von Magnetitkörnchen und Augitmikrolithen, kommen wir alsbald auf den Gedanken, die Bildung dieser beiden Minerale, nämlich des geringer auslöschenden Feldspathes und des Augites der Weiterkrystallisation von glasigen Grundmassenpartikelchen zuzuschreiben, die von den rapid wachsenden Anorthitkrystallen umschlossen worden sind. Ich denke mir den Vorgang dermassen, dass ein solcher ringsum eingeschlossener Magma-Lakkolith vor allem Anderen im Wege der Krystallisation seine Anorthit Molecüle abgegeben hat, wodurch die Wandungen des Hohlraumes, also die Wände des Wirthes etwas einwärts gewachsen sein mögen. Nachdem dies geschehen ist, folgte nun die krystallinische Ausscheidung des inzwischen saurer gewordenen Restes bei gleichzeitiger Auskrystallisirung der Augit- und Magnetitsubstanz. Diese beiden letzteren wurden durch die sich beständig augmentirenden Feldspathwände schliesslich in einen schmalen Spalt hingedrängt, welcher oft auch dem Magnetit eine ihm sonst fremde leistenförmige Form aufgezwungen hat. Endlich ist das Innere eines solchen Lakkolithes ganz erfüllt und erstarrt und man sieht in der Feldspathmasse nichts weiter, als ein Augit- und Magnetitkryställchen.

In Anbetracht der Gemengtheile unseres Gesteines müssen wir dasselbe daher als einen *pilotaxitisch augitmikrolithischen Andesit* bezeichnen.

8. *Hollókő, Burgberg.* Ein dunkelgraues frisches Gestein, welches ebenfalls doleritisch ist. Seine Feldspäthe aber, die eben diese Structur bedingen, sind etwas kleiner, als im vorigen Falle. Die Grundmasse ist halbglassig glänzend und besitzt einen muscheligen Bruch.

U. d. M. finden wir in einer reichlichen braunen Glasbasis kleine Plagioklas-mikrolithe, die grösstentheils den Anorthit- und Labradoritreihen angehören und bloss zum geringen Theil ein Oligoklas-Andesin-artiges Verhalten zeigen, ferner schief auslöschende Pyroxene- und Magnetitkörner. Alle diese Mikrokrystalle besitzen eben dieselben Dimensionen, wie im früheren Falle.

Die ausserordentlich frischen, an Einschlüssen aber sehr reichen, porphyrisch ausgeschiedenen polysynthetischen Zwillinge können ihrer 30° überschreitenden Extinction zu Folge als Anorthite angesehen werden.

Ein-zwei Pyroxenfetzen scheinen Hypersthene zu sein.

Das Gestein vom Hollókőer Burgberg ist daher ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit*, in welchem spärlich wahrscheinlich auch noch Hypersthene vorkommen.

9. *Hollókő, Nedámhegy.* Ein dunkelgraues doleritisches Gestein, in dem man porphyrisch bloss 3—5  $m_m$  grosse Plagioklas-Tafeln erblickt.

U. d. M. erscheint die Grundmasse ganz körnig, so dass wir eine glasige Basis selbst bei stärkeren Vergrösserungen zwischen den eng aneinander liegenden

Mikrolithen nicht auffinden können. Unter denselben ist der Plagioklas am häufigsten, welcher zumeist grössere, mitunter aber kleinere und kleinste Extinctionswerthe erkennen lässt. Neben denselben erblicken wir den Augit, dessen Kryställchen etwas angegriffen sind und demzufolge trübe erscheinen, und schliesslich einzelne grössere und kleinere Magnetite. Alle diese Mikrokrystalle sind gerade nicht als klein zu bezeichnen, indem die Plagioklasse durchschnittlich 0·05—0·10  $m_m$ , die Augite 0·05—0·07 und die Magnetite 0·02—0·045  $m_m$  erreichen.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Feldspathzwillinge besitzen anorthitische Auslöschungen und enthalten zahlreiche Einschlüsse.

Das vorliegende Gestein ist demnach als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit* zu betrachten.

10. *Rimócz, vom SW-lichen Ausläufer des Feketehegy.* In der grauen, ausserordentlich dichten, glanzlosen Grundmasse des Gesteines erblicken wir bloss wenige Feldspathleisten porphyrisch ausgeschieden. Dieses Gestein ist vielfach von Haarrissen durchzogen und besitzt eine entschiedene Neigung, zu miemitisch eckigen Stückchen zu zerfallen.

U. d. M. erweist sich die Grundmasse als sehr feinkörnig, und bloss bei stärkster Vergrösserung gelingt es an einzelnen Stellen zwischen den fluidal angeordneten Mikrolithen auch noch eine farblose glasige Basis zu entdecken, in welcher ich an einer Stelle trichitartige schwarze Fäden erblickte. Die Feldspathmikrolithe besitzen in vielen Fällen bloss eine 1—2°-ige Auslöschung, demzufolge es zweifellos erscheint, dass neben basischeren Individuen auch Oligoklas-artige vorhanden sind.

Die grünlichen Pyroxenmikrolithe besitzen alle Extinctionen von über 30°. Schliesslich kommen spärlich eingestreut noch Magnetitkörner vor. Die durchschnittliche Grösse der Augit- und Plagioklas-Mikrolithe schwankt zwischen 0·023—0·05  $m_m$ .

Die porphyrisch ausgeschiedenen grossen Feldspathzwillinge sind durch ihre stark schiefe Extinctionen (bei 36°) bemerkenswerth. Ihre Einschlüsse sind Fetzen der Grundmasse sammt ihren Mikrolithen. Diese Grundmasseneinschlüsse sind im Inneren der Anorthite parallel ihrer Längsaxen als lange leistenförmige Streifen vorhanden, und kommen so zahlreich vor, dass man im ersten Moment eine Gesteinsparthie und nicht einen Feldspath vor Augen zu haben meint.

Einige grössere Pyroxenkörner erwiesen sich als Hypersthene, so dass unser Gestein im Ganzen als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* bezeichnet werden kann.

11. *Rimócz, aus dem Walde «Öregásás».* In dem dunkelgrauen Gesteine sind porphyrisch bloss die 2—4  $m_m$  grossen polysynthetischen Feldspäthe ausgeschieden, welche die doleritische Structur dieses Andesites bedingen.

U. d. M. erweist sich die Grundmasse als sehr glasig. Das braune Glas, welches von feinen rundlichen «Staub»-Körnchen erfüllt ist, bildet beinahe die Hälfte der gesammten Grundmasse. Die andere Hälfte derselben besteht dagegen aus Magnetitkörnchen, kleinen Augit- und Feldspathmikrolithen, von welchen letzteren bloss ein kleiner Theil geringwerthige Extinctionen aufweist, während der weitaus-

grösste Theil infolge seiner grossen Auslöschungswerthe den basischeren Gliedern der Plagioklasreihe angehört. Die Grösse derselben ist bei 0·05—0·10  $m_m$ , während die grünlichen Augite noch etwas kleiner sind.

Die porphyrisch ausgeschiedenen grossen Feldspäthe zeigen auch in diesem Falle ein Anorthit-artiges Verhalten. Schliesslich muss noch einiger augitumränderter Hypersthenkrystalle Erwähnung gethan werden.

Auf Grund dieses Befundes ist unser Gestein als ein *hyalopilitisch augit-mikrolithischer Hypersthen-Andesit* zu bezeichnen.

## VIII. DIE GRUPPE ZWISCHEN SIPÉK UND KUTASÓ.

Zur Gruppe zwischen Sipek und Kutasó rechne ich folgende Andesitvorkommen: östlich vom Dorfe den Dyke bei Sipék (309  $m$ ), welcher mit NW—SO-lichem Streichen den Anomya-Sandstein durchbricht; hierauf in der SO-lichen Fortsetzung desselben den etwas mächtigeren Csókahegy (412  $m$ ), die Kuppe Pusztavár (460  $m$ ) und Dobogó (520  $m$ ); ferner S-lich von diesem den Hagymás- (509  $m$ ) und den Málna-Berg (506  $m$ ), ebenso auch SW-lich eine kleine namenlose Kuppe (455  $m$ ) und schliesslich jenes von Kutasó NO-lich, von den Szent-Iváner Weingärten hingegen N-lich gelegene grössere Tuffgebiet, auf welchem an mehreren Punkten auch Andesitdurchbrüche zu beobachten sind und dessen höchsten Punkt der Vöröshegy bildet.

Unter diesen Vorkommen besitzt das Gestein des schmalen Dykes von Sipék seiner doleritischen Structur halber eine grosse Aehnlichkeit mit dem Gesteine von Dolyán, ebenso wie mit den Gesteinen des Zuges zwischen Herencsény und Mohora. In den Andesiten der übrigen Vorkommen aber sind die Feldspäthe kleiner, ja sogar an Menge ganz untergeordnet, indem sie in der das Uebergewicht erlangenden schwarzen, glasigen Grundmasse des Gesteines beinahe ausschliesslich nur als Mikrolithe zu beobachten sind, wie wir dies z. B. in dem Gesteine jenes kleinen Hügels wahrnehmen können, welcher vom Lapoczkahegy W-lich gelegen ist.

Andere Gemengtheile sind in den Gesteinen dieser Gruppe makroskopisch kaum wahrzunehmen, und es gelang überhaupt nur an zwei Punkten, namentlich auf der Kuppe Pusztavár und am Hagymáshegy noch anderweitige Mineralgemengtheile zu erkennen, und zwar die Körner des accessorisch vorkommenden Olivins. Die Anwesenheit des Pyroxens dagegen konnte in keinem einzigen Falle makroskopisch constatirt werden.

Als ein geologisches Moment muss ich erwähnen, dass sich an der NW-lichen Seite der Kuppe Pusztavár Rhyolithuff befindet, welcher die Fortsetzung der eruptiven Andesit-Masse gegen NW zu unterbricht. Dass

der Andesit der Kuppe Pusztavár thatsächlich den Rhyolithuff durchbrochen hat, geht auch daraus hervor, dass wir vom letzteren Stückchen im dunkeln Andesite finden.

Die nähere Beschreibung der an den erwähnten Punkten gesammelten Handstücke gebe ich in Folgendem :

### NÄHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

1. *Sipék, Dyke am Hügel Zsidóberek.* In der dunkel-braungrauen Grundmasse des Gesteines erkennt man mit freiem Auge bloß die doleritisch ausgeschiedenen grossen Feldspäthe. Die Grösse ihrer einzelnen Individuen ist auch hier eine beträchtliche, ihre Länge auf der oP Endfläche 5—8  $m_m$ , ihre Dicke 1—4  $m_m$ . Auf den  $\infty \check{P} \infty$  Spaltflächen sind ihre Dimensionen in zwei Richtungen so ziemlich gleich 5—8  $m_m$ . Die oP Spaltflächen besitzen einen stärkeren Glanz, während die  $\infty \check{P} \infty$  Flächen matter und etwas fettig erscheinen.

Auch an den Feldspäthen dieser Gesteine kann man beobachten, dass sie durchgehends polysynthetische Zwillinge bilden. Wie und nach welchen Gesetzen die einfachen Lamellen miteinander verwachsen sind, erfahren wir am sichersten, wenn wir die oP Flächen genauer in Augenschein nehmen. An diesen Spaltflächen bemerken wir vor allem Andern die feine Lamellirung, die mit der Endfläche  $\infty \check{P} \infty$  ( $M$ ) parallel läuft. Die Zwillingsebene ist demzufolge die Fläche  $M$ , Drehungsaxe dagegen die zu  $M$  gefällte Normale. Es ist dies das *Albit-Gesetz*.

Die meisten der Feldspathindividuen lassen bloß dieses eine Zwillingsgesetz erkennen und bloß bei einer kleineren Anzahl können wir bemerken, dass sich parallel mit den Zwillingstreifen von dem einen Ende her eine Leiste hereinschiebt, auf deren glänzender Fläche die Zwillingstreifung zwar in ganz übereinstimmender paralleler Weise ebenfalls vorhanden ist, dass aber diese oP Fläche nicht bei derselben Stellung erglänzt, wie die des Hauptindividuums. Den Ergänzungswinkel, welchen wir beim nacheinander Spiegelnlassen dieser beiden oP Flächen erhalten, fand ich ungefähr  $53^\circ$ , so dass der wirkliche Winkel, den die beiden oP Flächen mit einander bilden,  $127^\circ$  ausmacht. Wenn wir diese Verhältnisse vor Augen halten, sowie ferner, dass die Fläche  $M$  beiden Individuen gemeinschaftlich ist, so ist es klar, dass wir es hier mit einer Zwillingverwachsung nach dem sogenannten *Karlsbader Gesetze* zu thun haben.

U. d. M. hatte ich jedoch Gelegenheit auch noch ein drittes Zwillingsgesetz zu beobachten, nämlich das sogenannte *Periklin-Gesetz*, bei welchem die Zwillingsebene die  $b$ -Axe, Zwillingsebene aber der «*rhombische Schnitt*» ist. Die Zwillingverwachsung tritt in Verbindung mit dem Albitgesetze auf, in Folge dessen die beiden Zwillingstreifen an Schnitten, welche der Zone der Flächen  $Ph$ , nämlich der basischen und der makrodiagonalen Endfläche angehören, mit der geringen Abweichung von kaum  $1^\circ$  einander beinahe rechtwinkelig kreuzen, (ausgenommen den rhombischen Schnitt). Im Dünnschliffe erscheint die Abweichung vom rechten

Winkel umso grösser, je mehr sich der Schnitt von der Zone *Ph* entfernt und mit derselben einen Winkel bildet.

Ausser diesen grossen Feldspäthen, deren grosswerthige Extinction, sowie ihre Reaction in der Flamme auf die basischesten Plagioklas-Reihen hinweist, kommen in der feinkörnigen Grundmasse noch einige ebenfalls porphyrisch ausgeschiedene Hypersthenkrystalle vor.

Die Feldspäthe sind sehr reich an Grundmassenpartikel-Einschlüssen.

Die Elemente der Grundmasse, namentlich die ebenfalls noch stark schief und seltener geringerwerthig auslöschenden Plagioklasmikrolithe, ferner die schief auslöschenden Augitkryställchen, sowie einzelne Magnetitkörner erfüllen gänzlich den Raum, so dass zwischen ihnen keine glasige Basis beobachtet werden kann. Die Structur der Grundmasse ist demzufolge mikrokrySTALLINISCH. Unter diesen MikrokrySTALLen sind die Feldspäthe am grössten  $0.045-0.18 \text{ } \mu\text{m}$ , die Augite  $0.045-0.07 \text{ } \mu\text{m}$  und die Magnetitkörner  $0.01-0.045 \text{ } \mu\text{m}$ .

Schliesslich muss noch der in den Sprüngen des Gesteines stellenweise als secundäres Product zur Ausbildung gelangte Nigrescit erwähnt werden.

Das Gestein des Dykes vom Zsidóberek bei Sipék ist demgemäss als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* zu bezeichnen.

2. *Sipék, Csókahegy.* Das von dieser Kuppe stammende Handstück ist schwarz, dicht, besitzt eine glasige Grundmasse, aus welcher porphyrisch als intratellurischer Gemengtheil blos frische Plagioklase ausgeschieden sind. In Bezug auf ihre Grösse bleiben dieselben weit zurück hinter den Feldspäthen des Sipéker Dykes, indem sie im besten Falle blos  $2-3 \text{ } \mu\text{m}$  lang und  $1 \text{ } \mu\text{m}$  dick sind.

U. d. M. gewinnen wir besonders in Bezug auf die Structur und Zusammensetzung nähere Aufklärung. Ihren Hauptbestandtheil bildet eine graubraune isotrope Glasbasis, deren Inneres bei 650-facher Vergrösserung von feinen Magnetitkörnchen erfüllt erscheint. Unter den mikrolithischen Gemengtheilen spielen neben wenig Augit und einzelnen grösseren Magnetitkörnern Plagioklaskryställchen die Hauptrolle, deren leistenförmige Zwillinge zumeist durch grössere Extinctionswerthe ausgezeichnet sind, die auf die Labradorit, oder in den meisten Fällen auf die Anorthitreihe schliessen lassen, wo hingegen ein oligoklas-andesitartiges Verhalten zu den Seltenheiten gehört. Die schlanken Augitmikrolithe sind höchstens  $0.04 \text{ } \mu\text{m}$  lang, während die etwas dickeren Plagioklase selbst  $0.12 \text{ } \mu\text{m}$  erreichen.

In dieser mikrolithischen Grundmasse finden wir ferner noch als secundäre Producte hie und da grünlichbraune Nigrescit-Flecke.

Die porphyrisch ausgeschiedenen grösseren Gemengtheile werden blos durch den Feldspath vertreten, der seiner Extinction nach zu urtheilen Anorthit ist. Grössere Pyroxen-Individuen fehlen im Dünnschliffe.

Demgemäss ist das Gestein des Csókahegy ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit*.

3. *Vom Gipfel der Pusztavárkuppe (460  $\mu\text{m}$ ), an der Hottergrenze zwischen Sipék und Rimóc (SO-lich vom Csókahegy).* Die hier geschlagenen Handstücke gehören einem frischen, schwarzen Andesit an, in welchem ausser mehrere Millimeter grossen Plagioklasen spärlich noch  $2-3 \text{ } \mu\text{m}$  messende Olivine

sichtbar sind. Die letzteren sind zu einer mattgrünen Serpentinmasse umgewandelt, und blos in den Maschenkernen erkennen wir den grünen, muschlig brechenden, glasglänzenden Olivin.

U. d. M. sehen wir, dass aus der farblosen Basis minimale ( $0.006 \frac{m}{m}$ ) Augitmikrolithe und Magnetitkryställchen ( $0.002 \frac{m}{m}$ ), sowie etwas spärlicher bedeutend grössere Plagioklase ( $0.04 \frac{m}{m}$ ) ausgeschieden sind. Von den letzteren zeigt blos ein kleinerer Theil eine oligoklasartige Auslöschung, während die grössere Menge derselben den basischeren Plagioklasreihen angehört.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Mineralkörner sind beinahe ausschliesslich Plagioklase, von denen sowohl die mittelgrossen, als auch die grössten polysynthetischen Individuen die gleichen, grössten Auslöschungswerthe ergeben. Sie sind daher als Anorthite anzusprechen, und sind in denselben zahlreiche braune Glasfetzen als Einschlüsse zu beobachten.

Unter den mittelgrossen Gemengtheilen befinden sich auch einige schief auslöschende Pyroxenkörner. Olivin dagegen gelangte nicht in den Dünnschliff.

Auf Grund dessen kann das Gestein der Pusztavár-Kuppe zu jenen *hyalopilitisch augitmikrolithischen Andesiten* gestellt werden, in welchen sich als accessorischer Gemengtheil *Olivin* befindet.

4. Vom 520<sup>m</sup> hohen *Dobogótető* an der Grenze zwischen *Sipék* und *Rimóc*. Diese Kuppe besteht aus einem lichtgrauen, spärlich Blasenräume enthaltenden Andesit, in dessen Grundmasse sich mit der Loupe blos Plagioklasleisten erkennen lassen. Das Gestein ist bereits einigermassen angegriffen, indem seine Feldspäthe besonders an der Oberfläche weiss und glanzlos sind. Auch die Grundmasse selbst ist blasser, als dies bei Andesiten des Cserhát sonst der Fall zu sein pflegt. Auf eine stattgehabte Auslaugung des Gesteines deutet auch noch jener Umstand hin, dass die Blasenräume desselben von einer bläulichen Chalcedonkruste überzogen sind.

Ganz ähnliche Exemplare sammelte ich auch auf dem benachbarten *Hagyáshegy*. An denselben ist die Verwitterung besonders um einzelne Hohlräume herum zu sehen, was wahrscheinlich mit dem Umstande zusammenhängt, dass die Sickerwässer durch diese Poren ihren Weg nehmen. Kieselsäureansätze als secundäre Bildungen kommen hier ebenfalls vor und zwar in Form von Hyalith, dessen wasserhelle oder weissliche traubenförmige Ueberzüge hie und da die Blasenräume auskleiden.

In einem dichteren und frischeren Handstücke bemerkte ich auch ein grünes Olivinkorn.

U. d. M. erkennen wir, dass die dunkelbraune, isotrope, glasige Basis kein zusammenhängendes Ganzes bildet, sondern blos in zerstreuten Fetzen vorkommt, zwischen die mineralischen Gemengtheile gleichsam eingezwängt. Die ausser diesen Fetzen befindlichen Flächen aber sind gänzlich von den Mikrolithenschwärmen occupirt. Unter den Mikrolithen sind zu erwähnen die mitunter  $0.04 \frac{m}{m}$  grossen Magnetitkörner, ferner die eine dominirende Rolle spielenden Augite, deren längliche Individuen nicht nur durch ihre lebhaften Polarisationsfarben, sondern namentlich auch durch die auffallend grossen Extinctionswerthe (zumeist 32—45) charak-

terisirt werden. Die durchschnittliche Länge der Augitkryställchen beträgt  $0\cdot04$ — $0\cdot09$   $m/m$ .

Die Plagioklasmikrolithe ( $0\cdot02$ — $0\cdot12$   $m/m$ ), welche neben den erwähnten beiden Gemengtheilen in der Zusammensetzung der Grundmasse einen wesentlichen Antheil nehmen, zeigen blos in seltenen Fällen ein Oligoklas-Andesin-artiges Verhalten, sondern viel eher zumeist grössere Extinctionen ( $11^\circ$ — $36^\circ$ ), so dass wir dieselben mit den porphyrisch ausgeschiedenen grossen Feldspäthen für gleich halten müssen.

Die porphyrisch ausgeschiedenen grossen Feldspathzwillinge, die sich optisch wie Anorthite verhalten, weisen in ihrem Inneren zahlreiche Einschlüsse auf, die zumeist der glasigen Grundmasse entstammen. Doch finden sich in denselben auch Augitbruchstücke.

Ausser den grossen Anorthiten sehen wir blos ein einziges grösseres Pyroxenkorn im Dünnschliffe, das wir seiner geraden Auslöschung zufolge als Hypersthen erklären können. Einige in demselben parallel eingelagerte Augitfetzen stechen im polarisirten Lichte durch ihr lebhaftes Farbenspiel und ihre schiefe Extinction auffallend von ihrem monotonfarbigen Wirthe ab.

In Folge dieses Befundes muss das vorliegende Gestein als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit* bezeichnet werden *mit spärlichem Hypersthen und Olivin-Gehalt*.

5. *Sipék, WSW-lich vom Dobogó*. Wenn wir von der Dobogókuppe in WSW-licher Richtung gegen Herencsény zu gehen, stossen wir oben am Nyirokplateau, bevor wir noch zur Hárskut-Puszta absteigen würden, auf einen kleinen Hügel, welcher noch zum Gemeinde-Hotter von Sipék gehört und auf der neueren (1 : 75,000) Specialkarte mit der Höhengote 455 bezeichnet wurde. Diese kleine Kuppe besteht aus einem ganz dichten schwarzen Andesit mit glasiger Grundmasse, in welcher wir blos vereinzelt einige kleine Feldspäthe erblicken.

U. d. M. sehen wir aus der reichlichen dunkelbraunen, isotropen Glasbasis ausser Magnetit, Augit und Plagioklasmikrolithen ( $0\cdot02$ — $0\cdot04$   $m/m$ ) nur noch eine etwas grössere Plagioklasgeneration (durchschnittlich  $0\cdot1$   $m/m$ ) auftreten. Die Structur dieser Grundmasse ist fluidal. Die Plagioklase zeigen durchschnittlich eine grössere Extinction und blos unter den allerkleinsten Mikrolithen habe ich auch kleinste Werthe (bei  $2^\circ$ ) beobachtet. Die schief auslöschenden Augite besitzen blos mikrolithische Dimensionen, ein Zeichen, dass ihre Ausscheidung erst unmittelbar vor der Erstarrung der Lava erfolgt ist.

Demnach haben wir es in dem vorliegenden Falle mit einem dichten *hyalopilitisch augitmikrolithischen Andesit* zu thun.

6. *Szent-Iván, vom Vöröshegy*. N-lich und NO-lich von den Szent-Iváner Weingärten kömmt ein grösserer Andesittuffleck vor, welcher an mehreren Stellen von festem Andesit durchbrochen worden ist. Einer derselben ist am SW-Fusse des Vöröshegy, nördlich von den Weingärten zu finden. Es ist dies ein Gestein, in dessen schwarz und roth gefleckter Grundmasse mittelgrosse, weisse, bereits etwas angegriffene Plagioklase ausgeschieden sind. Seine Structur ist doleritisch.

U. d. M. sehen wir, dass aus der farblosen Basis des Gesteines winzige Pla-

gioklas-, Augit- und Magnetitmikrolithe in dichten Gruppen ausgeschieden sind. Die grössten derselben überschreiten kaum  $0.01 \text{ mm}$  in der Länge. Das optische Verhalten dieser erwähnten Mikrolithe konnte in diesem Falle speciell nicht beobachtet werden, da das Präparat etwas zu dick ausfiel und die Mikrolithe in Folge dessen selbst an den Schlißrändern mehrfach übereinander gelagert waren. Die zahlreichen analogen Fälle aber vor Augen haltend, dürfte der pyroxenische Gemengtheil der Grundmasse auch in diesem Falle dem Augite angehören.

Die porphyrisch ausgeschiedenen grossen Feldspäthe sind ihrer grossen Extinction halber bemerkenswerth. Porphyrisch ausgeschiedene Pyroxene fehlen.

Im Ganzen haben wir es daher mit einem *hyalopilitisch augitmikrolithischen Andesit* zu thun.

## IX. DER HÜGELZUG ZWISCHEN HERENCSENY UND MOHORA.

NO-lich von Herencsény finden wir auf den Rücken der daselbst befindlichen Sandsteinhügel mehrere OSO—WNW-lich streichende Andesit-Gänge, die weiterhin gegen Westen im Zuge zwischen Herencsény und Mohora ihre Fortsetzung finden.

Der östlichste dieser Hügel ist der Madarászbérc ( $430 \text{ m}$ ), an den sich gegen WNW der Dercshegy (auf der 1:75000 Specialkarte unrichtig Drishegy) ( $379 \text{ m}$ ) anschliesst.

An der SW-lichen Seite dieser beiden länglichen Hügel dehnt sich dann jenes aus Sandsteinen bestehende untermediterrane Terrain aus, in dessen Gräben mehrfach Braunkohlenflötze constatirt wurden. Ebendasselbst sehen wir aber am Kemencze-Bache die Sedimente durchbrechend die  $331 \text{ m}$  hohe Andesitkuppe Vakarásdomb, in deren Gestein häufig grössere oder kleinere Calcit und Chalcedonmandeln zu finden sind.

Unter der Bezeichnung des Herencsény-Mohoraer Zuges verstehen wir alle jene kürzeren oder längeren Rücken, welche N-lich des gleichnamigen Thales in O—W-licher Richtung nacheinander folgen. Meist sind diese Hügelreihen von dichtem Walde überwachsen, wesshalb die Aufschlüsse sehr ungünstig sind; blos am Ende des Zuges, NO-lich von Mohora, finden wir am Törökhegy Steinbrüche, in welchen man deutlich erkennen kann, dass unser Gestein einen Dyke bildet und zu horizontalen Prismen abgesondert ist. Am Nagyköhegy bei Mohora ist die Mächtigkeit dieses Ganges  $8—10 \text{ m}$  und liegen die Prismen daselbst ebenfalls horizontal. Der Gang hat hier ebenso, wie auch an anderen, bereits erwähnten Punkten, den untermediterranen Sandstein durchbrochen, wesshalb die geologischen Verhältnisse dieses Zuges genau dieselben sind, wie die des Zuges von Lóc-Dolyán.

Die Namen der einzelnen Theile des in Rede stehenden Zuges sind nach der neuen Spezialkarte 1 : 75000 folgende: *Ágaserdő* und *Csereserdő*, die beide von Herencsény N-lich gelegen sind und sich an das W-liche Ende des *Dercshegy* anschliessen; ferner die Kuppe *Hegyeshegy* (400 *m*), von Marczal SO-lich der *Cserút* genannte Rücken (324 *m*); von hier W-lich der Hügel *Luzok* (317 *m*), der *Törökhegy* (321 *m*) und schliesslich der etwas höhere *Nagykö* (364 *m*) von Mohora NO-lich.

### NÄHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

1. *Herencsény, Dercshegy*. Der schmale Rücken dieses Berges streicht von seiner Hauptkuppe westlich gegen W, östlich davon gegen SO. Von diesem ca. 2 Kilometer langen Rücken sammelte ich an 9 Stellen Handstücke, deren Gestein schon bei der makroskopischen Betrachtung sich gleichförmig zeigt.

Die Handstücke sind alle dunkelgraue bis schwärzliche, dichte, doleritische Andesite, in welchen wir entweder Plagioklastäfelchen ( $\infty \dot{P} \infty$ ) oder aber deren Querschnitte, zwillingsstreifige Leisten (oP) erblicken. Die Feldspäthe gehören zu Folge der Flammenversuche der Anorthit- oder höchstens der Bytownitreihe an. Pyroxene dagegen können wir makroskopisch im Gesteine nicht wahrnehmen, u. d. M. aber finden wir hie und da einige augitumrandete Hypersthene. (Tafel IX. fig. 2.)

Die bereits makroskopisch wahrgenommenen grossen Feldspäthe erweisen sich u. d. M. als polysynthetische Zwillinge, die ihrer Extinction nach (32—40°) den basischesten Plagioklasreihen zugezählt werden müssen.

Trotzdem aber, dass die grossen Anorthite sehr zahlreich ausgeschieden sind und dieselben einen nicht unbedeutenden Theil der Andesitlava ausmachen, bildet die feinkörnige Grundmasse doch den überwiegenden Theil des ganzen Gesteines. Eine glasige, isotrope Basis ist in den meisten der gesammelten Gesteine nicht zu beobachten, da die Grundmasse zum grössten Theil bereits devitrificirt ist. Bloss das Gipfelgestein des *Dercshegy* bildet in dieser Beziehung eine Ausnahme, indem sich in seinem Dünnschliffe u. d. M. ziemlich reichlich Glas vorfindet.

In der überwiegend aus braunem Glase bestehenden Grundmasse sind Plagioklasmikrolithe mit kleiner, mitunter sogar kleinster Extinction ausgeschieden, ferner schiefauslöschende Augitkryställchen und Magnetitkörner. Die Plagioklas- und Augitmikrolithe dieser hyalopilitischen Grundmasse sind 0·02—0·05 *m* lang, während die Magnetite 0·01 *m* Grösse erreichen.

Die Mikrolithe der übrigen pilotaxitischen Varietäten des *Dercshegy* dagegen sind bedeutend grösser, indem die Magnetite 0·023, die Augite 0·045—0·1 und die Plagioklase bei 0·15 *m* Grösse besitzen.

Als secundäres Product finden wir in den Dünnschliffen der verwitterteren Stücke den Nigrescit, ebenso wie ferner noch kleine, bereits auch makroskopisch wahrnehmbare Calcitgeoden.

Alles zusammengefasst ist das Gestein des *Dercshegy* ein theils *hyalopilitisch*, theils *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit mit spärlichem Hypersthen*.

2. *Herencsény, Madarászbercz.* Der in unmittelbarer SO-licher Nachbarschaft des Dercshegy befindliche Madarászbercz ist ebenfalls ein länglicher Rücken. Die Gesteine des Madarászbercz und des Dercshegy weichen bloß insofern von einander ab, dass wir in den ersteren auch noch schwarze, glanzlose Pyroxenkörner erblicken. Dieser Gemengtheil muss aber im Vergleiche zu den Feldspäthen als sehr untergeordnet bezeichnet werden.

U. d. M. finden wir neben den polysynthetischen Anorthit-Bytownit-Zwillingen in der That auch noch porphyrisch ausgeschiedene Pyroxene und zwar am häufigsten in Form von schief auslöschenden, monoklinen Augiten. Fig. 11 auf Tafel VIII. stellt einen solchen Augitschnitt dar, welcher mehr-weniger mit der Axe  $c$  parallel ist; die Auslöschungsschiefe desselben beträgt  $45^\circ$ . Fig. 13 dagegen stellt einen polysynthetischen Zwilling dar, durchschnitten nach der basischen Endfläche ( $oP$ ); Fig. 12. schliesslich einen Zwilling in einem Schnitte nach  $\infty P \infty$ . Aus diesen beiden letzteren Fällen können wir leicht erkennen, dass die Zwillingbildung auch hier nach dem beim Augite gewöhnlichen Gesetze nach  $\infty P \infty$  erfolgt ist. In beiden Fällen ist die Auslöschung der Zwillingshälften eine schiefe, in ersterem Falle  $28.8^\circ$  und  $39.2^\circ$  in letzterem  $36^\circ$  und  $38^\circ$ . Es sind dies daher solche Werthe, die den rhombischen Pyroxen absolut ausschliessen, dagegen aber für den monoklinen Augit sprechen.

In einigen Fällen kann ferner auch noch der rhombische Pyroxen, nämlich der Hypersthen beobachtet werden und zwar stets von einer Augithülle umgeben, so dass der innere Kern eine gerade, die orientirt angewachsene Hülle dagegen eine schiefe Extinction besitzt. In Fig. 9, welche im polarisirten Lichte gezeichnet wurde, ist das Innere des abgebildeten Pyroxenkrystalles eben dunkel gewesen (Hypersthen), während die Hülle erst nach einer Drehung von  $43^\circ$  sich verfinsterte (Augit).

Das Zahlenverhältniss zwischen Augit und Hypersthen ist in Gesteinen von der Mitte des Madarász-bercz ca. 7 : 11, am westlichen Ende dagegen bei zunehmendem Augit 11 : 5.

Ausser diesen Gemengtheilen kommt auch noch der Olivin vor, obwohl bloß in kleinen Mengen und beinahe stets nur als Pseudomorphose. Seine typische Gestalt, seine unregelmässigen Sprünge, sowie ein zwischen den Maschen hie und da noch vorkommendes frisches Korn liessen dieses Mineral mit Sicherheit erkennen. Dunkelgrüne Serpentinfasern füllen die Umrisse der einstigen Olivin-Krystalle aus, ist aber die Verwitterung noch mehr vorgeschritten, so werden dann diese Pseudomorphosen ganz rostbraun.

Ausser den Olivinpseudomorphosen kommen aber auch noch solche unregelmässige, grüne, von Sprüngen durchzogene Ausfüllungsmassen in Hohlräumen des Gesteines vor, die ich für Nigrescite zu halten geneigt bin.

Die Grundmasse, in welcher die angeführten erstgeborenen Gemengtheile porphyrisch ausgeschieden sind, besteht aus Plagliklasleistchen, Augit- und Magnetitkryställchen und spärlich aus Ilmenitfäden. Die Plagioklasmikrolithe besitzen stets kleinere Extinctionswerthe als ihre porphyrisch ausgeschiedenen Geschwister und müssen deshalb wohl als etwas saurere Plagioklase gelten.

Die glase Basis tritt sehr in den Hintergrund, indem sie gänzlich devitrifi-

cirt erscheint. Die Augit- und Plagioklasmikrolithe sind durchschnittlich 0.07—0.15  $\frac{m}{m}$  lang.

Alles zusammengefasst stellt das Gestein des Madarászbercz einen solchen *pilotacitisch augitmikrolithischen Augit-Hypersthen-Andesit* dar, in welchem sich auch noch etwas *Olivin* befindet.

3. *Herencsény, Vakarásdomb*. Auf diesem von Herencsény O-lich gelegenen Hügel (331  $m$ ) finden wir zwar ebenfalls einen schwarzen Andesit, jedoch in bereits verwittertem Zustande. Als porphyrisch ausgeschiedene Gemengtheile erblicken wir im Gestein ausser den Plagioklasen noch grosse Hypersthen-Individuen, die aber in manchen der Handstücke beinahe gänzlich in broncefarbigen, weichen Bastit umgewandelt erscheinen. Ein frisches Korn, welches ich aus einem dieser Bastite herauspräparirte, zeigte gerade Auslöschung, so wie den für Hypersthen charakteristischen, starken Pleochroismus. In einem anderen dichteren und frischeren Handstücke aber, welches ich in der unmittelbar nördlichen Nachbarschaft des Vakarásdomb am rechten Ufer des Kemencze Baches geschlagen habe, befand sich ein grösserer grasgrüner Augiteinschluss. Das Mineral zeigte augitische Spaltbarkeit und an einem Spaltblättchen 38—40°-ige Auslöschung zur Prismenkante. Ausserdem erwähne ich noch, dass dasselbe durch HCl weder für sich allein, noch erwärmt angegriffen wurde. Mit ebensolcher Beschaffenheit, jedoch blos seltener, treffen wir den Augit auch im Andesite des Vakarásdomb an.

Die Grundmasse besteht theilweise aus noch erkennbarer, isotroper Glasbasis, ferner aus Plagioklasleisten und Magnetitkörnern. Neben diesen letzteren erblicken wir auch noch Ilmenitfäden. Die glasige Basis ist voll mit Magnetitstaub. Die Plagioklaskryställchen sind von mikrolithischer Grösse (0.03—0.1  $\frac{m}{m}$ ) und lassen dieselben, wie wir dies auch schon anderwärts gesehen haben, mehrerlei Extinctionswerthe erkennen. Ein Theil derselben schliesst sich enge an die porphyrisch ausgeschiedenen Anorthit-Bytownite an, während andere kleinere Auslöschungswerthe aufweisen, allmählig abstufend bis zu den kleinsten Oligoklaswerthen herab. Der pyroxenische Gemengtheil der Grundmasse ist in diesen Gesteinen ebenfalls Augit, jedoch mehr oder weniger verwittert.

Als secundäres Product kömmt eine schmutzig grünlichbraune, isotrope Masse vor, die von klaffenden Sprüngen durchzogen ist und dadurch ihre porodin-amorphe Natur andeutet. Nach meinen bisherigen Erfahrungen halte ich dieses Mineral für schon etwas zersetzten Nigrescit. Derselbe tritt in der Grundmasse des Gesteines in unregelmässigen kleineren-grösseren Flecken auf, auch werden die Wände einzelner Geoden mit traubigen Krusten überzogen; doch das Innere der Hohlräume ist stets mit Calcit ausgefüllt. Diese Calcitmandeln erreichen mitunter Erbsen-, ja sogar Haselnuss- bis Wallnuss-Grösse. Die Ausfüllungsmasse dieser letzteren zeigt blos gegen die Ränder zu körnige Structur, während die Mitte von dichtem, bräunlichem  $\text{CaCO}_3$  erfüllt ist. Andere bis erbsengrosse Hohlräume, unregelmässig zwischen erstere vertheilt, enthalten hingegen blos *Chalcedon*, dessen Farbe vom Weisslichen bis zum Lichtblauen schwankt. Einzelne Geoden sind blos halb erfüllt und zeigen an der Innenfläche kleine Quarzkryställchen. Eine bandartige Structur, parallel den Wänden des Hohlraumes, hervorgerufen durch die verschiedene Intensität der Farbe, lässt sich an mehreren Geoden erkennen.

Auf Grund dieses Befundes ist daher das Gestein des Vakarásdomb als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit*, dasjenige vom rechten Bachufer aber bloß als *augitmikrolithischer Andesit* zu bezeichnen.

4. *NO-lich von Herencsény* fand ich im Kemencze-Bache unter den Geschieben einen ausserordentlich frischen Andesit, den ich ebenfalls der mikroskopischen Prüfung unterzog. Das Wassergebiet dieses kleinen Baches erstreckt sich aufwärts auf die Südseite des Dercshegy, auf den W-lichen Abhang des Madarász-bércz und die NW-liche Seite des Vakarásdomb, so dass unser Findling bloß von einem dieser Punkte herstammen konnte.

In Bezug auf seine Association ist dieses Gestein nichts anderes, als ein an brauner, isotroper, glasiger Basis reicher Augit-Andesit, in welchem ausserdem noch einige frische Olivinkörner auftreten. Seine Plagioklase sind ebenfalls sehr frisch und deshalb zu Extinctionsversuchen besonders geeignet. Wir unterscheiden drei Generationen des Feldspathes, und zwar die grössten Individuen der ersten Generation, die bereits auch makroskopisch zu beobachten sind und welche die doleritische Structur des dichten Gesteines bedingen, ferner mittelgrosse oder die Individuen der zweiten Generation, die sich u. d. M. ebenfalls porphyrisch von der Grundmasse abheben, und schliesslich die Krystalle der dritten Generation, nämlich die kleinen dünnen Mikrolithe der Grundmasse. Die Grösse dieser letzteren schwankt durchschnittlich zwischen 0·02—0·07  $m/m$ . Die Extinctionsverhältnisse dieser drei verschieden grossen Feldspathgenerationen werden am besten durch folgende Zahlenwerthe illustriert.

Die Auslöschungswerthe der Feldspath-Individuen I. Ranges beträgt 39, 36, 33, 32; diejenigen der Krystalle II. Ranges zumeist 38, 35, 34, 32, 31, 28 und bloß seltener 19 und 15, während die Extinction der Kryställchen III. Ranges, der Feldspath-Mikrolithe seltener 21, 15, 9, häufiger 7, 5·5, 5, 3, 2·5, in einzelnen Fällen sogar 0·5° betrug.

Wir ersehen daher auch aus diesem Falle, dass die zumeist ausgeschiedenen Feldspäthe den basischesten Reihen angehören, ebenso wie auch zum grössten Theil die Individuen der zweiten Generation. Doch gibt es schon auch zwischen diesen letzteren, wie auch ferner unter den Mikrolithen zahlreiche Individuen, die eine gewisse Mittelstellung einnehmen, während schliesslich ein Theil der Mikrolithe den zuletzt ausgeschiedenen sauersten Gliedern der Plagioklasreihe angehört.

Dieses Gestein ist daher seiner mineralogischen Zusammensetzung nach ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Andesit mit etwas accessorischem Olivin*.

5. *Im Hügelzuge zwischen Herencsény und Mohora* habe ich an verschiedenen Punkten Handstücke geschlagen und gefunden, dass dieselben makroskopisch bloß wenig von den bisher behandelten Gesteinen abweichen. Besonders die Gesteine vom Nagykö, vom Luzok und vom Cserút zeichnen sich dadurch aus, dass die aus ihrer dichten Grundmasse ausgeschiedenen fettglänzenden Feldspäthe wahrhaftig grosse Dimensionen erreichen. Die Maasse der Feldspathtafeln sind in zwei Richtungen 6—8, ja sogar 12  $m/m$ , während ihre Dicke 2—3  $m/m$  beträgt. In kristallographischer Beziehung sind diese tafelförmigen Krystalle ebenso beschaffen, wie die bisherigen; ihre grossen Flächen entsprechen nämlich der  $\infty \text{P} \infty$  Endfläche, auf welcher keine Zwillingsstreifung und bloß eine Spaltbarkeit zweiten Ranges zu

beobachten ist. Beinahe senkrecht zu derselben finden wir die Spaltfläche  $\alpha P$ , die stets einen leistenförmigen Durchschnitt des Krystalls liefert, glatt-flächige sehr gute Spaltbarkeit, Glasglanz und die Zwillings-Streifung zur Schau trägt. Die Zwillingsverwachsung ist hier ebenfalls nach dem Albit- und dem Karlsbader Gesetze erfolgt. In der Flammenreaction erwiesen sich diese Feldspäthe als Anorthit-Bytownite.

Pyroxen ist in keinem der Gesteine von den drei erwähnten Punkten zu sehen, in jenen vom Törökhegy und vom Hegyeshegy dagegen erblickt man seine schwärzlichen Körner bereits makroskopisch.

In den Gesteinen von den zuerst erwähnten Punkten kommen noch Nigrescit-kügelchen als secundäre Producte vor.

U. d. M. erweist sich die Grundmasse des Gesteines vom Nagykö als mikrokrystallinisch, indem keinerlei glasige Basis zwischen ihren kleinen Magnetit-, Feldspath- und Augit-Kryställchen zu erblicken ist. Die letzteren sind durchschnittlich  $0.15 \frac{m}{m}$  lang.

In dieser Grundmasse befinden sich ferner die porphyrisch ausgeschiedenen grossen Anorthite, die voll sind mit Grundmassenpartikeleinschlüssen, welche aus glasieriger Basis, aus Magnetitkörnern und Augiten bestehen.

Im grossen Ganzen zeigen auch die Dünnschliffe der vom Luzok und vom Cserút herstammenden Gesteine ebenfalls dieselben Verhältnisse, nur dass wir in beiden auch noch eine reichliche braune Glasbasis antreffen. Bei stärkeren Vergrösserungen erkennen wir, dass sich in dieser letzteren zahlreiche kleine Plagioklasleisten befinden, die bis  $0.1 \frac{m}{m}$  gross werden und in vielen Fällen eine oligoklasartige Auslöschung zeigen. Neben denselben betheiligen sich noch an der Zusammensetzung der Grundmasse Augitkryställchen, Magnetitkörner und spärliche Ilmenitleisten. Ganz zuletzt unmittelbar vor der Erstarrung der Lava haben sich noch sehr dünne Augitnadelchen aus der Basis ausgeschieden. Diese langen dünnen Nadeln haben noch an der Fluctuation der Lava theilgenommen, was daraus hervorgeht, dass manche von ihnen in mehrere Stücke zerbrochen sind. Einen solchen Fall stellt Figur 1 auf Tafel VIII. dar, woselbst wir die einzelnen Bruchstückchen auf einem Bogen nebeneinander liegen sehen.

Als secundär gebildetes Mineral muss noch etwas Nigrescit erwähnt werden.

Das doleritische Gestein des Nagykö, des Luzok und des Cserút ist daher theils ein *hyalopilitisch*, theils ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit*.

6. Die übrigen Gesteinsvorkommen des Herencsény-Mohoraer Zuges weichen namentlich darin von den soeben besprochenen ab, dass sich im dichten, schwarzen Gesteine neben den porphyrisch ausgeschiedenen Feldspäthen in geringerer Zahl auch noch schwarze Pyroxenkörner befinden. Dies können wir besonders am Törökhegy, sowie am Hegyeshegy an der N-lichen Grenze des Surányer Hotters beobachten. Der Pyroxen ist selbst in den grössten Körnern Augit und bloß untergeordnet kommen auch noch einzelne augitumrandete Hypersthene vor. Mehr oder weniger glasige Basis findet sich in ihnen allen, bezüglich der übrigen Gemengtheile aber sind die Verhältnisse dieselben.

Als secundäres Product können wir speziell im Gesteine vom Törökhegy den

Nigrescit erwähnen, welcher im Dünnschliffe kleine Geoden ausfüllt. (Tafel VIII. Fig. 4.) Es ist für dieses Mineral charakteristisch, dass es bei gekreuzten Nikols dunkel bleibt, ferner dass es stets von klaffenden Sprüngen durchsetzt wird, wie dies häufig bei porodin-amorphen Körpern z. B. bei Opalen der Fall zu sein pflegt.

Einige andere grünlichbraune Flecke aber scheinen, ihrer Umrisse und einer gewissen faserigen Structur halber Olivinseudomorphosen zu sein, doch konnte dies in Ermanglung vollkommen charakteristischer Schnitte nicht definitiv festgestellt werden.

Die soeben in Rede stehenden Gesteine sind daher *hyalopilitische, augit-mikrolithische Augit-Andesite mit wenig Hypersthen*.

## X. DER ERUPTIVE GANG BEI SZELESTYÉN AM RECHTEN UFER DER IPOLY (EIPÉL).

Am rechten Ipolyufer befindet sich bei Szelestyén ONO-lich von Balassa-Gyarmath ein kleiner Gang, welcher ganz zwischen denselben geologischen Verhältnissen aufgebrochen ist, wie z. B. derjenige von Dolyán, oder von Herencsény-Mohora. Das durchbrochene Gestein ist hier ebenfalls Sandstein, nur sind die Aufschlüsse hier nicht sehr günstig. Der schmale Gang, dessen Streichen ein SSO—NNW-liches ist, kann unter der ihn bedeckenden Sandschichte bloß in einzelnen Gruben beobachtet werden. Der Gang selbst war für die orographische Gestaltung des Hügels bei Szelestyén von wenig Einfluss, indem derselbe halb verschüttet an der SW-lichen Lehne des Hügels liegt. Dieses Vorkommen unterscheidet sich daher von den übrigen, immer dominirend auftretenden Andesitaufbrüchen des Cserhát.

Das Gestein selbst ist meist verwittert, grau, ja selbst von weisslicher Farbe, während frische, schwarze Exemplare bloß spärlich vorkommen. Im Gesteine sind hie und da kleine weisse Calcitgeoden zu bemerken.

Im Dünnschliffe weichen diese letzteren u. d. M. kaum von denen des Herencsény-Mohoraer Zuges ab. Die geringe Menge an glasiger Basis wird durch die zahlreichen Feldspathkryställchen gänzlich in den Hintergrund gedrängt. Letztere bilden den Hauptgemengtheil des Gesteines und erreichen eine durchschnittliche Grösse von 0.15—0.4  $\frac{m}{m}$ . Es gibt unter ihnen auch oligoklasartig auslöschende, doch nähern sich die meisten mehr den porphyrisch ausgeschiedenen polysynthetischen Anorthiten. An der Zusammensetzung der Grundmasse nehmen ferner Magnetitkryställchen und halb der Verwitterung anheimgefallene Augite Theil, die in Bezug auf ihre Grösse stets bloß zu den Mikrolithen gerechnet werden können. Der Augit ist aber nicht der einzige farbige Gemengtheil dieses Gesteines, sondern wir erblicken ausser ihm noch secundäre dunkelgrüne und von Sprüngen durchzogene isotrope Nigrescitlecken.

Schliesslich muss ich noch erwähnen, dass ich in einem Falle aller Wahrscheinlichkeit nach auch Apatit gefunden habe und zwar in einem isotropen basischen Schnitte (Tafel VIII. Fig. 5.)

Wenn wir nun das weisslich verwitterte Gestein auch noch u. d. M. betrachten, bemerken wir, dass unter der Einwirkung der Athmosphärien am wenigsten gelitten haben die Feldspath- und Magnetitkryställchen, während der Augit und der Nigrescit gänzlich verwittert erscheinen. Die Stellen der beiden letzteren Minerale werden nur noch durch röthlichbraune Rostflecke angedeutet, was unter dem Mikroskope sich wie eine feine braune Punktirung ausnimmt.

Wenn wir das Gesagte zusammenfassen, ist unser Gestein als *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit* zu betrachten.

## XI. DIE BERGGRUPPE ZWISCHEN HERENCSENY, BOKOR UND KUTASÓ.

Diese Gruppe ist auch orographisch hinlänglich gut charakterisirt, indem sich von der Hársbikpuszta in südlicher Richtung bis zum Bujaker Walde eine zusammenhängende Bergreihe herabzieht.

Ihre Hauptkuppen sind folgende: der Bikhegy (448 m) bei der Hárskúti-Bik Puszta, der Nagyhegy (466 m), welcher zugleich den höchsten Punkt des Zuges darstellt, der Dobogó (460 m), der Szunyoghegy (463 m) und der Kávahegy (449 m). Dieser Zug wird in seiner östlichen Flanke von den Kutasóer Bergen (416, 418 m), sowie vom Kopaszhegy (416 m) bei Bokor begleitet.

Zwischen dieser und der Ecseg-Szt.-Ivaner Berggruppe befindet sich der Thalkessel von Bokor-Kutasó, in welchem unter der dicken Nyirokdecke bei Bokor nicht nur die sarmatischen, sondern stellenweise auch die mediterranen Schichten zu Tage treten.

Was die zu beschreibenden Pyroxen-Andesite anbelangt, so sind dieselben alle mehr oder weniger doleritisch und hie und da mandelsteinförmig struirt, da kohlensaurer Kalk und Steinmark die etwa vorhandenen Blasenräume ausfüllt. Bloss am Kávahegy nimmt der Andesit eine feinkörnige Structur an. Ferner ist noch zu erwähnen, dass sich oben auf der Kuppe des letzterwähnten Berges zerstreut auf dem Nyirok kopfgrosse Süsswasserquarzstücke befinden, in welchen zahlreiche Schilfabdrücke beobachtet werden können. Wahrscheinlich haben einst einzelne kleine Becken am Rücken der eruptiven Laven bestanden, in welchen sich durch Vermittlung von Diatomaceen die Kieselsäure in Form von Süsswasserquarz abgesetzt hat. Es ist bekannt, dass sich nicht nur in den Tripolischiefern, sondern auch in den festen Meniliten und Opalen zahlreiche Diatomaceen befinden, die aber bloss in den verwitterten Krusten beobachtet werden

können. An den mir vorliegenden Süsswasserquarzen befinden sich aber keine solche Verwitterungskrusten und war daher mein Bestreben, Diatomaceen auf den Objectträger zu bekommen, erfolglos.

Andesittuff kommt im Zuge des Dobogóhegy ebenfalls vor, obzwar untergeordnet. Ich beobachtete denselben an folgenden Punkten: beim Abstieg vom Bikhegy, an dessen südlicher Seite; ferner an der Südseite des Nagyhegy Tuffe und Breccien von geringer Ausdehnung und schliesslich noch am Dobogóhegy.

Diese letztere Kuppe dominirt die ganze westliche Gegend und bietet eine schöne Aussicht nicht bloss auf das Hügelland von Terény und Surány, sondern auch in SW-licher Richtung auf den zweispitzigen Szanda hin. Die Tuffe befinden sich ungefähr in der Mitte des kurzen Zuges des Dobogóhegy und zwar an dessen westlicher Steilseite. Schliesslich erwähne ich noch, dass sich auf der wiener Karte auch rings um den Szunyoghegy ebenfalls eine schmale Tuffzone ausgeschieden befindet, doch konnte ich dieselbe auf meiner Weglinie von N nach S nicht constatiren.

Die festen Andesitlaven befinden sich auch in diesem Falle über den Tuffen, das Liegende der Letzteren aber konnte nicht unmittelbar beobachtet werden.

Etwas mehr Abwechslung bieten die Berge von Bokor und Kutasó dar.

Das Dorf Bokor selbst ist auf der Nyirokdecke der Mulde gelegen und wenn wir vom Orte aus in gerader Richtung gegen Westen uns dem Kopaszhegy nähern, stossen wir an dessen Fuss zuunterst auf einen Biotitführenden weissen Rhyolithtuff. In demselben befinden sich ferner glänzende Amphibolkryställchen, glasiger Feldspath und Bimssteinbrocken. Ueber diesem Tuff folgt nun der Pyroxen-Andesittuff und erst gegen den Gipfel des Berges zu finden wir schliesslich auch den festen augitmikrolithischen Hypersthen-Andesit selbst, dessen alle daselbst gesammelte Handstücke entweder eine dichte oder feinkörnige Structur zur Schau tragen. Es geht daher auch aus diesem Profile hervor, dass der Pyroxen-Andesit jünger ist, als der Rhyolithtuff. (Fig. 16.)

NW-lich vom Kopaszhegy befindet sich schliesslich noch eine kleine Kuppe, auf welcher sich ebenfalls ein augitmikrolithischer Andesit befindet und zwar abweichend vom Gesteine des Kopaszhegy mit einer doleritischen Structur.

Von hier aus lenkte ich meine Schritte gegen NNO, gegen den Berg von Kutasó zu, welcher auf der alten 1 : 28800-Karte die Bezeichnung Dovicshegy führt. Dieser Berg liegt von der Gemeinde Kutasó W-lich und ist auf der BÖCKH-STACHE'schen geologischen Spezialkarte als eruptives Gestein angegeben, das von einer Tuffzone umgeben wird. Diese Beobachtung kann ich nur bestärken, indem ich am Südfusse dieses Berges ebenfalls

Andesittuffe und Breccien beobachtet habe, die bloß gegen den oberen Rand des Bergplateaus von festem Pyroxen-Andesit abgelöst werden. Die auf dieser Kuppe gesammelten Gesteinsstücke sind von grauer Farbe und von einer mittelkörnigen Structur. Auch sind in demselben kleine und verhältnissmässig spärliche Hohlräume zu beobachten, deren Wände von einem bläulich-grauen Chalcedonbeschlag ausgekleidet werden.

Der Pyroxen-Andesit des Dovicshegy zieht sich von hier als schmale Zunge in SO-licher Richtung zum Dorfe herab, und entspricht augenscheinlich dem Reste eines einstigen Lavastromes. Darauf deuten nämlich die örtlichen Verhältnisse hin.

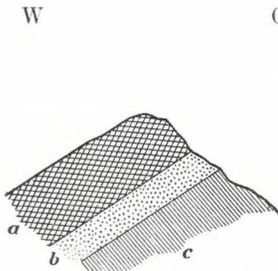


Fig. 16. Geologisches Profil des Kopaszhegy bei Bokor.

a) Augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit. b) Pyroxen-Andesittuff. c) Rhyolithtuff.

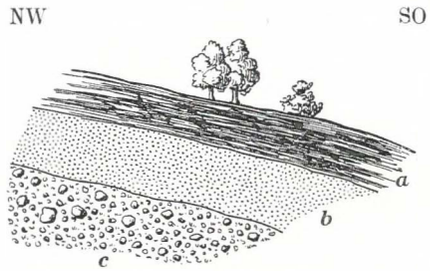


Fig. 17. Profil des in die NW-liche Gasse von Kutasó einmündenden Grabens.

a) Augitmikrolithischer Andesit (Fladenlava). b) Lose Feldspäthe enthaltender erdiger, rother Pyroxen-Andesittuff. c) Pyroxen-Andesittuff-Conglomerat.

Die Structur der Lava ist auffallend dünnscherbenförmig bis herab zu 4—5  $\frac{m}{m}$  Dicke. An der Bruchfläche zeigen diese Scherben ein sehr dichtes, aphanitisches Innere, in welchem man mit freiem Auge keinerlei porphyrisch ausgeschiedene Gemengtheile wahrzunehmen im Stande ist. Ferner enthält diese Lava zahlreiche flachausgezogene Blasen Hohlräume.

Alle diese Eigenschaften deuten darauf hin, dass wir es mit einem einstig zähflüssigen, langsam erstarrenden Fladenlavastrome zu thun haben, welcher sowohl im Grossen, als auch seine scherbügel-bankige Absonderung in Betracht genommen, unter  $10^\circ$  gegen SSO einfällt. Dasselbe Einfallen können wir auch an den darunter befindlichen Tuff- und Conglomerat-schichten beobachten. (Fig. 17.)

Aus der beistehenden kleinen Skizze, welche die geologischen Verhältnisse des in die NW-liche Gasse von Kutasó einmündenden Grabens darstellt, ist ersichtlich, dass das unmittelbare Liegende des Lavastromes eine ziegelrothe erdige Tuffschicht ist, in welcher von den dieselbe bildenden Andesitelementen bloß noch grosse, weisse, ebenfalls schon etwas ver-

witterte Feldspäthe zu erkennen sind. Unter dieser Schichte liegen dann bis herab zur Grabensohle conglomeratische Tuffe, deren feste Einschlüsse aus löcherigem, beinahe zelligem doleritischem Pyroxen-Andesit bestehen. Dieser Aufschluss ist nichts anderes, als ein kleiner Theil eines Stratovulkans, welcher uns erkennen lässt, dass die Eruption der Andesitlava erst nach vorangegangener Lapilli und Bombenstreuung, sowie nach einem feineren Aschenregen erfolgt ist.

Wenn wir von Kutasó in N-licher Richtung unseren Weg fortsetzen, so stossen wir dann jenseits des nächsten Grabens, neben den Gärten von Kutasó ebenfalls auf einen augitmikrolithischen Andesit, welcher auf Tuffschichten gelagert ist. Denselben müssen wir makroskopisch seiner porphyrisch ausgeschiedenen Feldspäthe wegen zu den an Blasen reichen doleritischen Varietäten rechnen. Mehr Interesse aber bietet der darunter liegende weisse Tuff, dessen Schichten unter 30° gegen OSO einfallen. In diesem Tuffe kommen gut ausgebildete, jedoch bereits etwas kaolinisirte Plagioklaskrystalle vor, die 3—5  $\frac{m}{m}$  gross und jenen von Felső-Told ähnlich sind.

#### NÄHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

1. *Herencsény, vom Dyke des Bikhegy (448  $\frac{m}{m}$ ), O-lich von der Hárskúti Puszta.* In dem schwärzlichen, dichten Gesteine bemerken wir makroskopisch 1—4  $\frac{m}{m}$  lange Plagioklasleisten und daneben blos untergeordnet auch noch einzelne schwarze Pyroxenkörner. Der Vertreter einer zweiten Varietät ist lichtbraun und porös und enthält in seinen zahlreichen länglichen Blasenräumen Calcitmandeln; doch ist dies letztere Gestein bereits erdig verwittert.

Der Feldspath des frischen Pyroxen-Andesites erwies sich in der Flamme als Anorthit.

U. d. M. können wir vor allem Anderen constatiren, dass sich in der Grundmasse keine glasige Basis befindet, sondern dass sie ausschliesslich aus dem Haufwerke von Mikrolithen besteht. Unter ihnen spielt der Plagioklas die hervorragendste Rolle, dessen zahlreiche Individuen sich optisch wie Oligoklas-Andesine verhalten; die meisten jedoch bilden durch ihre grösseren Extinctionswerthe Uebergänge zu den basischesten Reihen der Plagioklase. Die mit ihnen in Gesellschaft vorkommenden Pyroxenmikrolithe sind alle schief auslöchende Augite. Schliesslich sind noch die Magnetitkryställchen, sowie einige «Ilmenit»-leisten zu erwähnen, welche sich noch an der Zusammensetzung der Grundmasse betheiligen. Die Augit- und Plagioklasmikrolithe sind durchschnittlich 0.04—0.14  $\frac{m}{m}$ , die Magnetite dagegen 0.01—0.04  $\frac{m}{m}$  gross.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Plagioklaszwillinge sind durch stark schiefe, 30—37 gradige Auslöschungsschiefen ausgezeichnet; ferner ist noch zu erwähnen, dass in manchen Fällen an denselben eine gewisse zonale Structur zu erkennen

ist, die sich dadurch kundgibt, dass der äussere Rahmen trüber, der Kern hingegen klar erscheint.

Der Pyroxen gehört beiden in unseren Gesteinen vorkommenden Arten an, sowohl dem monoklinen Augit, als auch dem rhombischen Hypersthen, die beide in ziemlich grossen Individuen aus der mikrolithisch-körnigen Masse ausgeschieden sind. Numerisch ist der zwillingsgestreifte Augit, dessen Individuen zwischen gekreuzten Nikols durch ihr lebhaft grünes und rothes Farbenspiel und ihre stark schiefe Extinction (39 Grad) auffallen, überwiegend. In einigen der Augitkrystalle erblicken wir zahlreiche Glaseinschlüsse, und in jedem derselben je einen Magnetitpunkt, wodurch die Masse des Augitkrystalles wie gefleckt erscheint. Hypersthen ist etwas weniger zahlreich und kommt derselbe stets mit Augit verwachsen vor, indem letzterer ersteren kranzförmig umgibt. In diesen Fällen löschet das Innere gerade aus, während die äussere Zone erst bei stärkerer Drehung dunkel wird.

Zahlenverhältniss zwischen Augit und Hypersthen 14:11.

Damit ist aber die Reihe der Gemengtheile in den vor uns liegenden Gemengtheilen noch nicht erschöpft, indem sich noch ein Mineral vorfindet, dass sich in ziemlich grosser Zahl an der Zusammensetzung des Gesteines betheilt und zwar der Olivin. Seine wohlbekanntenen und struirten Durchschnitte sind gänzlich zu dunkelgrünen, oder von dicht ausgeschiedenem Eisenocker braun gefärbten Serpentinmassen umgeändert, in welchen man nicht nur die einstige unregelmässige maschenförmige Zerklüftung, sondern mitunter auch noch einige Picotitkörner erblickt. Die Grösse dieser Pseudomorphosen schwankt von 0.5 bis 2  $m_m$ . Die kleineren finden wir mitunter auch als Einschlüsse im Augit.

Alles in Betracht genommen, ist daher unser Gestein als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit* zu betrachten mit *accessorischem*, jedoch bereits verändertem *Olivin*.

2. *Herencsény, Andesit vom Hügel bei der Biktópuszta*. Das von hier stammende Gestein ist löcherig-porös und besitzt eine doleritische Structur.

U. d. M. tritt die farblose glasige Basis so sehr in den Hintergrund, dass dieselbe ihrer dichten Mikrolithgruppen halber eher als pilotaxitisch angesprochen werden kann. Der Augit, sowie auch die zumeist stark schief auslöschenden Plagioklas-Mikrolithe werden durchschnittlich 0.02—0.06  $m_m$  lang, während der Magnetit 0.01—0.03  $m_m$  im Durchmesser erreicht.

Als porphyrisch ausgeschiedene Gemengtheile erblicken wir blos bedeutend schief auslöschende Anorthite und einige grade auslöschende Hypersthene, so dass dieses Gestein als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* angesprochen werden kann.

3. *Herencsény, Nagyhegy*. In der hellgrauen, glanzlosen Grundmasse sehen wir 4—5  $m_m$  grosse Plagioklastafeln eingestreut, die sich in der Flamme als Anorthite erwiesen. Auch habe ich Versuche mit der dichten Grundmasse dieses Andesites angestellt und gefunden, dass dieselbe im Schmelzraume der BUNSEN'schen Flamme zur Kugel schmilzt (4). An Natrium und Kalium erwies sich die Grundmasse reicher als der Feldspath, besonders beim dritten Versuche mit Gyps: Na=3, K=2, woraus man folgern muss, dass die Grundmasse leichter schmelzende und

an Alkalien reichere Elemente bergen müsse, als die ausgeschiedenen grossen Feldspäthe. Die Structur des Gesteines ist doleritisch und sind einzelne seiner Blasen Hohlräume mit Aragonit oder in anderen Fällen mit Calcit ausgefüllt.

U. d. M. erweist sich die mikrolithisch körnige Grundmasse als aus Feldspath, Pyroxen und Magnetitkörnchen bestehend. Die Feldspatlmikrolithe sind zumeist stark schief auslöschend und lassen daher auf sehr basische Plagioklasverbindungen schliessen. Eine geringe oligoklas-andesinartige Anlöschung dagegen konnte ich zwar selten, jedoch ebenfalls constatiren.

Der Pyroxen weist eine stark schiefe Auslöschung auf, kann daher als Augit betrachtet werden.

Die Plagioklasmikrolithe sind durchschnittlich 0.04—0.014, die Augitkryställchen hingegen 0.02—0.07  $\frac{m}{m}$  lang. Eine punktirte, sonst aber farblose Glasbasis ist zwischen den Mikrogemengtheilen der Grundmasse in so geringer Menge vorhanden, dass wir ihre Structur füglich als pilotaxitisch bezeichnen können.

Porphyrisch ausgeschieden kommen bloss die grossen Feldspathzwillinge vor, die sich im Dünnschliffe in Folge ihrer grossen Extinctionswerthe ebenfalls als Anorthit-Bytownite erweisen.

In Folge dessen ist daher unser Gestein ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit*.

4. *Herencsény, Dobogóhegy*. Das Gestein des Dobogóhegy ist ein im Allgemeinen an Feldspath sehr reicher, doleritischer Andesit, und bloss an seinem südlichen Ende finden wir auch dichtere Varietäten. Seine Farbe wechselt von grau bis schwarz; hie und da kommen ferner in demselben einzelne Blasen Hohlräume vor, die zum Theil mit weichem, grünlich-gelbem Steinmark erfüllt sind.

Die Feldspäthe der vom Dobogó herstammenden Gesteins-Suite erwiesen sich in der Flamme als Anorthite. Ausser ihnen sehen wir makroskopisch keinen anderen Gemengtheil im Gesteine.

a) Wenn wir die doleritische Varietät u. d. M. untersuchen, sehen wir, dass derselben eine glasige Basis gänzlich fehlt. Die in weiterem Sinne genommene Grundmasse besteht aus dicht gehäuften Feldspathzwillingen und Augitmikrolithen, die häufig durch ihre regelmässige Anordnung die einstige Fluctuation der Lava andeuten. Es ist zu bemerken, dass viele der Plagioklasmikrolithe kleinste Extinctionswerthe (1—5 Grad) aufweisen, was auch in diesem Falle darauf hindeutet, dass die Grundmasse für sich allein etwas saurerer ist, als das ganze Gestein. Die Augite der Grundmasse sind 0.02—0.04, die Plagioklasmikrolithe hingegen 0.03—0.1  $\frac{m}{m}$  lang.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Plagioklase besitzen alle grosse Extinctionen. Porphyrisch ausgeschiedene Pyroxene fehlen.

In Folge dessen kann die doleritische Varietät vom Dobogóhegy als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit* bezeichnet werden.

b) Auch untersuchte ich die vom Südfusse des Berges herstammende schwarze dichte Varietät u. d. M. und habe zunächst gefunden, dass dieselbe eine dunkelbraune isotrope glasige Basis besitzt. In derselben liegen zahlreiche, stark schief auslöschende Plagioklasmikrolithe, während geringe Auslöschungen selten

vorkommen. Derartige Feldspathrahmen, wie auf Tafel VIII Fig. 3 sind häufig zu beobachten. Der Augit bildet lichtgrüne dünne Nadeln mit schlecht ausgebildeten Enden. Numerisch sind dieselben untergeordnet. Die Plagioklaskryställchen der Grundmasse schwanken zwischen 0·01—0·1  $m_m$  Grösse.

In kleinen Hohlräumen des Gesteines beobachten wir als Ausfüllungsmasse lichtgelbes, bei gekreuzten Nikols sich isotrop verhaltendes Steinmark.

Porphyrisch ausgeschieden finden wir den Anorthit, dessen polysynthetische Zwillinge durch grosse Extinctionswerthe und ausserdem durch zahlreiche Glas- und Grundmassenpartikeleinschlüsse charakterisirt werden.

Der Pyroxen ist im Dünnschliffe durch ein bis zwei grössere, gerade auslöschende Hypersthene vertreten. Interessant sind in demselben die Glaseinschlüsse, in deren einem je eine unbewegliche Libelle, in anderen hingegen ein Magnetitkorn, oder aber ein aus dünnen opaken Fäden bestehendes Gitter (Ilmenit?) beobachtet werden kann. Magnetit als Gemengtheil kam in dem beinahe zur Hälfte aus braunem Glase bestehenden Gesteine gar nicht zur Ausbildung.

Das dichte Gestein des Dobogóhegy ist daher ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit*.

5. *Herencsény, Szunyoghegy*. Das Gestein des vom Dobogókő südlich liegenden Szunyoghegy zeigt blos wenig Unterschied von dem soeben besprochenen. Es ist dies ebenfalls ein dichter Andesit mit schwach schimmernder Grundmasse, in welcher wir mit freiem Auge grosse weisse Plagioklase und einzelne lichtgrüne Pyroxene erblicken. Seine Structur ist doleritisch. Von den blos spärlich vorkommenden Pyroxenkrystallen gelangte zwar keiner in den Dünnschliff, doch boten einzelne Splitter durch ihre schiefe Extinction die Gewähr, dass wir es mit monoklinem Augit zu thun haben.

Der Plagioklas erwies sich in der Flamme als Anorthit.

U. d. Mikr. zeigte sich die Grundmasse des Gesteines ebenso beschaffen, wie jene vom Südfusse des Dobogóhegy, so dass wir den vorliegenden Andesit als einen *hyalopilitisch augitmikrolithischen Augit-Andesit* ansprechen können.

6. *Herencsény, Kávahegy*. Obwohl auch auf diesem Berge der doleritisch struirte Andesit dominirend ist, finden wir daselbst auch noch basaltisch dichte Varietäten. Der grobkörnige Typus ist mehr verwittert, als der letztere und befinden sich in seinen Blasen Hohlräumen Hyalith und Steinmarkausfüllungen.

a) Im Dünnschliffe des basaltisch dichten Gesteines erblicken wir eine lichtbraune Grundmasse, die zum überwiegenden Theile aus isotroper Glasbasis besteht. Ausser ihren Plagioklasmikrolithen und Magnetitkörnchen sieht man blos bei stärksten Vergrösserungen auch noch sehr kleine grünlich-graue Pyroxennadeln, die sich zwischen gekreuzten Nikols grösstentheils als Augite, zum Theil aber als gerade auslöschende Hypersthenmikrolithe erweisen. Die Plagioklasmikrolithe gehören stärker schief auslöschenden basischeren Reihen an. Die Plagioklas- und Pyroxenmikrolithe sind im Durchschnitt 0·02—0·07  $m_m$  lang, und ist nur zu bemerken, dass die Hypersthene zu den grössten innerhalb dieser Grenzen gehören.

In dieser so beschaffenen Grundmasse erkennen wir nur die porphyrisch ausgeschiedenen grösseren Feldspäthe, deren Dimensionen aber jenen der dolerit-

tisch struirten Andesite bedeutend nachstehen und ferner den Hypersthen, der häufig von einer dünnen Augitzone umrandet erscheint. Die Extinction der polysynthetischen Feldspathzwillinge liefert im Allgemeinen grosse Werthe (15—32 °), während die Hypersthene aus Grün und Lichtbraun bestehenden lebhaften Pleochroismus und zw. gekreuzten Nikols gerade Auslöschung aufweisen. Letzterer besitzt in seinem Inneren gewöhnlich einige Magnetit-, hie und da aber auch Glaseinschlüsse.

Alles zusammengefasst, geht hervor, dass unser Gestein als ein *hyalopilitisch augit- und hypersthenmikrolithischer Hypersthen-Andesit* bezeichnet werden kann.

b) Die vom Südende des Kávahegy stammenden Exemplare besitzen eine dichte schwarze Grundmasse, in welcher wir mit freiem Auge blos kleine weisse Plagioklase erblicken. Ihre Structur ist typisch anamesitisch.

U. d. M. erscheint die Grundmasse dieses Gesteines selbst bei 200-facher Vergrösserung so, wie ein mit Streusand dicht bedeckter Bogen weissen Papiers. Blos mit Hilfe der Immersionslinse sind wir im Stande zu erkennen, dass sich zwischen den dichten Magnetitgruppen in der farblosen Glasbasis auch noch sehr kleine Pyroxenmikrolithe befinden. Die Pyroxenkörnchen sieht man übrigens am besten an solchen Stellen des Dünnschliffes, wo sich die Grundmasse in Folge des Schleifens über einem grösseren Feldspathe auskeilt und dadurch eine ganz dünne Schichte der Beobachtung darbietet. Bei 1000-facher Vergrösserung sehen wir die grünlich-grauen, beinahe farblosen Pyroxene, welche gewöhnlich ein verhältnissmässig grosses Magnetitkorn umschliessen. Die durchschnittliche Grösse der Pyroxenmikrolithe schwankt zwischen 0.0015—0.003  $m_m$ . Mikrolithischen Plagioklas konnte ich nur im dünnsten Schliffe in Form sehr dünner Leisten erkennen, deren grössere 0.01  $m_m$  nicht überschreiten.

In dieser so beschaffenen Grundmasse liegen dann die porphyrisch ausgeschiedenen, stark schief auslöschenden Plagioklase, sowie die gerade auslöschenden Hypersthene, denen sich noch einige grössere Magnetitkörner anschliessen.

Im Ganzen können wir daher dieses Gestein als einen *hyalopilitisch Pyroxen-(Augit?)-mikrolithischen Hypersthen-Andesit* bezeichnen.

7a. *Kutasó, von dem W-lich vom Dorfe liegenden Kutasóhegy.* Unter den Handstücken von Kutasó untersuchte ich jenes, welches dem gegen das Dorf zu ziehenden und sich über den Tuffschichten ausbreitenden Lavastrom entstammt. Dieses Gestein ist, wie bereits erwähnt, dünnsherbenförmig abgesondert und lässt in seiner basaltisch dichten Grundmasse mit freiem Auge keinerlei porphyrisch ausgeschiedene Gemengtheile erkennen. Es ist dies eine typische Fladenlava.

U. d. M. gewinnen wir die Ueberzeugung, dass sich in dieser Lava porphyrische Gemengtheile kaum vorfinden. Mit Ausnahme von ein bis zwei grösseren Plagioklasfetzen, sind alle übrigen Gemengtheile blos von mikrolithischer Beschaffenheit. Die Dimensionen der Mikrolithe schwankt zwischen 0.02—0.07  $m_m$ . Dominirend unter ihnen ist der Augit, welcher durch seine schiefe Extinction sicher zu erkennen ist; Plagioklase dagegen kommen blos untergeordnet vor in der meist nur als Zwischenklemmungsmasse auftretenden Glasbasis. Ihre grösseren Auslöschungs-

werthe deuten auf die basischeren Reihen der Plagioklasgruppe hin. Magnetit ist in einzelnen grösseren, 0·02—0·05  $m/m$  grossen Körnern anwesend.

Auf Grund dieses Befundes ist unser Gestein ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit*.

*7b. Bokor, vom Südfusse des Kutasóhegy.* Dieser Andesit besitzt eine aus Augit, Plagioklasmikrolithen und Magnetitkörnern bestehende Grundmasse, an deren Zusammensetzung aber eine glasige Basis nicht oder bos sehr untergeordnet auftritt. Die Plagioklas-Mikrolithe besitzen zumeist eine grössere Extinction und beträgt ihre Grösse im Durchschnitt zwischen 0·03—0·06  $m/m$ . Die Augite sind auch nicht um Vieles kleiner. Die porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile sind auch hier ausschliesslich Plagioklase, die ihren Extinctionswerthen nach den basischesten Reihen angehören.

In Folge dessen ist dieses Gestein ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit*.

*8. Kutasó, kleine Kuppe vom Dorfe 1 Km. N-lich.* Das an dieser Stelle gesammelte Gestein ist taubengrau und besitzt eine dichte Grundmasse. Im Ganzen aber ist dasselbe seiner grossen Feldspäthe halber doleritisch zu nennen. Kleinere Hohlräume sind bos untergeordnet zu bemerken.

U. d. M. ist die von schwarzen Magnetitkörnchen dicht punktirte Grundmasse bos bei stärkerer Vergrösserung zu entziffern. In diesem Falle erkennt man nämlich, dass aus der an manchen Stellen noch vorhandenen glasigen wasserhellen Basis unter den dicht ausgeschiedenen Mikrogemengtheilen die licht grünlichgrauen Augitkrystalle vorherrschend sind, die zumeist alle je ein Magnetitkorn einschliessen. Der Augit wird durch seine schiefe Extinction gut charakterisirt. Die Plagioklasmikrolithe sind ebenfalls zumeist stark schief auslöschend, was auf ihre basischere Natur hindeutet; mitunter jedoch finden sich auch solche, die geringere Werthe aufweisen. Die allgemeine Grösse der Plagioklase ist 0·04—0·14, die der Augite 0·02—0·05, die der Magnetite schliesslich 0·01—0·02  $m/m$ .

Die porphyrisch ausgeschiedenen grossen Feldspäthe aber, die ihrer Auslöschung nach als Anorthite angesprochen werden dürfen, sind voll mit Grundmassenpartikeleinschlüssen, in denen alle drei Gemengtheile der letzteren aufgefunden werden können.

Unser Gestein ist daher ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit*.

*9. Bokor, vom Kopaszhegy.* U. d. M. erkennen wir, dass aus der reichlichen dunkelbraunen glasigen Basis dieses anamesitischen Gesteines nicht übermässig viel Augit, Plagioklas und Magnetitmikrolithe ausgeschieden sind. Unter den Plagioklasen gibt es auch solche, die unter kleinem Winkel auslöschten. Dieselben, sowie die Augitmikrolithe erreichen eine durchschnittliche Grösse von 0·02—0·05  $m/m$ , die Magnetitkrystalle aber bos 0·01—0·023  $m/m$ . Aus dieser Grundmasse sehen wir nun die grossen Plagioklase ausgeschieden, deren Auslöschungswerthe sowohl, wie auch Flammenreaction auf Anorthit hinweist und endlich den Hypersthen, dessen Krystalle mitunter von rudimentären Augitrahmen eingefasst werden.

Dieser Association zufolge ist dieses Gestein ein an Glasbasis reicher *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit*.

10. *Bokor von der kleinen 418 m/ hohen Kuppe NW-lich vom Kopaszhegy.* Das hier auftretende Gestein besitzt eine doleritische Structur. Seine grossen Plagioklase, welche dieselbe bedingen, sind mittelst Flammenreaction bestimmt, Anorthite.

U. d. M. finden wir eine farblose glasige Basis bloss in minimalen Resten zwischen die Mikrolithe der Grundmasse eingekittet. Unter diesen letzteren dominieren die stark schief auslöschenden Plagioklase, während oligoklasartige bloss vereinzelt vorkommen. Die Plagioklase werden 0·04—0·16  $\frac{m}{m}$  gross. Die neben denselben vorkommenden gedrungeneren Augite erreichen meist bloss eine Länge von 0·04  $\frac{m}{m}$ , während der Magnetit 0·01—0·02  $\frac{m}{m}$  im Durchmesser besitzt. Die Anordnung der Mikrolithe zeigt uns eine ausgezeichnete Fluidalstructur.

Porphyrisch ausgeschieden finden wir bloss den Plagioklas, dessen polysynthetische Zwillinge von Glas und Augiteinschlüssen erfüllt sind. Grosse Augite oder Hypersthene jedoch sind im Dünnschliffe nicht sichtbar.

Demzufolge ist dieses Gestein als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit* zu bezeichnen.

## XII. DIE ANDESITE DES BUJÁKER WALDES.

Wenn wir von der südlichsten Kuppe der vorigen Gruppe, vom Kávahegy in südlicher Richtung herabsteigen, gelangen wir auf jenen Kreuzweg, wo die Hottergrenzen der Gemeinden Szanda, Herencsény und Buják zusammenstossen. Hier beginnt der Wald von Buják. Diese waldbedeckte Gegend bietet dem Geologen bloss sehr wenige Aufschlüsse dar; meist sind es nur einzelne Steine oder Steinhaufen, welche die Anwesenheit des eruptiven Gesteines verrathen, indem dasselbe im Allgemeinen durch eine mächtige Nyirok- und Waldhumusdecke unseren Blicken entzogen ist.

Die Steinhaufen sind gewöhnlich auf den Gipfeln der Hügel anzutreffen und als eines dieser Vorkommen erwähne ich die südlich vom Kreuzweg befindliche Feketehegy-Gruppe. Der Feketehegy (466  $\frac{m}{m}$ ) führt auf der alten Karte (1:28800) den Namen Bujákhegy, während sein NW-licher Nachbar, die Fehértó-Kuppe (453  $\frac{m}{m}$ ), die gegenwärtig von dichtem Wald bedeckt ist, als Kopaszhegy (= Kahler Berg) bezeichnet wurde. NO-lich von diesen beiden Kuppen befindet sich auch noch eine dritte, die ebenfalls höher als 400  $\frac{m}{m}$  ist, und die eigentlich dem erwähnten Kreuzwege am nächsten liegt. In den Gesteinen dieser drei Kuppen, sowie auch ihrer weiteren südlichen Umgebung können wir in der basaltisch dichten Grundmasse ausser dem Feldspathe noch einzelne grössere dunkelgrüne oder schwärzliche Pyroxenkörner erblicken.

An der Südseite des in der Mitte des Bujáker Waldes gelegenen

Csipkehegy, NW-lich von der Gemeinde Buják, fand ich hingegen ein von den vorhin erwähnten verschiedenes Gestein mit doleritischer, schwammiger Structur, und eben dieselbe Varietät habe ich südlich von der erwähnten Kuppe zu beiden Seiten des Kétpatak gesammelt. An beiden Localitäten sind die dickwandigen Hohlräume des Gesteines mit bläulichen Chalcedonkrusten ausgekleidet. Die N-Seite des Csipkehegy, sowie den davon nördlich gelegenen Kőbőkuter Andesitfleck habe ich eingetretener Hindernisse halber nicht mehr besuchen können, dafür aber habe ich den ganzen SO-lichen Theil des Bujáker Waldes begangen.

In der SO-lichen Hälfte des Bujáker Waldes habe ich vor allem anderen die Waldkuppe mit der Burgruine von Buják aufgesucht, deren Ruinen sich auf Hypersthen-Andesitfelsen erheben. Das Gestein der Felsen besitzt eine variirende Structur, und zwar von der porösen bis zur

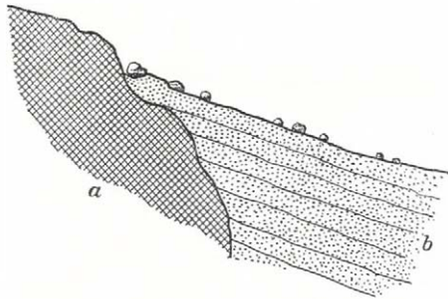


Fig. 18. Aufschluss an der nördlichen Lisière von Buják.

a) Hypersthen-Andesit. b) Obermediterraner Sandstein.

basaltisch dichten. In den Blasenräumen mancher Gesteinsexemplare finden wir auch bläulich-weißen Hyalith.

Die vom Burgberg O-lich gelegene Örhegy-Kuppe dagegen besteht aus einem dünnplattigen, sonst aber dichten und in Bezug auf ihre mineralogischen Gemengtheile mit den Gesteinen des Burgberges übereinstimmenden augitmikrolithischen Hypersthen-Andesit. Mit dem Gesteine des Burgberges ist ferner auch der Andesit des von demselben südlich gelegenen kleinen Bergrückens identisch.

Alle diese drei Kuppen, sowie auch die übrigen Andesit-Vorkommen im Bujáker Walde, werden von einem zähen, rothbraunen Nyirok überdeckt. Löss dagegen finden wir in dieser Gegend absolut nicht.

Wenn wir vom Burgberge in südlicher Richtung gegen den Ort zu gehen, stoßen wir an dessen nördlicher Lisière am linken Bachufer auf einen kleinen Aufschluss. Der dichte, blos einzelne grössere Plagioklase aufweisende Hypersthen-Andesit, welcher in unmittelbarer Nähe auch im

Gemeindebruch gut beobachtet werden kann, bildet daselbst einen stockförmigen Körper, auf dessen SO-licher Seite wir einen festen quarzitischen, theils aber lockeren Sandstein aufgelagert finden. Diese Sandsteinbänke fallen unter einem Winkel von 5—8° gegen S ein. In den oberen lockeren Sandsteinbänken beobachtete ich Lithothamnien, sowie ferner je einen schlecht erhaltenen und nicht näher bestimmbarcn Spondylus und eine *Ostrea*. Doch geht trotz der Mangelhaftigkeit dieser Funde mit grosser Wahrscheinlichkeit hervor, dass diese Sandsteine der obermediterranen Stufe angehören. Ganz oben über den Sandsteinen liegen an der Oberfläche abgerollte Andesitstücke.

Dieses Profil für sich allein betrachtet, würde in Bezug auf das Alter unserer Andesite keinen besonderen Anhaltspunkt liefern, nachdem es eventuell zweierlei Erklärungen zuliesse. Die eine wäre die, dass der Andesit den Sandstein durchbrochen und dabei die Schichten etwas gehoben hätte, welcher Ansicht wir aber unverzüglich die andere entgegensetzen können, nämlich, dass die Sande sich als Uferbildungen über dem bereits vorhandenen Andesitstock abgesetzt haben.

Gestützt auf die Analogie mit meinen an anderen Punkten im Cserhát gemachten Erfahrungen, halte ich für meinen Theil die letztere Ansicht für die einzig zulässige.

W-lich von Buják, in dem unter dem Kalvarienberg befindlichen Thalbecken, sowie auch an den durch Wasserrisse gut aufgeschlossenen Seiten des genannten Berges ist die mediterrane Stufe in Form von Lithothamniumkalken und Mergeln ebenfalls vertreten. Ich fand in den Wasserrissen daselbst ausser den charakteristischen Kalkalgen noch zwei schöne Exemplare von

*Ostrea gingensis* SCHLOTHEIM.

Weiter oben im Sattel stossen wir auf Pyroxen-Andesittuff, ganz oben auf der Kuppe aber auf den bankig abgesonderten Hypersthen-Andesit selbst, welcher in petrographischer Beziehung mit dem Gesteine des Dorfsteinbruches vollkommen übereinstimmt.

Die vorhandenen Aufschlüsse sind nicht hinreichend, um das gegenseitige Lagerungsverhältniss der zuletzt erwähnten Formationen handgreiflich nachzuweisen, obzwar es mehr wie wahrscheinlich ist, dass der die Masse des Berges bildende Andesitstock auch in diesem Falle älter, die an seinen Gehängen vorkommenden mediterranen Sedimente dagegen jünger sind.

Vom Kalvarienberge nordwestlich befindet sich endlich noch eine kleine Kuppe, die ebenfalls aus eruptiven Gesteinen besteht. An der Südseite dieser Kuppe finden wir Tuff, resp. ein Conglomerat von vulkanischer Asche und Lapilli, in welchem besonders einzelne ausserordentlich glasige Einschlüsse unsere Aufmerksamkeit auf sich lenken. Noch interes-

santer aber ist die feste Lava selbst, die wir am Gipfel der kleinen Kuppe antreffen. Das Gestein dieser Kuppe ist nämlich eine dichte glasige Masse, in welcher man mit freiem Auge spärlich eingestreute Anorthit und Hypersthenkrystalle erkennt. Die Farbe dieses Gesteines ist in Folge der beginnenden Verwitterung blassgrau; an der Nordseite des Gipfels aber treffen wir ein vollkommen frisches anstehendes Gestein an, das glasig ist, einen muschligen Bruch besitzt, und im Ganzen beinahe pechsteinartig aussieht. Besonders hervorgehoben aber muss werden, dass sich unter den Gemengtheilen desselben zahlreich Quarz als präexistirender Gemengtheil vorfindet. Abgesehen von seinen mikroskopisch kleinen Quarzkryställchen, kann dieses Gestein im Uebrigen auf Grund seiner Hauptgemengtheile als Hypersthen-Andesit mit reichlicher trichitischer Glasbasis bezeichnet werden.

### NÄHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

1. *Nordwestlich von Buják. Vom kleinen Hügel südlich vom Kreuzweg.* Der hier vorkommende Andesit ist schwärzlichgrau und ist seine Structur in Folge der Grösse seiner porphyrischen Feldspäthe als doleritisch zu bezeichnen. Die schmutzigweissen, mitunter selbst 5  $\frac{m}{m}$  grossen Plagioklase verhalten sich in der Flamme wie Anorthite, und ausser ihnen sind im Gesteine obzwar seltener gelblichgrüne Pyroxenkörner zu beobachten.

U. d. M. bemerken wir besonders bei stärkeren Vergrösserungen, dass die farblose, isotrope Glasbasis beinahe ausschliesslich von lichtgrünen, schief auslöschenden Augitmikrolithen erfüllt wird. Die denselben associirten Magnetitkörner und Plagioklasleisten stehen denselben an Zahl entschieden nach. Die letzteren besitzen in der Regel eine kleinere Extinction, während kleinste Auslöschungswerthe selten sind. Die Glasbasis tritt an Masse gegen sämtliche Mikrolithe zusammengekommen etwas in den Hintergrund. Die Augitkryställchen sind durchschnittlich 0.01—0.045, die Plagioklasleisten 0.03—0.068  $\frac{m}{m}$  lang.

In dieser so beschaffenen Grundmasse finden wir dieselben Mineralgemengtheile, die wir auch schon makroskopisch beobachtet haben, namentlich die polysynthetischen Zwillinge des Anorthit, sowie ferner einige Pyroxenkrystalle, die sich ihres auffallenden Pleochroismus und ihrer geraden Auslöschung halber als Hypersthene erweisen. Das Innere der Plagioklase ist voll von glasigen Einschlüssen, in den Hypersthenen dagegen erblicken wir in der Regel einige Magnetitkörner.

Unser Gestein ist daher als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* zu bezeichnen.

2. *Nordwestlich von Buják, vom Gipfel des Feketehegy (auch Bujákhegy genannt).* In der taubengrauen, anamesitischen Grundmasse nehmen ausser den kleinen und kaum auffallenden Feldspäthen besonders einzelne grössere, schwarze Pyroxenkörner unsere Aufmerksamkeit in Anspruch. Es gelang mir aus

dem Gesteine einen gut ausgebildeten Pyroxenkrystall zu befreien, an welchem folgende Flächen zu beobachten waren: dominirend  $\infty \bar{P} \infty$  und  $\infty \dot{P} \infty$  mit einander rechte Winkel bildend, deren Kanten durch schmale Flächen von  $\infty P$  abgestumpft erscheinen. Oben wird der Krystall von den Flächen der stumpfen Pyramide  $\dot{P}_2$  abgeschlossen, neben welcher sich auch noch die Spuren eines Makrodoma erkennen lassen. Ein  $\parallel \infty \bar{P} \infty$  hergestelltes Präparat liess u. d. M. sehr gut die gerade Auslöschung des Hypersthens und seinen starken zwischen grün und braun schwankenden Pleochroismus beobachten.

U. d. M. sieht man in der reichlichen, lichtbraunen, isotropen Glasbasis graugrüne Augite, sowie Plagioklasleisten und Magnetitkryställchen. Es erreichen die dominirenden, an den Enden abgerundeten Augitkryställchen eine durchschnittliche Länge von  $0.009-0.045 \text{ } \frac{m}{m}$ . Ausser ihnen aber sind auch noch grössere Krystalle von  $0.1-0.14 \text{ } \frac{m}{m}$  Länge vorhanden, andererseits aber bestehen auch die zuletzt ausgeschiedenen, winzigsten Mikrolithe der glasigen Basis ebenfalls aus grünlichen Augitnadelchen. Die Plagioklase bilden keine eigentlichen Mikrolithe, sondern  $0.04-0.02 \text{ } \frac{m}{m}$  lange Mikrokristalle, die zumeist eine grosse Extinction besitzen und unter denen sich blos selten kleine Auslöschungswerthe erkennen lassen.

In diese so beschaffene Grundmasse sind dann die stark schief auslöschenden, porphyrisch ausgeschiedenen, grossen basischen Plagioklase, ferner die grad auslöschenden, mitunter von Augit umrahmten Hypersthenkrystalle, sowie noch einige schief auslöschende Augitzwillinge eingebettet. Das numerische Verhältniss zwischen Hypersthen und Augit ist  $16 : 5$ .

Auf Grund der angeführten Gemengtheile ist unser Gestein als *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit* zu bezeichnen.

3. *Buják, vom südöstlichen Ende des Feketehegy.* An diesem Punkte stossen wir ausser den doleritischen Varietäten auch noch auf solche Gesteine, in deren taubengrauer Grundmasse als auffälligster Gemengtheil  $4-5 \text{ } \frac{m}{m}$  grosse Pyroxene auftreten. Neben denselben kommen zwar auch noch zahlreiche Feldspäthe vor, die aber kleiner und zumeist blos  $1-2 \text{ } \frac{m}{m}$ , selten  $3-5 \text{ } \frac{m}{m}$  gross sind.

U. d. M. erkennen wir in der Grundmasse bei stärkeren Vergrösserungen vorwiegend Augithaufen und blos untergeordnet kleine Plagioklasmikrolithe. Zwischen denselben gibt es blos wenig zwischengeklemmte Glasbasis. Unter den Plagioklasmikrolithen befinden sich auch solche, die blos kleine Extinctionswerthe aufweisen. Die Augite dagegen sind alle durch eine grosse Auslöschungsschiefe charakterisirt. Letztere sind durchschnittlich  $0.01-0.045 \text{ } \frac{m}{m}$  gross. Zwischengestreute Magnetitkryställchen ergänzen die Association der Grundmasse.

Unter den porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheilen ist der Feldspath vorherrschend und kann derselbe seiner grossen Auslöschungswerthe halber als Anorthit betrachtet werden; seine zwillingsgestreiften, sehr unregelmässig contourirten, ruinenartig zackigen Individuen weisen neben der gewöhnlichen Zwillingsverwachsung nach M auch noch häufig sich kreuzende Gruppen auf. Ausserdem ist noch zu erwähnen, dass in denselben auch Einschlüsse nicht fehlen.

Der pyroxenische Gemengtheil ist auch in diesem Falle zweierlei, nämlich

Hypersthen (7) und Augit (1), so dass wir es mit einem *hyalopilitisch augitmikrolithischen Augit-Hypersthen-Andesit* zu thun haben.

4. *Buják, von der Südseite des Csipkehegy.* Die hier vorkommenden Gesteine sind schwammig; ihre Hohlräume sind mit aschgrauem Chalcedon überkrustet. Das Gestein selbst ist im Uebrigen basaltisch dicht und makroskopisch können wir ausser einzelnen, grösseren, fettglänzenden Anorthiten nichts weiter erkennen.

U. d. M. können wir das Wesen der Grundmasse erst bei stärkeren Vergrösserungen entziffern. Aus der braunen, isotropen Glasbasis sehen wir kleine Augitnadeln, Magnetitkryställchen und Plagioklasleisten ausgeschieden. Unter letzteren tragen viele ein oligoklasartiges opt. Verhalten zur Schau. Die Augitnadeln sind  $0.02-0.05 \text{ } m_m$ , die Plagioklasleisten dagegen bis  $0.09 \text{ } m_m$  lang.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile werden durch stark schief auslöschende Anorthitzwillinge und durch Hypersthenkrystalle vertreten.

Demzufolge ist das schwammigporöse Gestein des Csipkehegy ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit*.

5. *Von den Gesteinen des Bujáker Burgberges* habe ich u. d. M. zwei untersucht. Das eine besitzt eine graue, dichte Grundmasse und in derselben  $2-4 \text{ } m_m$  grosse Feldspäthe; das zweite Gestein ist zwar auch basaltisch dicht, aber schwarz. Feldspäthe sind in demselben ebenfalls porphyrisch ausgeschieden. Das letztere Gestein besitzt ausserdem noch kleine Poren, die von einer Steinmark-artigen Substanz erfüllt sind.

U. d. M. finden wir in der feinkörnigen Grundmasse des ersteren, grauen Gesteines als erstgeborene Gemengtheile bloß die grossen Anorthitzwillinge, während wir in der bloß wenig farbloses Glas enthaltenden Grundmasse Magnetitkörner, Plagioklasleisten und längliche Pyroxenkrystalle erkennen. Unter den Plagioklasen gibt es viele mit kleinster Extinction. Die Pyroxene fand ich gerade auslöschend und betrachte sie daher als Hypersthene. Ihre durchschnittliche Grösse ist  $0.01-0.05 \text{ } m_m$ .

Dieses Gestein weist daher in seinen Gemengtheilen eine seltenere Combination auf, und musste dasselbe als ein *hyalopilitisch hypersthenmikrolithischer Andesit* bezeichnet werden.

Das zweite Gesteinsstück ist schwarz, basaltisch dicht und enthält in seiner Grundmasse reichlich braunes, isotropes Glas, in welchem kleine Magnetitkrystalle,  $0.01-0.068 \text{ } m_m$  lange Augite und nur etwas grössere Plagioklasleisten schweben. Die porphyrisch ausgeschiedenen grossen Feldspathzwillinge sind Anorthite, während der pyroxenische Gemengtheil durch einige Hypersthene (5) und Augitkörner (2) vertreten ist.

Dieses Gestein ist daher, vom Früheren abweichend, als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit* zu bezeichnen.

6. *Buják, Órhegy.* Das von diesem Punkte herrührende Gestein lässt in seiner basaltisch dichten Grundmasse bloß spärlich hie und da ein grösseres Plagioklas-Korn erkennen. Das Handstück, welches ich von hier untersucht habe, besitzt eine dünnplattige Absonderung.

U. d. M. besteht die feinkörnige Grundmasse dieses Gesteines aus kleinen Plagioklasleisten, Magnetitkörnern und Augitkryställchen. Eine eigentliche isotrope Glasbasis bemerken wir nicht und es zeigt sich, dass die als solche scheinenden, zwischen den übrigen Gemengtheilen befindlichen farblosen Fetzen im polarisirten Lichte ebenfalls hell und dunkel werden. Unter den Plagioklasmikrolithen befinden sich zahlreiche mit kleinerer Extinction, wovon einige eine oligoklasartige, die Mehrzahl jedoch eine labradoritartige 15—18°-ige Extinction besitzen. Die Pyroxenkörner sind sämmtlich monokline Augite.

Die im Dünnschliffe so ausgezeichnet wahrnehmbare Fluidalstructur ist vorwiegend durch die Anordnung der Feldspathmikrolithe bedingt. Am besten springt diese Structur dort in die Augen, wo der Mikrolithen-Strom zwischen zwei grösseren Gemengtheilen, wie durch einen engen Canal durchgeflossen ist. Die Plagioklas-Mikrolithe sind 0·04—0·09, die Augite aber bloß 0·02—0·04  $m_m$  lang.

Porphyrisch ausgeschieden sehen wir im Dünnschliffe bloß einige grosse Anorthit-Zwillinge.

Auf Grund dieses Befundes ist das Gestein vom Örhegy als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit* zu bezeichnen.

#### 7. Buják, Gemeindesteinbruch am südlichen Ende des Burgberg-Rückens.

In der dunkelgrauen, dichten, mitunter durch angehende Verwitterung gelblich punktirten Grundmasse erblicken wir bloß die frischen Zwillinge des Anorthites, die jedoch eine Länge von 2—4  $m_m$  nicht überschreiten.

U. d. M. erweist sich die Grundmasse dieses Gesteines als vorwiegend aus Augitkrystallen bestehend. Ausserdem betheiligen sich noch an derselben Plagioklas- und Magnetitkryställchen. Eine glasige Basis finden wir auch in diesem Falle nicht, und ebenso ist die Art und Grösse der Mikrolithe mit jenen im Gesteine vom Örhegy übereinstimmend.

Neben den porphyrisch ausgeschiedenen, zahlreichen Anorthiten, die durch die Frische und stark schiefe Extinction ihrer Lamellen auffallen, bemerken wir bloß nur noch einige Hypersthen-Krystalle, die stets von einer Augitzone umgeben sind.

In Folge dessen ist das Gestein des Steinbruches von Buják als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* zu betrachten.

#### 8. Buják, Kalvarienberg.

Der von hier stammende Andesit ist jenem vom Gemeindesteinbruch zum Verwechseln ähnlich und zwar nicht bloß makroskopisch, sondern auch u. d. M. Wir treffen in demselben eine genau ebenso beschaffene Grundmasse und dieselben porphyrischen Gemengtheile an, wie in dem vorhergehenden Falle. Unter den Plagioklas-Mikrolithen gibt es viele mit kleiner Auslöschung. Ihre Dimensionen sind dieselben, wie früher. Die porphyrischen Anorthite sind numerisch ebenfalls gleich, wie im vorigen Gesteine und selbst die spärlich auftretenden Hypersthene zeigen Augitumrandungen.

Daher ist auch das Gestein des Kalvarienberges nichts anderes als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit*.

#### 9. Buják, kleine Kuppe 1 Km. vom Kalvarienberge NNW-lich.

Einschluss aus dem Tuffe. Der vorliegende Einschluss stellt einen schwärzlich-braunen, muschligbrechenden, beinahe pechsteinartigen Andesit dar. In diesem ca. wallnuss-

grossen Lapillistückchen erkennt man makroskopisch ausser einigen Plagioklasen keine weiteren Gemengtheile. Auch unter dem Mikroskope sehen wir in der lichtbraunen, isotropen Glasbasis beinahe ausschliesslich bloss Mikrolithe, die bei Anwendung der Immersionslinse sich theils als wasserhelle Plagioklasleisten erweisen, theils aber als ganz dünne, kaum  $0.0002$ — $0.0004$   $m/m$  dicke, grünliche Nadeln, die aber in Folge der Winzigkeit ihr Verhalten im polarisirten Lichte nicht recht erkennen lassen. Wenn wir aber die weitaus grössere Mehrzahl von analogen Fällen vor Augen halten, so haben wir es wahrscheinlich auch in diesem Falle mit Augitmikrolithen zu thun. Dieselben sind an Zahl den Feldspäthen überlegen.

Unter den Feldspathmikrolithen sah ich bloss bei den grösseren Zwillingbildung und an denselben eine grössere schiefe Extinction ( $24$ — $28^\circ$ ). Die grössten derartigen Plagioklas-Mikrolithe sind  $0.02$   $m/m$  lang und höchstens  $0.004$   $m/m$  dick. Die Anordnung der Plagioklas- und Pyroxen-Mikrolithe ist eine unregelmässige. Der Magnetit, welcher bisher in keinem unserer Gesteine fehlte, zeigt sich in dem vorliegenden Dünnschliffe bloss spurenweise, indem wir bloss vereinzelt einige kleine schwarze Körner unter den Mikrolithen erblicken.

Dieses Lapillistück zeigt uns sehr getreu den glasigen Zustand der aus der Tiefe heraufgedrungenen Lava, als dieselbe durch Ausscheidung von Mikrolithen schon einigermaßen devitrificirt war. Die hierauf erfolgte rasche Abkühlung verhin derte nun die weitere Ausbildung und Vermehrung der Mikrolithe.

*10. Vom Gipfel desselben Hügels.* Der am Gipfel vorkommende feste Pyroxen-Andesit ist braun-grau, ausserordentlich glasig, fettglänzend, pechsteinartig. Als porphyrisch ausgeschiedene Gemengtheile sind zu bezeichnen: spärlich vorkommende frische Plagioklasen von kleineren Dimensionen, die sich in der Flammenreaction als Anorthite erweisen, sodann einzelne Pyroxen-Krystalle.

U. d. M. ist das erste was auffällt die überwiegende, glasige Basis der Grundmasse, die farblos und isotrop erscheint. Einzelne Partien des Dünnschliffes sehen ganz obsidianartig aus, indem das Glas voll mit den niedrigsten Trichitgruppen ist, oder aber in anderen Fällen zahlreiche stäbchenartige nicht näher zu bestimmende Mikrolithe enthält. In Bezug auf die Trichite erwähne ich, dass dieselben aus  $4$ — $5$  bloss schwach gekrümmten opaken Fäden bestehen, die sich um einen kleinen schwarzen Punkt strahlenförmig gruppieren.

In dieser Grundmasse ist die jüngere Generation der Gemengtheile, namentlich durch kleine Plagioklasen vertreten, deren leistenförmige Zwillinge theils kleine oligoklasartige Auslöschungs-Werthe, theils aber ein labradorartiges Verhalten aufweisen. Durchschnittlich sind dieselben  $0.04$ — $0.1$   $m/m$  lang. Dieser Generation gehören auch noch einzelne, im Ganzen bloss spärlich auftretende, grad auslöschende Hypersthenkörner an.

Die porphyrisch ausgeschiedenen grösseren und deshalb älteren Gemengtheile sind die Anorthitzwillinge, deren Extinctionswerthe  $30$ — $37^\circ$  erreichen, ferner kleinere und spärlich einzelne grössere Hypersthen-Krystalle, sowie ebenfalls bloss schütter eingestreut einzelne Magnetit-Krystalle.

Unter den Hypersthenen sind manche entlang ihrer Risse zu Bastit verwandelt. Ferner muss noch das Vorkommen von ein-zwei Apatitnadeln erwähnt werden.

Ausser diesen regelmässigen Gemengtheilen aber ist auch noch ein Accessorium zu verzeichnen, ein Mineral, welches in der Association unserer Gesteine entschieden fremdartiger erscheint, nämlich der Quarz.

Dieses Mineral ist nicht einmal als seltener Gast unseres Gesteines zu betrachten, da man im Dünnschliffe bei 80-facher Vergrösserung im Gesichtsfelde 20—25 Körner desselben zählen kann. Die Dimensionen der Körner sind im Allgemeinen klein, da sie bloss zwischen 0·01—0·20  $m_m$  schwanken, am häufigsten sind sie 0·05—0·15  $m_m$  gross. Seine Durchschnitte sind farblos und stellen dieselben gewöhnlich an den Ecken etwas abgewetzte Vierecke oder Rhomben vor, die wahrscheinlich aus Längsschnitten der Bipyramiden hervorgegangen sind. Selten sind auch basische Schnitte zu beobachten, die in diesem Falle bloss schlecht erhaltene Sechsecke mit abgestossenen Ecken bilden.

An Schnitten, die mit der Hauptaxe parallel laufen, ist die Auslöschung in der Richtung der Diagonalen zu beobachten. Beim Lichtwerden dieser Schnitte ist die Polarisationsfarbe der 0·03—0·04  $m_m$  dicken Lamellen lebhaft gelb erster Ordnung oder roth; je weiter die Schnitte jedoch von der Richtung der Hauptebenen entfernt sind, desto blasser sind auch ihre Polarisationsfarben, bis endlich Lamellen parallel oP bloss licht und dunkel werden. An letzteren können wir im convergenten, polarisirten Lichte sehr gut das schwarze Kreuz der optisch einaxigen Krystalle und zugleich auch den positiven Charakter beobachten.

Die Quarzkörner erscheinen förmlich chemisch corrodirt, was ausser den äusserlich zu bemerkenden Abrundungen auch noch durch sackartige Ausfressungen bewiesen wird, in welche Aushöhlungen die Grundmasse mit ihren Mikrolithen hineingedrungen ist. Mitunter jedoch erblicken wir in denselben auch völlig ungeschlossene Glaseinschlüsse mit unbeweglicher Libelle. (Eventuell querdurchschnittene Einsackungen?)

Eine 24stündige Einwirkung von HCl auf den Dünnschliff alterirte die Körner unseres Minerals ganz und gar nicht.

Was das ungewohnte Auftreten des Quarz in dem Magma eines sonst typischen Hypersthen-Andesites anbelangt, so können wir diesen Gemengtheil, glaube ich, bloss als praexistirend betrachten. Das Magma war viel basischer, als dass sich der Quarz seine kleinen Kryställchen intact erhalten hätte können und es ist daher nichts natürlicher, als dass das Magma in Folge seiner lösenden Einwirkung die Krystalle desselben corrodirt.

Angesichts eines solchen Befundes musste ich schon im Vorhinein annehmen, dass auch das ganze Gestein mehr Kieselsäure als gewöhnlich enthalte, was durch die von Herrn ALEXANDER KALECSINSZKY, Chemiker der ung. geologischen Anstalt, ausgeführten quantitativen Analyse auch bestätigt wurde. In 100 Gew. Th. des lufttrockenen Materiales befinden sich nämlich:

Si O <sub>2</sub> ...	63.92
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ...	21.09
Fe O ...	3.88
Ca O ...	4.61
Mg O ...	0.72
K <sub>2</sub> O ...	2.86
Na <sub>2</sub> O ...	1.04
Glühverlust ...	1.50
Mangan ...	Spuren
Summe	99.62 %

Wir sehen daher, dass die Menge der Kieselsäure bedeutend grösser ist, als z. B. in den beiden Pyroxen-Andesiten von Szent-Iván (pag. 258), ebenso wie auch in den von Br. ERWIN SOMMARUGA analysirten anderweitigen Cserhát-Andesiten (s. die Zusammenfassung am Schlusse).

Auf Grund all' dieses können wir daher das vorliegende Gestein als einen *quarzführenden Hypersthen-Andesit mit trichitischer Basis* bezeichnen.

### XIII. ANDESITE AUS DER UMGEBUNG VON BÉR, VON DER LINKEN SEITE DES BÉR-BACHES.

Vor allem Anderen erwähne ich jene kleineren Vorkommen, welche die von Bér O-lich und SO-lich sich erhebenden Hügel bilden. NO-lich von der Kirche in Bér finden wir auf dem am Rande des Dorfes liegenden Hügel den grob doleritischen und schwammig-porösen Andesit von Tuff umgeben. Neben den bisherigen Varietäten fehlen aber auch die basaltisch dichten nicht, wofür das Gestein des östlich vom erwähnten Hügel anzutreffenden Andesitvorkommens ein Beispiel liefert.

O-lich vom Dorfe und zugleich vom nach Buják führenden Wege südlich stossen wir auf einen kleinen Steinbruch, in welchem der frische augitmikrolithische Andesit eine unregelmässig polygonale Absonderung zur Schau trägt. In seiner unmittelbaren westlichen Nachbarschaft aber finden wir einen zweiten kleinen Bruch, in welchem der ebenfalls polygonal abgesonderte augitmikrolithische dunkle Andesit über Sandstein gelagert vorkommt. Sowohl die Gesteine dieser beiden Steinbrüche, als auch jenes des weiter südlich vorkommenden Andesitfleckes ist ein dichter doleritischer, augitmikrolithischer Andesit, in dem mitunter auch noch etwas Hypersthen constatirt werden kann. Nach der wiener geologischen Cartirung würde das zuletzt erwähnte Vorkommen unmittelbar mit den Sedimenten der sarmatischen Stufe in Berührung treten, in Wirklichkeit aber können wir zwischen beiden ein Rhyolithuffband beobachten. Der weisse, bimssteinführende, Biotit

und seltener auch Amphibol enthaltende Tuff findet sich südlich vom Andesitvorkommen im Graben, ohne jedoch hier an dieser Stelle eine sichere Unter- oder Ueberlagerung erkennen zu lassen. Jenseits des Grabens dagegen stehen wir bereits auf weissen sarmatischen Kalksteinen.

Wenn wir vom erwähnten, nach Bér hinüber führenden Wege auf den 366 m/ hohen Csirkehegy hinansteigen, welcher zwischen den Gemarkungen der beiden Ortschaften die Grenze bildet, stossen wir bereits am Fusse desselben auf grosse Andesitblöcke, die vom petrographischen Standpunkte ebenfalls doleritisch struirte, augitmikrolithische Andesite mit wenig Hypersthen darstellen. Der ganze Berg besteht aus demselben Typus, nur dass wir oben am Gipfel auch schlackig-blasige Varietäten finden, die aber dann weiterhin auf dem NW-lich sich hinziehenden Rücken abermals dichten Andesiten den Platz räumen.

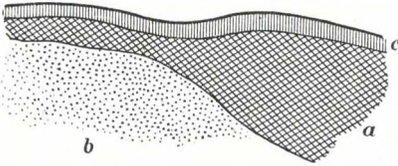


Fig. 19. Aufschluss in einem kleinen Steinbruche östlich von Bér.

a) Augitmikrolithischer Andesit. b) Untermediterranean Sandstein. c) Nyirok.

Aus der umliegenden Hügellandschaft erhebt sich die Kuppe des Csirkehegy riffartig empor und zwar hat dieselbe bereits zur mediterranen Zeit bestanden, so dass die Absätze dieses Meeres, der Leithakalk, denselben bedeckten. Darüber folgten hierauf die sarmatischen Kalke.

Die Schichten des Leithakalkes, welche die Lavafelsen unmittelbar überlagern, ziehen sich von Buják her bis auf jene leichte Einsattelung am Rücken des Csirkehegy herauf, woselbst sich sein S—N-liches Streichen gegen NW zu verändert. Diese ellbogenförmige Wendung liegt von der eigentlichen Kuppe (366 m/) etwas N-lich. Der hier aufliegende weisse, feste Leithakalk enthält zahlreiche Foraminiferen, unter denen die

*Alveolina melo* D'ORB.

am häufigsten ist. Wie bekannt, ist diese Foraminifere in Ungarn für die oberen mediterranen Ablagerungen charakteristisch.

Am östlichen Abhange des Csirkehegy aber, schon zwischen den Weingärten von Buják, finden wir die gelblich-weissen Kalksteine der sarmatischen Stufe, welche die charakteristischen Abdrücke von

*Cerithium pictum* BAST.

massenhaft enthalten.

W-lich vom Csirkehegy gelangen wir in ein gegen S offenes, gegen N aber durch den Andesitrücken halbkreisförmig abgeschlossenes kleines Becken, in welchem sich ebenfalls sowohl die obermediterranen, als auch die sarmatischen Absätze vorfinden. In der NW-lichen Ecke dieser kleinen

Bucht, nämlich NNW-lich von der Virágos-Puszta, finden wir über dem Andesit einen kleinen Fleck typischen Lithothamniumkalkes; SO-lich davon, mehr gegen die Mitte der Bucht zu aber liegen schon die sarmatischen Schichten, die jedoch zumeist durch eine starke Nyirokdecke verdeckt sind und in Folge dessen bloß hie und da zu Tage treten.

NW-lich und W-lich von der Virágos-Puszta fand ich kleinoolithische Kalksteine, in denen sich massenhafte Foraminiferen befinden. Größere Versteinerungen aus diesem Kalke sind folgende :

- Cardium obsoletum* EICHW.,
- Modiola volhynica* EICHW.,
- Mactra podolica* EICHW.,
- Ervilia podolica* EICHW.,
- Trochus pictus* EICHW.

Die oolithische Structur dieses Kalkes aber wird durch die zahlreichen Schalen der Foraminifere

*Orbulina universa* LAM. bedingt.

O-lich von der Puszta können wir an der verwitterten Oberfläche von sandigen Kalken folgende Arten in frei umherliegenden Exemplaren sammeln :

- Cerithium Duboisi* M. HÖRN.,
- Cerithium pictum* BAST.,
- Cerithium rubiginosum* EICHW.,
- Murex sublavatus* BAST.,
- Rissoa inflata* ANDRZ.,
- Rissoa Lachesis* BAST., var. *laevis*, M. HÖRN.,
- Cardium obsoletum* EICHW.

An eben derselben Stelle erblicken wir in einem kleinen Graben eine feste Bank, in welcher die Arten :

- Cardium obsoletum* EICHW.,
- Cerithium pictum* BAST.,
- Trochus pictus* EICHW. und
- Orbulina universa* LAM.

vorkommen.

Was nun jenen Rücken anbelangt, welcher unsere Bucht von W her begrenzt, so besteht derselbe aus einem augitmikrolithischen doleritischen Andesit, welcher entweder dicht oder aber mitunter schwammigporös ist.

Als geologischer Aufschluss ist der von Bér NW-lich, von der soeben besprochenen Bucht aber W-lich gelegene Rákosberg noch interessanter, als die bisher berührten Punkte. Wenn wir nämlich diesen Berg von seinem SO-lichen Fusse aus ersteigen, finden wir zuunterst den im Cserhát

dominirenden Sandstein; darüber liegt, wie aus beistehender Figur ersichtlich, ein weisser, biotitführender Rhyolithtuff, über dem dann ein mit vulkanischen Bomben untermischter Pyroxen-Andesittuff folgt. Schliesslich wird hierauf die ganze Schichtenreihe von fester Andesitlava überdeckt. Dieser letztere Andesit ist einestheils mit derselben doleritischen Structur ausgebildet, wie das Gestein am Feketehegy, anderentheils aber ist derselbe ganz dicht und beinahe pechsteinartig. Von petrographischem Standpunkte gehören diese beiden Gesteine zwar einem Typus an,

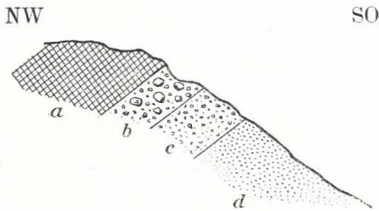


Fig. 20. Geologischer Aufschluss der Südseite des Rákosberges.

- a) Augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit. b) Pyroxen-Andesittuff. c) Untermediterraner Rhyolithtuff. d) Untermediterraner Sandstein.

mit dem Unterschiede, dass in dem gröber struirten Andesite auch noch etwas Hypersthen auftritt, während derselbe im letzteren fehlt. Ferner ist noch zu bemerken, dass eine der dem Tuffe entnommenen Bomben sich abwechselnd von der Hauptmasse der Lava als ein etwas hypersthenführender augitmikrolithischer Augitandesit erwies.

Dieses Profil ist umso beachtenswerther, als wir nun schon zum wiederholtenmale finden, dass die Laven der eruptiven Pyroxen-Andesite und ihre Tuffe sich über Ablagerungen der

unteren mediterranen Stufe ausgebreitet haben.

### NÄHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

1. *O-lich von Bér, vom 285 M. hohen Hügel.* Das von hier stammende Gestein ist schwärzlich-grau, frisch, etwas pechsteinartig glänzend. In seiner dichten Grundmasse sind porphyrisch grosse Anorthite und Hypersthene ausgeschieden. Die Krystalle der Letzteren treten besonders an der weisslich verwitternden Gesteinsoberfläche hervor.

U. d. M. erweist sich dieses Gestein als äusserst glasreich. Die Glasbasis ist lichtbraun, verhält sich isotrop und bildet wenigstens die Hälfte der Grundmasse. Die Mikrokrystalle derselben sind kleine Plagioklasleisten, die meist grössere Extinctionswerthe aufweisen, ferner grüne Augite, schwarze opake Ilmenitleisten und Magnetitkryställchen. Die Plagioklase übertreffen an Grösse bereits etwas die eigentlichen Mikrolithe, indem sie  $0.045-0.14 \text{ mm}$  lang sind. Aehnliche Dimensionen weisen auch die Ilmenitblättchen auf, während die Augite ebenfalls nicht um vieles kleiner sind. Ausser den grösseren in die Grundmasse eingebetteten  $0.04-0.07 \text{ mm}$  messenden Magnetitkrystallen, erblicken wir spärlicher auch noch solche von kleineren  $0.007 \text{ mm}$  Dimensionen.

Die porphyrisch eingelagerten grossen Gemengtheile dagegen sind ausser den Anorthiten der Hypersthen, welcher in mehreren Fällen von einem Augitkranze umgeben ist. Mitunter können wir auch beobachten, dass auch ziemlich grosse zwillingsgestreifte Augitfetzen mit Hypersthenkrystallen verwachsen sind.

Auf Grund dieser Gemengtheile können wir das vorliegende Gestein als einen an glasier Basis reichen *hyalopilitisch augitmikrolithischen Hypersthen-Augit-Andesit* bezeichnen.

2. *Von Bér O-lich, aus dem kleinen Steinbruch, südlich vom Wege zwischen Bér und Buják.* In der matten, braungrauen dichten Grundmasse des hier vorkommenden Gesteines erblicken wir blos die 5—6  $m_m$  grossen Anorthit-Leisten oder Tafeln.

U. d. Mikr. können wir beobachten, dass die Minerale der Grundmassen-Generation allein den Raum vollständig erfüllen und dass eine gläserige Basis blos in kleinen Partikelchen als Einschluss in den grossen Feldspathindividuen vorkömmt. Die Feldspatlmikrolithe der Grundmasse zeigen zumeist eine grosse und mittelgrosse Auslöschung, während die kleine oligoklasartige seltener zu beobachten ist. Der Pyroxen, welcher blos als Gemengtheil der Grundmasse zugegen ist, erweist sich auch in diesem Falle als monokliner Augit. Schliesslich tritt noch zu beiden der Magnetit hinzu. Die Plagioklaskryställchen, sowie auch die an Zahl geringeren Augitmikrolithe erreichen eine durchschnittliche Grösse von 0.04—0.16  $m_m$ , die Magnetite dagegen blos bei 0.04  $m_m$ .

Die porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile werden in diesem Falle ausschliesslich durch die Anorthite vertreten und sind dieselben durch ihre zahlreichen Einschlüsse von Magnetite enthaltender glasier Basis und Augiten interessant. Die Menge der Einschlüsse, die für die Feldspäthe der Andesite des Cserhát geradezu bezeichnend sind, beweisen ihr ausserordentliches schnelles Wachstum.

Nach all' diesem ist das vorliegende Gestein als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Andesit* zu bezeichnen.

3. *Von Bér SO-lich, Vorkommen neben dem Rhyolithtuffe.* Das eine dunkle, lichte Grundmasse besitzende und nur spärlich einige Blasen Hohlräume aufweisende Gestein ist seiner zahlreich ausgeschiedenen weissen Plagioklase halber als doleritisch zu bezeichnen.

U. d. M. erweisen sich die Gemengtheile der Grundmasse ausschliesslich blos von Mikrolithengrösse, während Uebergänge zwischen ihnen und den porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheilen beinahe gänzlich fehlen. Die Extinctionswerthe der Plagioklasmikrolithe sind in der Regel gross, doch habe ich desshalb bei einem Theile derselben kleinere, ja sogar kleinste Werthe abgelesen. Der reichlich anwesende Pyroxen ist sämmtlich monokliner Augit. Die zwischen diesen zwei Gemengtheilen der fluidalen Grundmasse verbliebenen Räume werden nur durch eine von Magnetitkörnern erfüllte gläserige Basis ausgefüllt. Während die Plagioklasleisten 0.02—0.11  $m_m$  lang sind, erreichen die Augite blos 0.009—0.08  $m_m$ , die spärlich zwischengestreuten grösseren Magnetitkörner endlich sind 0.02—0.03  $m_m$  dick.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile werden allein durch die grossen Krystalle der Anorthite vertreten.

Schliesslich erwähne ich noch als nachträglich gebildetes secundäres Mineral das Steinmark, das ebenso makroskopisch, wie auch im Dünnschliffe in den Hohlräumen des Gesteines zu finden ist.

In Folge dessen ist unser Gestein als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit* zu bezeichnen.

4. *Bér, von der S-Seite des Csirkehegy.* In der grauen, dichten Grundmasse des Gesteines erblicken wir bloß die bis 8  $m_m$  grossen Anorthite porphyrisch ausgeschieden. In kleineren Hohlräumen befinden sich gelblichbraune Steinmark-Incrustationen, die dem ganzen Gesteine ein verwittertes Aussehen verleihen.

U. d. M. erkennen wir als Gemengtheile der Grundmasse den Plagioklas, unter dessen Mikrolithen solche mit kleinerer Extinction nicht fehlen, ferner Augit- und Magnetitkörner, die alle so dicht neben einander liegen, dass die fein punctirte Glasbasis an der Zusammensetzung der Grundmasse bloß eine untergeordnete Rolle spielt. Die Grösse, sowie auch die Mengenverhältnisse dieser Mikrogemengtheile der fluidal struirten Grundmasse sind derartige, wie im vorigen Falle. Ferner fehlen auch hier Uebergangsformen zwischen den Mikrolithen und den porphyrischen Gemengtheilen. Diese letzteren werden durch grosse Anorthit und spärlich durch einzelne Hypersthenkörner vertreten.

Dieses Gestein ist daher als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* zu betrachten.

5. *Buják, von der Kuppe des Csirkehegy etwas N-lich.* Eine dünn-scherbige, basaltisch dichte Lava, in welcher grössere porphyrisch ausgeschiedene Gemengtheile nicht zu erkennen sind. Bloß hie und da glitzert ein kleines Feldspathkorn. Die im Gesteine befindlichen Blasenräume sind alle lang ausgezogen und enthalten als secundär gebildetes Mineral stellenweise etwas Hyalith.

U. d. M. sehen wir, dass die sonst farblose, durch zahlreiche Magnetite aber wie staubig erscheinende Glasbasis in Folge der grossen Menge der Mikrolithe etwas in den Hintergrund tritt. Speziell können wir unter den Mikrolithen der Grundmasse Augit-, Plagioklas- und Magnetitkörner erkennen. Viele der Plagioklasleisten weisen eine oligoklasartige kleinste Auslöschung auf. Diese Gemengtheile der Grundmasse, die in Folge ihrer Anordnung an vielen Stellen sehr gut die fluctuale Structur erkennen lassen, überschreiten ganz unbedeutend die gewöhnliche Mikrolithen-Grösse, indem die beiden ersteren durchschnittlich 0.02—0.07  $m_m$  Länge besitzen.

Einige porphyrisch ausgeschiedene, jedoch bloß mittelgrosse Anorthite, ebenso wie einzelne Hypersthenkörner ergänzen die mineralische Zusammensetzung des vorliegenden Gesteines, so dass dasselbe als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* angesprochen werden kann.

6. *Von der vom Csirkehegy NW-lich an der Hottergrenze zwischen Bér und Buják gelegenen 355  $m$  hohen Kuppe.* In der grauen, feinkörnigen Grundmasse liegen porphyrisch ausgeschiedene frische Anorthitkrystalle, welche dem Gesteine eine doleritische Structur verleihen. Einzelne kugelförmige Blasenräume sind zuerst mit einem Nigrescit-Ueberzug ausgefüllt, und hierauf mit Aragonit ausgefüllt, wodurch das Gestein an einigen Stellen ein mandelsteinartiges Aussehen erhält.

U. d. M. sehen wir ausser der in einzelnen Flecken vorkommenden glasigen Grundmasse 0·04—0·14  $m_m$  grosse Plagioklas- und Augitmikrolithe, sowie ferner noch 0·02—0·04  $m_m$  dicke Magnetitkrystalle, so dass die Grundmasse eigentlich ziemlich grobkörnig erscheint.

Porphyrisch ausgeschieden kömmt blos Anorthit vor.

Den Nigrescit, den wir bereits makroskopisch constatirt hatten, ist auch in den mikroskopisch kleinen Hohlräumen des Gesteines zu beobachten, und besitzt dasselbe ebenso wie auch in anderen Fällen ein durch klaffende Sprünge charakterisirtes Aussehen einer eingetrockneten porodin amorphen Masse.

Demgemäss ist unser Gestein ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit*.

7. *Bér, NO-lich von der Nemi Puszta von der 440 m hohen Kuppe.* Der von hier stammende Andesit besitzt eine doleritische Structur, welche durch zahlreiche aus der dunkelgrauen Grundmasse ausgeschiedene Anorthitkrystalle bedingt wird.

U. d. M. bietet auch dieses Gestein nichts Neues dar. Ein bedeutender Theil der Grundmasse besteht aus einem isotropen Glase, welches aber so sehr von schwarzen Körnchen erfüllt ist, dass es selbst an den dünnsten Rändern des Schliffes dunkler aussieht, als alle übrigen Gemengtheile. An der Zusammensetzung der Grundmasse betheiligen sich namentlich Augit und Plagioklasmikrolithe, denen sich noch Magnetitkörner anschliessen. Ein kleiner Theil der Feldspathmikrolithe zeigt ein entschieden oligoklasartiges Verhalten (1—3° Auslöschung). Feldspath- und Augitmikrolithe sind durchschnittlich 0·03—0·09  $m_m$  gross.

Porphyrisch ausgeschieden sind die grösseren Anorthite blos allein.

Unser Gestein ist daher ebenfalls ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit*.

8. *Bér, NW-lich von der Virágos Puszta.* Ein doleritisch struirter Andesit, in dem wir u. d. M. eine glasige fluidale Grundmasse erblicken, an deren Zusammensetzung sich Augit, Plagioklas und Magnetit-Mikrokrystalle betheiligen. An Menge ist unter ihnen der Augit vorwiegend, während die Plagioklasleisten etwas weniger zahlreich sind. Unter den letzteren gibt es blos wenige, die eine oligoklas-andesinartige Auslöschung aufweisen. Die Augit- und Plagioklaskryställchen sind durchschnittlich 0·01—0·07  $m_m$  lang.

Als porphyrische Ausscheidungen kommen blos Anorthite und untergeordnet einige Hypersthene vor.

Demgemäss ist unser Gestein ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit*.

9. *Ausserhalb der NW-lichen Strasse von Bér, vom linken Bachufer.* Im Ganzen dasselbe Gestein wie das Vorige, nur dass in demselben kein Hypersthen constatirt werden konnte. In seiner Grundmasse befindet sich mehr glasige Basis, wie in den bisherigen Handstücken, die hier ebenfalls, wie bereits in mehreren Fällen von feinen opaken Körnchen und seltener kleinen Stäbchen erfüllt ist. Die Mikrolithe sind etwas grösser als gewöhnlich, indem der Magnetit 0·04  $m_m$ , die Augite und Plagioklase dagegen ungefähr 0·02—0·18  $m_m$  erreichen. Letztere

weisen häufig eine mittelwerthige, labradoritartige (16—22°) Auslöschung auf, während die oligoklasartige kleine bloß ausnahmsweise zu beobachten ist.

In diesem Falle haben wir es daher ebenfalls mit einem *hyalopilitisch augitmikrolithischen Andesit* zu thun.

10. *Bér, von der 355 m hohen Kuppe des Rákos. Einschluss aus dem Tuffe.* In der taubengrauen Grundmasse dieses Handstückes sind an Grösse dominirend die Pyroxenkrystalle, hinter deren Dimensionen die Plagioklase weit zurückbleiben. Die Pyroxenkrystalle sind aus der äusseren verwitterten Gesteinsrinde leicht heraus zu bekommen und als ich einen derartigen Krystall nach der Hauptaxe geschliffen habe, konnte ich mich überzeugen, dass wir es in diesem Falle mit einem monoklinen Augit zu thun haben. Der Pleochroismus ist nämlich verschwindend gering, seine Auslöschungsschiefe ca 23°. Diese etwas kleinere Zahl, als man erwarten könnte, ist wohl auf den Umstand zurück zu führen, dass der Dünnschliff nicht genau mit der  $\infty P \infty$  Fläche parallel gelungen ist, sondern sich etwas einer klinodiagonalen Prismenfläche näherte. Im Dünnschliffe beobachtete ich am  $\infty P \infty$  Schnitten eine Auslöschung von 38°.

U. d. M. machen wir die Erfahrung, dass der überwiegend grösste Theil der porphyrischen Pyroxene Augite sind, die häufig durch Zwillingsstreuung charakterisirt erscheinen, während Hypersthene bloß in ein-zwei Fällen als kleinere Körner beobachtet werden können.

Die Einschlüsse der grossen Augite sind Anorthite, Magnetit und anders orientirte Augitkörner. Die alle drei Zwillingsgesetze aufweisenden Anorthite enthalten dagegen Grundmassenpartikelchen und einzelne Augitfetzen umschlossen. Von den Augitkrystallen muss noch bemerkt werden, dass dieselben ausser Zwillingen nach  $\infty P \infty$  auch noch gekreuzte, sternförmige Zwillinggruppen bilden.

Die Grundmasse erscheint durch schmutzigweisse kaolinische (?) Verwitterungsproducte trübe, und es hat den Anschein, dass sich in derselben bloß wenig Glasbasis befindet. An ihrer Zusammensetzung nehmen ausser den Magnetitkörnern mikrolithische Feldspäthe und seltener Augite theil.

Dieses Gestein, welches als vulkanische Bombe betrachtet werden kann, ist daher ein *augitmikrolithischer Augit-Andesit mit spärlichem Hypersthen*.

11. *Bér, von der W-lichen Seite der 407 m hohen Rákos Kuppe.* Es ist dies ein schwarzes, basaltisch dichtes Gestein, in welchem bloß spärliche und kleinere Feldspäthe beobachtet werden können.

U. d. M. erblicken wir in der dominirend auftretenden dunkelbraunen Glasbasis dünne Plagioklasleisten und Augitmikrokrystalle, während der Magnetit in diesem Magma gänzlich fehlt und noch nicht zur Ausscheidung gelangt ist. Die an den Enden ausgefranzten Plagioklasmikrolithe zeigen zwar mitunter auch eine kleine Extinction, meistens aber besitzen sie eine mittel- oder grösstwerthige.

Hie und da belebt ein porphyrisch ausgeschiedener Anorthit das einförmige Bild der Grundmasse.

Unser Gestein ist daher als ein stark glasiger, beinahe *pechsteinartiger augitmikrolithischer Andesit* zu betrachten.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass das Gipfelgestein der 407 m hohen Kuppe

selbst ebenfalls ein stark glasiger *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit* ist, in dem aber im Dünnschliffe u. d. M. auch noch etwas *Hypersthen* aufgefunden werden kann.

#### XIV. DER SZANDA-RÜCKEN.

Ueber jenen eruptiven Gang, welcher von Becske N-lich am Rücken eines Hügels vorkömmt, lässt sich bloß wenig sagen, indem wir entlang der Rückenlinie zwischen dem mitunter schotterigen Sandsteine statt anstehender Felsen meist verwitterte, mandelsteinartige, und bloß selten frischere Andesit-Brocken finden.

Es ist auffallend, dass die Streichungsrichtung dieses Dykes nahezu die Fortsetzung des Szanda-Rückens bildet, woraus man schliessen kann, dass die Klüfte, durch welche das Empordringen ihrer Laven erfolgte, eigentlich einer und derselben Spalte angehören. In dieser unserer Ansicht werden wir durch die petrographische Aehnlichkeit der beiden Laven bestärkt.

Es kann bloß als eine natürliche Erscheinung betrachtet werden, wenn die geringe Masse des schmalen Dykes bei Becske früher anfang zu verwittern, als die grosse Masse des Szanda, welche die ursprüngliche Frische ihres Gesteines bis heute bewahrt hat.

Der Gang bei Becske befindet sich auf dem Rücken des 366 *m*/ hohen Hügels, von wo aus sich ein aus Sandstein bestehender Rücken, der Bástyahegy, in SO-licher Richtung gegen den Szanda zu zieht. Es ist dies jener niedrige Rücken, welcher zugleich die wasserscheidende Linie zwischen den Gräben und Bächen von Becske und Szandaváralja bildet. Wenn wir diesen Rücken verfolgen, gelangen wir am bequemsten an den Westfuss des Szanda, nämlich an die Basis des Péterhegy. Seine Besteigung von dieser Seite her ist ziemlich schwierig, da sein steiler Abhang von einer aus losem Gerölle des schwarzen Augit-Andesites bestehenden Schutthalde bedeckt wird.

Die relative Erhebung des Szanda über den vorhin erwähnten Sandsteinrücken beträgt 170=180 *m*/, so dass derselbe als ein isolirt dastehender Berg in hinlänglich imponirender Weise über die ringsumliegende Hügellandschaft aufragt.

Der Szandaberg wird von drei Kuppen gekrönt und zwar von der etwas westlich gelegenen Péterkuppe (544 *m*/), der unmittelbar benachbarten mittleren, welche ebenfalls noch als Péterhegy bezeichnet wird (547 *m*/) und schliesslich von der durch eine bedeutendere Einsattelung

getrennten östlichen Kuppe, der 532 m/ hohen Szandavárhegykuppe, die von einer weithin sichtbaren Burgruine gekrönt wird.

Von den beiden Péterkuppen kann in geologischer Hinsicht wenig bemerkt werden, da wir auf denselben nach allen Richtungen hin bloßen Andesittrümmern begegnen.

Viel malerischer dagegen als die gerundete Péterkuppe, nimmt sich die Szandavárkuppe aus, indem ihre steilen Gehänge und Wände an mehreren Punkten senkrechte, nackte Felspartien aufweisen. W-lich von der Burg, sehen wir ungefähr in gleicher Höhe mit dem Sattel, dass der dunkle Andesit 0.33 m/ dicke, plumpe Säulen bildet, die sich in horizontaler W—O-licher Lage befinden. Gegen die Kuppe zu richten sich diese Säulen immer mehr auf, bis sie schliesslich ganz oben senkrecht stehen. Die NO—liche Seite des Burggipfels wird durch eine beinahe senkrechte Andesitwand von ca. 100 m/ gebildet.

Die Burg selbst, die einstens diesen weithin dominirenden Punkt gekrönt hat, wurde aus an Ort und Stelle gebrochenen Andesit-Säulen erbaut; Backsteine aber wurden nur in ganz untergeordneter Weise dazu verwendet. Von der ganzen einstigen Burg aber steht heute bloß nur noch die Ruine der einen Burgecke.

Das Gestein dieser drei Kuppen ist von petrographischem Standpunkte, sowohl makroskopisch, als auch u. d. M. ein vollkommen übereinstimmender Augit-Andesit, so dass wir den ganzen Szanda mit Recht als das Ergebniss einer einzigen Eruption betrachten können, da nur eine einheitliche Eruption dermassen gleiche Laven, sowohl in Anbetracht ihrer Association, als auch ihrer Structur liefern konnte.

Wenn auch der Contact zwischen Andesit und Sandstein nirgends direkt aufgeschlossen ist, so erleidet es doch keinen Zweifel, dass der Augit-Andesit hier ebenso, wie an anderen Punkten des Cserhát, den ringsum am Fusse der Bergmasse vorkommenden Sandstein durchbrochen und denselben überlagert hat.

BEUDANT, dem es nicht vergönnt war, näher in die Erkenntniss der geologischen Verhältnisse des Cserhát einzudringen, war bekannterweise gerade der entgegengesetzten Ansicht, nämlich, dass der «Trachyt» älter sei, als der Sandstein.

O-lich von der Burg dehnt sich zu deren Füßen ein flacher Hügel aus, auf welchem sich nach Herrn J. Böckh's Aufnahme ebenfalls noch ein schmaler eruptiver Gang befindet. Leider konnte ich diesen Punkt in Ermanglung an Zeit nicht mehr erreichen. Von oben her sah ich auf dem frisch aufgeackerten Rücken gar nichts Auffallendes und so muss ich deshalb annehmen, dass wir es wahrscheinlich auch hier mit einem ebenso verwitterten Gange zu thun haben, wie bei Becske. Seine auf der Karte

ersichtliche Streichungsrichtung von W nach O aber stimmt sehr gut mit dem allgemeinen Streichen des Szanda-Rückens überein.

### NÄHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

#### 1. N-lich von Becske vom eruptiven Gange.

a) Dichte, frische Varietät. Die schwärzlich-graue feinkristallinische Grundmasse des Gesteines erlangt durch einzelne grössere porphyrisch ausgeschiedene Feldspäthe, Tafeln und Leisten, ein doleritisches Aussehen.

Diese Feldspäthe erwiesen sich in der Flamme als Anorthite.

U. d. M. sehen wir, dass zwischen den Gemengtheilen in Form einzelner Fetzen die glasige, isotrope Basis wohl noch vorhanden ist, dass dieselbe aber durch grünliche Verwitterungsproducte von unbestimmten Umrissen etwas getrübt erscheint. Bei Anwendung stärkerer Vergrößerungen aber können wir uns davon überzeugen, dass die glasige Basis voll mit schwarzen opaken Punkten und dünnen Stäbchen ist.

Was nun die Gemengtheile dieser Basis anbelangt, so können wir behaupten, dass dieselben in Form von Mikrolithen kaum zu beobachten sind, nachdem die Grösse ihrer Individuen nur theilweise unter  $0.1 \text{ } \mu\text{m}$  herabsinkt. Auch finden wir blos wenige Augite, die noch als Mikrolithe ( $0.02\text{--}0.1 \text{ } \mu\text{m}$ ) betrachtet werden könnten.

Doch können wir trotzdem auch hier zwei Generationen unterscheiden. Die  $0.1\text{--}1.0 \text{ } \mu\text{m}$  grossen Individuen der jüngeren Generation machen die Hauptmasse des Gesteines aus und sind dies die Plagioklas-, untergeordnet die Augit- und endlich die Magnetitkörner ( $0.02\text{--}0.05 \text{ } \mu\text{m}$ ). Bezüglich der Plagioklase muss erwähnt werden, dass ihre Extinction meistens gross ist:  $29\text{--}35^\circ$ , doch fehlen daneben mittlere ( $15\text{--}17^\circ$ ) und unter den Mikrolithen sogar kleinste ( $1\text{--}2^\circ$ ) Werthe nicht.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Feldspäthe dagegen sind durchgehends durch grösste Auslöschungswerthe gekennzeichnet. Porphyrische Pyroxene fehlen.

Im Ganzen genommen kann daher das vorliegende Gestein als *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit* bezeichnet werden.

b) Eine zweite Varietät ist gelblich-braun, blasig, mit deutlichen Spuren der angehenden Verwitterung. Ein Theil der Blasen ist leer, ein anderer Theil dagegen von späthigem Calcit oder schmutzig-grünem Steinmark erfüllt. Die Structur dieses Gesteines ist daher eine mandelsteinartige.

U. d. M. erblicken wir im Dünnschliffe dieses Gesteines mehr glasige Basis als im vorigen. Die Plagioklase der Grundmasse sind kleiner:  $0.04\text{--}0.2 \text{ } \mu\text{m}$ , als die vorherigen; ferner sind porphyrisch ausgeschiedene Feldspäthe seltener.

Ferner erkennt man im Dünnschliffe, dass die ganze Masse des Gesteines von grünlich-gelbem Steinmark durchsetzt und dessen Masse wie es scheint in erster Linie aus der Zersetzung des Augites hervorgegangen ist, da wir von letzterem kaum noch einige erkennbare Spuren auffinden.

In Folge dessen ist dieses Gestein ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer* (?) *Andesit mit mandelsteinförmiger Structur*.

## 2. Szanda (Péterhegy und Szandavár).

a) Das Gestein der westlichen 544 <sup>m</sup> hohen Kuppe des Péterhegy ist ein Andesit mit dichter Grundmasse, dessen doleritische Structur durch porphyrisch ausgeschiedene grössere Plagioklas-Flächen (M) und Leisten (oP) hervorgerufen wird.

U. d. M. ist es besonders die ausserordentliche Frische des Gesteines, welche auffällt. Der grösste Theil der Grundmasse besteht nämlich aus einem braunen Glase, in welchem wir selbst bei stärkster (ca 1000-facher) Vergrösserung ausser winzigen schwarzen Punkten keine weiteren Mikrolithe wahrzunehmen im Stande sind.

Unter den Gemengtheilen der Grundmasse dominiren 0·04—0·25 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> lange schief auslöschende Plagioklase (6—10°, 14°, 28°, 40°), ferner kommen noch Augitkörner vor, die ebenfalls erst unter einem grösseren Winkel auslöschten. Die Augite besitzen theils Mikrolithengrösse (0·02—0·09 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>), theils aber sind es grössere Mikrokrystalle (0·2—0·3 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>), die gewissermassen schon zu den porphyrischen Gemengtheilen gerechnet werden müssen. Schliesslich erblicken wir in der Grundmasse noch einzelne grössere Magnetitkörner (0·20—0·50 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>).

Porphyrisch ausgeschiedene, wirklich grosse Individuen bildet der Feldspath, welcher optisch ein Anorthit-Bytownit-artiges Verhalten zeigt, was auch durch die Flammenreaction bestätigt wird. Ihre äusseren Zonen dagegen besitzen eine etwas geringere Auslöschung.

Auf Grund dieses Befundes ist das Gestein des Péterhegy ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Andesit*.\*

Ganz dasselbe kann auch von dem Gesteine der mittleren Kuppe (557 <sup>m</sup>) des Szanda gesagt werden, welches nicht nur makroskopisch, sondern auch unter dem Mikroskope dem Früheren zum Verwechseln ähnlich ist. Ich habe den Feldspath dieses Gesteines auch in der Flamme untersucht und ihn ebenfalls als Anorthit gefunden.

Das Gestein der mittleren Kuppe ist demnach ebenfalls ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Andesit*.

b) Ebenso bietet auch das Gestein vom Szandavárhegy dasselbe Bild dar, nur dass dessen glasige Basis ausser den erwähnten «Staub»-Körnchen noch bräunliche «Globuliten» enthält.

Seine porphyrisch ausgeschiedenen grossen Feldspäthe sind gefropft voll mit Grundmassenpartikel-Einschlüssen. Im Uebrigen jedoch ist dieser Augit-Andesit den vorigen vollkommen gleich.

\* Auf der beigegebenen Karte wurde diese Kuppe irthümlicher Weise punktiert, während derselben eine verticale Schraffur zukommt.

## XV. DIE ANDESIT-AUFBRÜCHE BEI BERCZEL.

Nördlich von Berczel erhebt sich zwischen Berczel und Szanda der Berczelihegy oder der Cserhátberg, wie er neuestens auf der 1:75000-er Spezialkarte benannt wurde. Sein Rücken wird durch einen kleinen Sattel in zwei Kuppen getheilt, in eine westliche (450 m) und eine östliche (476 m). Abgesehen von der zwischen diesen beiden Kuppen befindlichen leichten Einsattelung, die in jüngster Zeit durch die Erosion bewirkt wurde, haben wir es eigentlich mit einem Tafelberge zu thun, dessen Basis aus Sandstein, seine Krone dagegen aus einer mächtigen Andesitlavadecke besteht. Die Oberfläche dieser Lavadecke beträgt circa einen Quadratkilometer.

Diesen Berg habe ich von seiner Südseite her erklommen und als ich an seinen von Löss bedeckten Sandsteinlehnen bis zur Höhe seines Felsengürtels gelangte, war das erste Gestein, auf welches ich stiess, ein verwitterter doleritischer Andesit, in welchem nur noch die grossen, porphyrisch ausgeschiedenen Plagioklase einigermaßen ihre Frische bewahrt haben. Weiter aufwärts dagegen fand ich immer dunklere und frischere Gesteine, das allerfrischeste und glässigste aber entdeckte ich an der Nordseite der westlichen Kuppe, wo dasselbe zu Platten abgesondert auftritt. Möglich, dass das verwitterte, weisse Gestein, welches an der Basis des dunkeln vorkommt, die Veranlassung war, rings um diesen Berg eine Tuffzone auszuscheiden; ich aber konnte bei meinem Besuche nichts von Tuffen auffinden, trotzdem ich den Berg von mehreren Seiten her berührt und namentlich die Südseite seiner westlichen Kuppe, sowie die oberhalb der Jakot-Puszta befindliche Ostseite seiner östlichen Kuppe begangen habe.

Das Gestein dieser beiden Kuppen des Cserhát-Berges ist ein an allen Punkten gleich struierter Augit-Andesit, welcher mitunter wenig Hypersthen und accessorischen Olivin enthält.

Oestlich vom Cserhát-hegy, jenseits der Jakot-Puszta ragt die Kuppe des Széphegy auf, die ebenfalls aus dem gleichen Gesteine besteht.

In der Umgebung des Cserhát-Berges, sowie der Széphegy-Kuppe wird das Terrain zwar vom Verwitterungslehm des Augit-Andesites, dem Nyirok bedeckt, doch fehlt daselbst auch der typische Löss nicht, wie ich mich davon an der südlichen und östlichen Lehne des Cserhát-Berges, sowie östlich von der Széphegy-Kuppe überzeugen konnte. Jene Thalmulde dagegen, durch welche der Cserhát und der Széphegy von einander getrennt werden, ist bereits in Sandstein ausgewaschen.

Bisher haben wir bereits zum wiederholtenmale gesehen, dass die Pyroxen-Andesite des Cserhát-Gebirges lange, schmale Dykes bilden und

ganz denselben Fall finden wir auch hier bei Berczel wiederkehren, indem die Rückenante des zwischen Berczel und Bér befindlichen Hügelszuges aus einem ununterbrochenen Pyroxen-Andesit-Gange besteht. Dieser 6  $\frac{1}{2}$  m lange eruptive Gang geht von Berczel mit einem OSO-lichen Streifen aus, wendet sich aber gegen seine Mitte zu mehr gegen Osten. Das eruptive Gestein ist daselbst durch eine stellenweise kaum 2 m breite Spalte des grauen, feinkörnigen, etwas thonigen Sandsteines emporgedrungen, was am besten in der unmittelbaren nördlichen Nachbarschaft von Berczel in den zwischen den Weingärten befindlichen Gemeindesteinbrüchen beobachtet werden kann. Der Andesit bildet daselbst plumpe Säulen, die in den Steinbrüchen nahezu horizontal liegen, während der Gang selbst senkrecht steht. Dieser Gang im Weingebirge kann füglich als die westliche Fortsetzung des langen Zuges zwischen Bér und Berczel betrachtet werden, welcher von demselben bloß durch eine leichte Einsattelung getrennt ist, über welche auch die Strasse von Berczel nach Szanda hinüberführt.

Die Kammlinie des Zuges zwischen Berczel und Bér ist aber bei weitem nicht gerade verlaufend, sondern vielmehr auf- und absteigend, da einzelne Punkte des Rückens mehr emporragen, andere hingegen eingesattelt erscheinen. Zwischen Berczel und Bér sind auf diesem Zuge die namhafteren Kuppen folgende: die Kuppe Piskö (407 m), Árnýékhegy (372 m) und Kőhegy (auf der neuen Karte Veliki Vrh oder Nagyhegy) (402 m). Vom orographischen Gesichtspunkte ist dieser Zug zwar ein einheitliches Ganzes, geologisch betrachtet aber ist derselbe ungefähr in der Mitte unterbrochen, indem wir an der östlichen Seite der Árnýék-Kuppe mitten auf der Linie des Dykes eine grössere Sandsteinscholle finden. Ausserdem wird die Unterbrechung des Ganges auch noch durch das Vorkommen von Andesittuff bestätigt, welcher vom Sandstein einige Schritte O-lich anzutreffen ist.

Von Nagy-Berczel an finden wir bis zu der erwähnten Unterbrechung einen dichten, doleritischen, augitmikrolithischen Augit-Hypersthen-Andesit, welchen Typus wir zwar auch fernerhin gegen Bér antreffen, doch von einer löcherig-schwammigen Beschaffenheit.

In der Gegend etwas W-lich vom Nagyhegy sehen wir den Pyroxen-Andesit-Gang zu querliegenden plumpen Prismen abgesondert (Fig. 21). Am Nagyhegy selbst aber verliert das eruptive Gestein seine bisherige schmale Gangform und finden wir daselbst grössere Massen kuppenförmig aufgehäuft.

Von dieser auf den Hügelzug zwischen Berczel und Bér aufgesetzten Kuppe ziehen sich an mehreren Stellen Sturzhalden an ihren Seiten herab. Wenn wir nun von hier auf dem stets niedriger werdenden Rücken weiter schreiten, finden wir schliesslich, so ziemlich am Ende desselben, oberhalb

der Weingärten von Bér einen löcherig-schwammigen Andesit, welcher dann weiterhin gegen die Häuser des Dorfes zu von sarmatischen Kalken überlagert wird.

Die weissen, leicht zerbröckelnden Kalke bilden förmliche Conglomerate von fossilen Mollusken-Gehäusen, unter denen es mir gelang folgende Arten zu bestimmen:

*Tapes gregaria* PARTSCH,  
*Cardium obsoletum* EICHW.,  
*Trochus pictus* EICHW.,  
*Rissoa Lachesis* BAST.

Ausserhalb der NW-lichen Häuserreihe des Dorfes taucht aber der schwammige Andesit an der nach Berczel führenden Strasse nochmals auf, welcher aber hier wahrscheinlich nur das durch den Bach abgetrennte

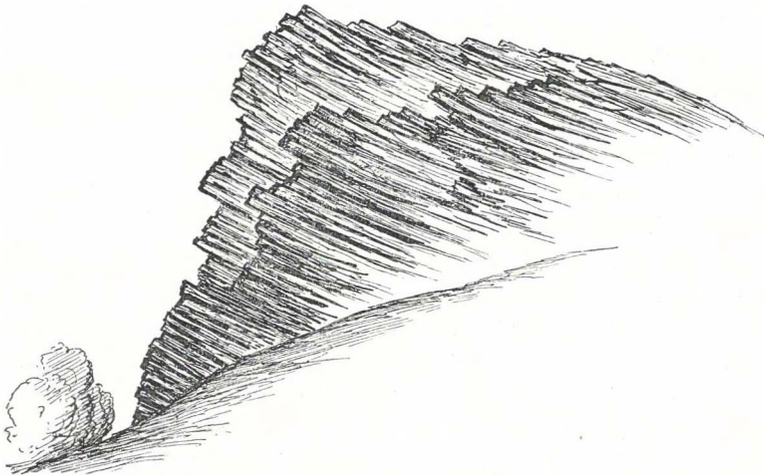


Fig. 21. Quer abgesonderter Pyroxen-Andesit-Dyke, sich aus dem ringsum abgewitterten Sandstein erhebend, westlich vom Nagyhegy.

Ende des von der Virágos Puszta westlichen, bereits besprochenen Zuges bildet.

Südlich von diesem soeben beschriebenen Zuge zwischen Berczel und Bér stossen wir ebenfalls noch auf einige zerstreute Andesit-Vorkommen, namentlich in der Nähe der Macskaárok Puszta, sowie ferner zwischen Guta und Acsa. SO-lich von der Macskaárok-Puszta sammelte ich auf dem am Hügel befindlichen Aeckern schwammige, doleritische, augitmikrolithische Augit-Hypersthen-Andesite, wie sie auch am Hügelrücken zwischen Berczel und Bér vorkommen. Nachdem aber hier gar keine Aufschlüsse vorhanden sind und ferner diese Brocken auf der ganzen Lehne bis hinauf

zum Berczel-Bérer Zuge reichen, halte ich es eben für nicht unwahrscheinlich, dass es sich in diesem Falle bloß um abgestürzte Stücke des soeben erwähnten Ganges handelt.

Interessanter dagegen sind die Verhältnisse auf dem S-lich von der Macskaárok-Puszta gelegenen Weinberge. Das Grundgestein dieses Hügels wird daselbst durch untermediterranen Sand und weissen verwitterten Rhyolithuff gebildet. Am nördlichen Rande des Hügels breitet sich der daselbst befindliche Andesittuff über Sandstein aus, an der westlichen Seite dagegen bedeckt die eruptive Lava den Rhyolithuff. (Fig. 22). In diesem Falle kann daher ebenfalls die untere Grenze des Alters unseres Andesites festgestellt werden, nämlich dass derselbe jünger ist, als die dem unteren Mediterran angehörigen weissen Rhyolithuffe. Ueber den Andesit selbst wollen wir nur noch bemerken, dass derselbe als ein quarzführender Hypersthen-Andesit in petrographischer Beziehung dem quarzführenden Andesite von Buják sehr nahe steht. (Vgl. p. 300.)

Südlich vom Zuge zwischen Berczel und Béer finden wir am linken Ufer des Galga-Thales bis nach Acsa hinab bloß sehr zerstreut auftretende Spuren von Pyroxen-Andesiten, resp. deren Tuffe. Alle diese Spuren sind auf einzelnen Kuppen der erwähnten NNO—SSW-lichen Zone anzutreffen, woraus wohl auf die einstig grössere, zusammenhängendere Verbreitung dieser Gesteine geschlossen werden kann.

Als ich von der Macskaárok-Puszta den Weg in SW-licher Richtung gegen Acsa zu einschlug, war der erste Punkt, wo ich Andesittuff fand, der sogenannte Csereshegy. Es ist dies eine kleine, niedrige Kuppe, die sich kaum über die von Nyirok bedeckten Sandstein-Hügel emporhebt. Jener kurze Rücken, welcher NW-lich von derselben liegt und von Weingärten besetzt ist, besteht ebenfalls aus demselben Sandsteine. Aus demselben Gesteine besteht ferner der SW-liche Fuss des Csereshegy, darüber aber liegt bereits der weisse Rhyolithuff in seiner typischen petrographischen Ausbildung. In seiner lockeren, leicht zerdrückbaren Masse sind neben einzelnen Amphibolkrystallen zahlreiche Feldspathkörner und Biotitblättchen vorherrschend, und ebenso sind in demselben auch kleinere oder grössere Binssteinstücke häufig. Obwohl dieses Rhyolithufflager aus mehreren Bänken besteht, ist dasselbe doch nur einige Meter mächtig. Die Neigung seiner Schichten ist eine ONO-liche (5h) unter 40°. Im Hangenden desselben finden wir hierauf abermals einen feinkörnigen, weissen, glimmerführenden, lockeren Sandstein und darüber dann mehrere Bänke eines primären Pyroxen-Andesittuffes, welcher in demselben Sinne einfällt, wie sein Liegendes. (Fig. 23.)

Auf dem Gipfel des von hier SW-lich gelegenen benachbarten Gutaihegy (336 m) fand ich neben einzelnen Pyroxen-Andesitbrocken auch noch

einen Süsswasserquarz, welcher an organischen Einschlüssen bloss Pflanzstengel enthielt.

Ein bedeutenderes Interesse gewährt aber jener Aufschluss, welcher sich von hier SW-lich im Havrani-Thale befindet. Am SO-lichen Fusse des sich an der rechten Seite des Thales erhebenden Hügels sehen wir nämlich ebenfalls den weissen Rhyolithtuff, über welchem sich dann in bedeutenderer Mächtigkeit Pyroxen-Andesittuff befindet, dessen Bänke leicht gegen NW geneigt sind. Dieses letztere Gestein enthält zahlreiche Andesitbrocken als Einschlüsse, ebenso wie schwammig-poröse Bomben, deren originale, eckige Formen den Tuff ebenfalls als primären erkennen lassen. Als ich eine dieser schlackigen Bomben entzweibrach, fand ich in derselben einzelne schlierige Fetzen von vulkanischem Glas, dessen Anwesenheit auf eine ungemein rasche Abkühlung der Bombe schliessen lässt.

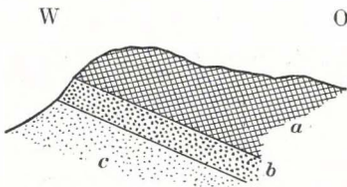


Fig. 22. Aufschluss südlich von der Macskaárokpuszta.

a) Hypersthen-Andesit. b) Untermediterraner Rhyolithtuff. c) Untermediterraner Sandstein.

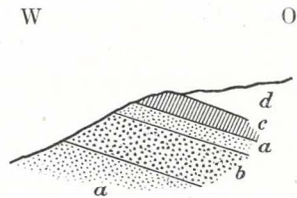


Fig. 23. Geologisches Profil durch den von Berczel SO-lich gelegenen Csereshegy.

a) Untermediterraner Sandstein. b) Untermediterraner Rhyolithtuff. c) Pyroxen-Andesittuff. d) Pyroxen-Andesit.

Dieser Aufschluss beweist daher ebenfalls, so wie jener am Csereshegy, dass die einstige Asche der Pyroxen-AndesitAusbrüche sich über den Rhyolithtuffen ausgebreitet hat.

Als ich meinen Weg weiter gegen Acsa zu fortsetzte, traf ich noch auf zwei Kuppen Pyroxen-Andesittuffe an, und zwar am Öreghegy (324 m) und am Nagy-Papucshegy (264 m), an welchen Punkten aber der Andesittuff sich wegen des Fehlens des Rhyolithtuffes unmittelbar auf die Sandsteine des Grundgebirges abgelagert hat.

Wenn wir alle diese auf die Lagerung des Andesites und seiner Tuffe bezug habenden Daten zusammenfassen, geht hervor, dass die festen Pyroxen-Andesit-Laven und ihre Tuffe im Cserhát jünger sind, als die untermediterranen Sandsteine und ebenfalls jünger, als die gegen das Hangende der letzteren vorkommenden Rhyolithtuffe.

Schliesslich erwähne ich noch jenes kleine isolirte Pyroxen-Andesitvorkommen, welches mitten im Löss neben der Felső-Sarló-Puszta bei Va-

nyarcz erst unlängst von meinem Freunde Dr. TH. SZONTAGH entdeckt wurde.

### NÄHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

1. *Berczel, vom W-lichen Rande des Cserháttheyg.* Dieses Gestein besitzt eine typisch doleritische Structur. In der durch Verwitterungsproducte beinahe rostbraun gefärbten feinkörnigen Grundmasse erblicken wir wahre Feldspathriesen, deren 8—12  $m/m$  messende, polysynthetische Zwillinge nach den bisher beobachteten Gesetzen verwachsen sind; ihre Farbe ist dunkelgrau und ihre Spaltbarkeit nach zwei Richtungen ( $\alpha P$  und  $\infty \tilde{P} \infty$ ) ausgezeichnet. Diese grossen Plagioklase erwiesen sich sowohl in der Flamme, als auch nach ihren Auslöschungswerthen als Anorthite.

U. d. M. sehen wir, dass das Innere dieser Feldspäthe bei weitem nicht rein, sondern vielmehr trübe ist in Folge der zahlreichen Glas-, Augit- und Magnetiteinschlüsse, ebenso wie zufolge von eingesickerten Verwitterungsproducten. Ausser ihnen sind im Dünnschliffe noch einige grosse Augitkrystalle zu beobachten.

Die zwischen den porphyrischen Gemengtheilen befindliche Grundmasse dagegen besteht hauptsächlich aus Feldspathmikrokrystallen, deren Dimensionen die eigentliche Mikrolithengrösse bereits übertrifft (0.16—0.2  $m/m$ ), ferner aus Augit und Magnetitkörnern. Auch ist noch zu erwähnen, dass sich ausser den Magnetiten noch einzelne lange Ilmenitfäden im Dünnschliffe befinden (vgl. das auf p. 221 Gesagte). Das so beschaffene Bild der Grundmasse wird wesentlich durch die Anwesenheit von Verwitterungsproducten beeinträchtigt, namentlich durch Nigrescitinfiltrationen. Wo diese letztere braune, isotrope Masse einzelne Hohlräume ausfüllt, verräth dieselbe durch klaffende Sprünge sofort ihre porodin-amorphe Natur. Eine glasige Basis konnte im Schliffe nicht nachgewiesen werden.

Auf Grund dieses Befundes ist das in Rede stehende Gestein als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Augit-Andesit* zu bezeichnen.

2. *Berczel, von der N-Seite der westlichen Kuppe des Cserháttheyg.* Obwohl das von hier stammende Gestein makroskopisch dasselbe Äussere besitzt, wie das vorhergehende, so sieht es im Ganzen genommen doch viel dichter und glasiger aus. Dasselbe besitzt eine dunkelgraue Farbe und einen frischen Glanz. Verwitterungsproducte sind in demselben nicht zu bemerken.

U. d. M. sehen wir, dass das vorliegende Gestein ausserordentlich frisch ist. Seine reichlich vorhandene zimmt-braune, klare, isotrope, glasige Basis befindet sich gerade in jenem Stadium, als die Bildung der Mikrokrystalle eben anfangt. Es sind dies dünne, grünliche Augitnadeln, kleine, oligoklasartige Feldspäthe und einzelne Magnetitkörnchen. Unter diesen Mineralen der jüngsten Generation sind die rudimentartigen Oligoklaskrystalle am interessantesten, indem die Krystallisation derselben nicht von einem Punkte ausgegangen ist, um volle Kryställchen zu bilden, sondern in Form eines viereckigen Rahmens begonnen hat, welcher in seinem Inneren noch braune Grundmasse umschliesst. Diese Rahmen fand ich immer von länglich parallelopipedischer Form und ihre Auslöschung der geraden sehr nahe stehend.

Diese Oligoklasmikrolithe sind durchschnittlich 0·02—0·09  $\frac{m}{m}$ , die Augitnadeln 0·04—0·13  $\frac{m}{m}$  lang (Tafel VIII. Fig. 3.)

Aus dieser glasigen Grundmasse sind dann mittelgrosse und kleinere Augitkörner ausgeschieden, stark schief auslöschende Plagioklase und ferner Magnetitkörner, denen sich endlich in genügend grosser Zahl mittelgrosse Olivine anschliessen. Diese letzteren sind an ihren äusseren Rändern, sowie entlang der in ihnen befindlichen Risse serpentinisirt. Ausser einzelnen spärlich eingestreuten grösseren Magnetitkörnern finden wir im Dünnschliffe auch noch einige Ilmenitblättchen und Leisten.

Grösser als alle diese angeführten Gemengtheile sind die auch numerisch dominirenden 5—10  $\frac{m}{m}$  grossen Anorthitkrystalle, welche, obzwar sie ebenfalls zahlreiche Einschlüsse enthalten, namentlich Glasfetzen und Augite, doch nicht so trübe erscheinen, wie die Feldspäthe des zuvor beschriebenen Gesteines. Auch ist jener Umstand bemerkenswerth, dass besonders die Glas- und Grundmassenpartikeleinschlüsse negative Feldspathformen besitzen und im Inneren ihrer Wirthes regelmässig angeordnet auftreten. Ausser den gewöhnlich vorkommenden Zwillingen nach dem Albitgesetze, die ausserdem mitunter auch noch nach dem Karlsbader Gesetze verwachsen sind, kann in dem einen Schliffe noch die Combination des Albit- und des Periklin-Gesetzes beobachtet werden, in welchem Falle bekanntlich die Zwillingsslamellen einander beinahe rechtwinkelig kreuzen. (Tafel VIII. Fig. 6.)

Ein zweiter Dünnschliff zeigt mit wenig Unterschied ganz dieselben Verhältnisse. Es ist vor allem Anderen zu bemerken, dass sich in der Grundmasse neben den rahmenförmigen Oligoklasskeletten auch noch dünne Augitnadeln zu Bündeln aggregirt haben. Unter den porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheilen muss ich eine ganze Colonie von pyroxenischen Mineralen erwähnen. Ein grösserer homogener Hypersthenkrystall wird nämlich von einer dicken zwillingsgestreiften Augitmasse umhüllt, was besonders zwischen gekreuzten Nikols gut ersichtlich ist. Ausserdem wird dieses interessante Bild durch einige Olivinkörner bunter, welche innerhalb der Masse des Augitrahmens eingebettet sind. Während der Hypersthen und der ihn umfassende Augitrahmen krystallographisch orientirt mit einander verwachsen sind, liegen die Olivine ganz unregelmässig in den letzteren (Tafel VIII. Fig. 10.)

Das an der N-lichen Seite des Cserhát Berges vorkommende Gestein ist daher nichts Anderes, als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Andesit* mit wenig *Hypersthen* und *accessorischem Olivin*.

**3. Berczel; von der O-Seite des Cserhát-Berges.** Das an dieser Stelle gesammelte Gestein ähnelt dem früheren, indem es durch dieselben Gemengtheile und dieselben structurellen Verhältnisse charakterisirt wird. Seine braune Basis ist aber schon nicht mehr so mikrolithenfrei wie die frühere, sondern erscheint dieselbe von zahlreichen dünnen Augitnadeln durchwoben, die ganz zuletzt, unmittelbar vor der Erstarrung des Magmas ausgeschieden worden sind. Die glasige Basis erscheint demzufolge bereits etwas devitrificirt.

Hypersthen sah ich nicht im Gesteine. Einige porphyrisch ausgeschiedene grosse Plagioklase fand ich in Schnitten parallel oP unter 26—34° auslöschend,

was daher für die basischesten Glieder der Plagioklasreihe spricht. Auch in den Flammenversuchen erwies sich der Feldspath als Anorthit. Neben den Magnetitkrystallen fehlen auch hier die Ilmenitleisten nicht.

Die Lava des O-lichen Theiles des Cserhát-Berges ist daher als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit* zu bezeichnen mit *accessorischem Olivin*.

4. *Berczel; vom Gipfel des Szépegy*. Dieses Gestein ist ebenfalls ein doleritischer, *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Andesit* mit *accessorischem Olivin* von ganz demselben Typus, wie wir ihn vom Cserhát-Berge kennen gelernt haben. U. d. M. finden wir in demselben alle jene Elemente wieder, wie in dem vorigen, sogar auch noch den Ilmenit.

5. *Berczel; Dyke N-lich vom Dorfe von dem 295<sup>m</sup> hohen Rücken des Weingebirges*. Dieses Gestein ist in lufttrockenem Zustande dunkelgrau, seine Grundmasse dicht und glanzlos. Porphyrisch eingesprengt erblicken wir in demselben blos die grossen Anorthite, sowie untergeordnet auch noch einige Pyroxenkörner. An Ort und Stelle habe ich auch noch einzelne Nigrescitrügelchen und Calcitmandeln beobachtet.

U. d. M. erkennen wir, dass die Grundmasse durch die dichte Ausscheidung von Mikrokryställchen bereits als devitrificirt angesprochen werden muss. Unter den Mikrolithen sind vorherrschend der Plagioklas, welcher selten kleine, sondern im Gegentheil häufig mittlere oder grosse Auslöschungswerthe aufweist. Spärlicher als der Feldspath ist in der Grundmasse der Augit vertreten. Die durchschnittliche Grösse dieser beiden Mikrolithe schwankt zwischen 0.04—0.13  $\frac{m}{m}$ .

Neben dem gewöhnlichen Magnetit finden wir im Dünnschliffe auch noch schwarze opake Ilmenite.

Die Grundmasse ist ausserdem noch ziemlich getrübt durch grünlich-schwarze Nigresciteinsickerungen.

Die porphyrischen Gemengtheile werden ausser den Anorthiten noch durch einige Augite und Hypersthene geliefert, welch' beide letzteren mitunter auch miteinander verwachsen vorkommen. So habe ich z. B. beobachtet, dass Augit die erste und dritte Leiste eines polysynthetischen Zwillinges, Hypersthen dagegen die zweite und vierte bildete. Der Augit ist dem Hypersthen numerisch etwas überlegen, indem sich ihr Verhältniss stellt wie 11 : 8.

Olivin habe ich in diesem Gesteine nicht beobachtet.

Demzufolge ist dies Gestein als ein *pilotaxitisch augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit* zu bezeichnen.

6. *Berczel; Dyke N-lich vom Dorfe, aus dem daselbst befindlichen Gemeindesteinbruch*. Obwohl wir auch in diesem Gesteine Nigrescit finden, welcher die Gesteinsmasse durchdringt, so erscheint seine Grundmasse doch nicht so sehr getrübt, wie die der vorhin besprochenen Exemplare. Eine glasige Basis aber bemerken wir auch hier nicht.

Auch was die porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile anbelangt, ist die Uebereinstimmung vollständig, indem ausser dem Anorthit spärlicher auch Augit und Hypersthen auftritt. In diesem Falle ist der Hypersthen dem Augit etwas überlegen und verhält sich zu letzterem wie 10 : 7. Blos das Auftreten einiger kleiner

Olivinkörner und einer Olivinseudomorphose ist in diesem Dünnschliffe neu. Als secundäre Bildungen sind bereits makroskopisch wahrzunehmende Hyalithüberzüge zu verzeichnen.

Es ist das vorliegende Gestein daher ein *olivinführender, pilotaxitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit*.

7. *Berczel; vom Rücken zwischen Berczel und Bér, O-lich vom Piskő.* Trotzdem, dass die Grundmasse dieses Gesteines aus einem dichten Haufwerke von Augit- und Plagioklasmikrolithen erfüllt ist, fehlt doch zwischen diesen Mikrogemengtheilen auch etwas zwischengeklebte Basis nicht, die, abgesehen von einzelnen Magnetitkörnern, ganz klar und rein ist. Die Grösse der Plagioklasmikrolithe schwankt zwischen 0.04—0.18  $m_m$ , wo hingegen die Augite etwas kleiner sind. Zwischen diesen beiderlei Mikrolithen liegen dann einzelne quadratische Schnitte von Magnetit, sowie einige schwarze opake Leisten und ausgezackte Blättchen. Da diese letzteren bei mässiger Erwärmung mit HCl-Säure im Dünnschliffe zurückbleiben, können sie mit Recht als Ilmenite angesprochen werden.

Unter den porphyrischen Gemengtheilen sind in erster Reihe zu erwähnen der Anorthit, ferner numerisch untergeordnet noch Augit und Hypersthen. Augit verhält sich zum Hypersthen, wie 10 : 9.

Einzelne, bereits makroskopisch in die Augen fallende braune, harzähnliche Flecke, deren Masse kleine Hohlräume ausfüllt, können als durch HCl-Säure leicht zersetzbare Eisenhydrosilicatverbindungen (Nigrescit) betrachtet werden.

Unser Gestein ist daher ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit*.

8. *Aus dem Zuge zwischen Berczel und Bér, etwas weiter O-lich vom Piskő.* Dies Gestein ist bereits viel glasiger, als die früheren und u. d. M. sehen wir in der That, dass in der Grundmasse eine isotrope Glasbasis dominirt, die aber in Folge ihrer zahlreichen Magnetitkörnchen und ihrer tief dunkelbraunen Farbe an blos etwas dickeren Stellen des Dünnschliffes undurchsichtig erscheint. Die jüngere Generation der aus ihr ausgeschiedenen Gemengtheile werden durch Augit und stark schief auslöschende Plagioklasmikrolithe gebildet, denen sich schliesslich noch der Magnetit zugesellt. Die Grössenverhältnisse der Mikrolithe sind dieselben, wie in den vorigen Fällen.

Die ältere Generation besteht aus porphyrisch ausgeschiedenen Anorthit- und untergeordnet Augit- und Hypersthenkrystallen. Hypersthen verhält sich zum Augit wie 12 : 9.

Schliesslich muss noch einiger bereits serpentinisirter Olivinkörner gedacht werden.

Dieses Gestein ist daher als ein stark glasiger *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit* zu bezeichnen mit etwas *accessorischem Olivin*.

9. *Vom Zuge zwischen Berczel und Bér, W-lich von der Kuppe Nagy-Árnyék (372  $m$ ).* Obwohl wir in der Grundmasse dieses Gesteines dicht ausgeschiedene kleine Augit- und Plagioklaskryställchen erblicken, finden wir zwischen ihnen, obzwar untergeordnet, doch noch auch etwas farblose Glasbasis, die einigermaßen durch schwarze Staubkörnchen und opake Fäden getrübt erscheint. Aus-

ser den spärlich auftretenden Magnetitkörnchen findet man auch in diesem Gesteine opake Ilmenitfäden. Die Grösse der Mikrokristalle ist auch in dem gegenwärtigen Falle ähnlich wie früher.

Die porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile sind Anorthite, Augite und Hypersthene, die nach keiner Richtung hin etwas Neues bieten. Die Augite bilden häufig Zwillinge nach der Fläche  $\infty P \infty$  und zwar zumeist polysynthetische.

Der Hypersthen verhält sich zum Augit, wie 10 : 8.

In Folge dessen können wir das vorliegende Gestein als einen *hyalopilitisch augitmikrolithischen Hypersthen-Augit-Andesit* bezeichnen.

10. *Berczel; vom Zuge zwischen Berczel und Bér O-lich von der Kuppe Nagy-Arnyék (372<sup>m</sup>)*. Dieses Gestein ist reich an einer dunkelbraunen, von Magnetitstaub erfüllten Glasbasis. In beiden seiner Generationen sind Augit, basischer Plagioklas und spärlich einzelne Hypersthenkristalle vorhanden. Letzterer ist zumeist von Augit umrahmt. Neben dem Magnetit bemerken wir auch in diesem Falle schwarze opake Ilmenitfäden.

Im Dünnschliffe können am Augit auch noch gekreuzte Zwillingverwachsungen nach  $— P \infty$  wahrgenommen werden; doch ist hiebei zu bemerken, dass jedes einzelne Individuum dieser sternförmigen Gruppen ebenfalls Zwillinge darstellt nach  $\infty P \infty$ , so dass wir es hier eigentlich mit zwei Zwillingsgesetzen zu thun haben. Jener Umstand, dass im Schnitt zugleich auch die Zwillingbildung nach  $\infty P \infty$  sichtbar ist, macht es wahrscheinlich, dass die einzelnen Krystalle der vorliegenden Augitgruppe auch nach  $— P \infty$  miteinander verwachsen sind. Die Zwillingbildung nach dem Hemiorthodoma ist im Allgemeinen seltener beobachtet worden, und beschränkt sich dieselbe, wie es scheint, zumeist auf jüngere basaltische Gesteine. Derartige Zwillinge, so wie ferner nach der Klinopyramide  $P 2$  gebildete sind von KARL VRBA\* und VICTOR ZEPHAROVICH\*\* aus böhmischen Basalten beschrieben worden.

Der Augit verhält sich im vorliegenden Schliff zum Hypersthen wie 12 : 6.

Dieses Gestein ist daher ebenfalls wie von den übrigen bisher besprochenen Punkten dieses Zuges ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit*.

Ebenso ist auch das von der Czolhány-Pusztas Rücken des Berczel-Béerer Zuges — also O-lich vom Vorigen — gesammelte Gestein ein an glasiger Basis reicher *augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit*, jedoch muss bemerkt werden, dass die beiden porphyrisch ausgeschiedenen Pyroxene blos sehr spärlich im Gesteine vertreten sind.

11. *Berczel; vom Rücken ONO-lich von der Macskaárok-Pusztas*. Ein schwammig-poröses Gestein mit schwarz-grauer Grundmasse, in welcher ausser ein-

\* KARL VRBA: Augit und Basalt von Schönhof in Böhmen. (Lotos 1870. XX. Jahrg. p. 53.

\*\* VICTOR RITTER VON ZEPHAROVICH: Ueber denselben Gegenstand (Neues Jahrbuch f. Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. Jahrg. 1871, pag. 59.

zelenen Anorthiten noch einige schwarze Pyroxene sichtbar sind. Die Blasenhöhlräume werden von Steinmark und wenig Hyalith ausgefüllt.

U. d. M. erkennen wir, dass sich in der dominirend auftretenden, braunen Glasbasis der Grundmasse zahllose winzige opake Körner befinden. Als Gemengtheile derselben sind dagegen zu erwähnen Plagioklas-, Augit- und Magnetitkryställchen. Unter den Plagioklasen weisen bloß die kleinsten, krystallographisch mangelhaft ausgebildeten Leisten eine oligoklasartige Auslöschung auf. Die Plagioklasmikrolithe erreichen im Allgemeinen eine Grösse von  $0.023$ — $0.15$   $m_m$ ; die gedrungeren Augite dagegen höchstens  $0.1$   $m_m$ .

Als porphyrische Ausscheidungen sieht man auch u. d. M. bloß grosse Anorthite und seltener Hypersthene.

Das vorliegende Gestein ist daher als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit* zu bezeichnen.

**12. Berczel; am Rücken SW-lich vom Köhegy, nahe zur Hottergrenze von Bér.** Ein graues Gestein von dichter Grundmasse, das aber in Folge von grossen porphyrisch ausgeschiedenen Anorthiten und Pyroxenen ein doleritisches Aussehen besitzt.

U. d. M. sehen wir, dass die braune Glasbasis zahlreiche dünne Augitnadelgruppen enthält, denen gewöhnlich einige schwarze Magnetitkryställchen anhaften. Unter den übrigen Mikrolithen sind hier ebenfalls theilweise oligoklasartig auslöschende Plagioklase zu verzeichnen, während die grösseren zumeist bedeutend schiefe Extinctionen aufweisen. Ausserdem ist noch monokliner Augit vorhanden. Mikrolithengrösse durchschnittlich  $0.04$ — $0.18$   $m_m$ .

Die porphyrischen Gemengtheile sind Anorthit, Augit und spärlich Hypersthen, denen sich noch einzelne dicke Magnetitkörner und lange dünne Ilmenitleisten anschliessen. Das Verhältniss des Augites zum Hypersthen ist ca  $10 : 4$ .

Es ist daher dieses Gestein als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit* zu bezeichnen.

**13. Bér; vom Zuge zwischen Berczel und Bér, von der Nagyhegy (402 $m$ ) genannten Kuppe.** In der dunkelgrauen dichten Grundmasse des Gesteines liegen grössere Anorthit und Pyroxenkörner.

U. d. M. erblicken wir in der reichlich vorkommenden braunen glasigen Basis ausser grünlichen dünnsten Augitmikrolithen bloß nur noch sehr feinen opaken «Staub». Die Grundmasse im weiteren Sinne genommen besteht aus Magnetitkörnern, Augitkrystallen und Plagioklasleisten, welche letztere ihrer Extinction nach zu schliessen zumeist bereits basischen Plagioklasreihen angehören. Die Augit- und Plagioklasmikrolithe können gerade nicht als sehr klein bezeichnet werden, da dieselben  $0.05$ — $0.23$   $m_m$  erreichen.

An porphyrischen Gemengtheilen bemerken wir die grossen polysynthetischen Anorthite, ferner Augite (10), Hypersthene (8) und schliesslich einige dickere Magnetitkrystalle und Ilmenitleisten.

Es ist daher auch dies Gestein nichts anderes, als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit*.

**14. Berczel; vom Hügel S-lich von der Macskaárok-Pusztá.** In dem

lichtgrauen, sehr glasigen, beinahe pechsteinartig aussehenden Gesteine sind mit Sicherheit bloss einige Plagioklase zu erkennen. In kleinen Poren befinden sich steinmarkartige Verwitterungsproducte angehäuft.

Bereits makroskopisch, noch mehr aber unter d. M. erinnert dieses Gestein sehr an den quarzhaltigen Andesit von Buják, indem es ebenfalls einen *quarzführenden Hypersthen-Andesit* darstellt. Der einzige Unterschied wäre der, dass die glasige Basis in diesem Falle nicht trichitisch ist.

15. *SO-lich von Guta, vom Hügel an der rechten Seite des Havrani-Thales; Einschluss aus dem Pyroxen-Andesit-Tuff.* In der lichtgrauen dichten Gesteinsgrundmasse erblicken wir makroskopisch bloss einzelne kleinere Plagioklas- und Pyroxenkörner. U. d. M. erscheint die glaslose Grundmasse vorwiegend aus Feldspathmikrolithen bestehend, die durchschnittlich  $0.04-0.09 \text{ mm}$  gross sind. Ausser spärlich eingestreuten Magnetitkörnern habe ich in dieser feldspathreichen Grundmasse keine weiteren Gemengtheile erblickt. Die kleinen Feldspathmikrolithe besitzen zwar häufig eine oligoklasartige Auslöschung, doch sind die stärker schief auslöschenden vorwiegend unter ihnen.

Aus dieser so beschaffenen Grundmasse sehen wir mittelgrosse Anorthit und Hypersthenkrystalle porphyrisch ausgeschieden. Es kommen ausserdem im Dünnschliffe kleine, braune, eisenhydroxydschüssige Flecken vor, die allem Anscheine nach das Endproduct eines bereits gänzlich zersetzten Minerals darstellen, dessen Wesen ich aber in Ermanglung von charakteristischen Umrissen nicht eruiren konnte.

Auf Grund dieses Befundes stellt der vorliegende Einschluss aus dem Tuffe im Havrani-Thale einen *pylotaxitischen Hypersthen-Andesit* dar.

Eine zweite Bombe ist beinahe ganz schwarz und pechsteinartig. U. d. M. erkennen wir, dass die Grundmasse dieses Gesteines beinahe ausschliesslich aus einer fluidal struirten braunen Glasbasis besteht, in welcher bloss vereinzelt  $0.02-0.05 \text{ mm}$  lange Plagioklasleisten schweben. Optisch verhalten sich dieselben zuweilen wie Oligoklase. Porphyrisch ausgeschieden finden wir bloss einige Anorthit- und Hypersthenkryställchen, so dass das Gestein dieser Bombe als *Hypersthen-Andesit* bezeichnet werden muss *mit einer beinahe mikrolithenfreien, pechsteinartigen Grundmasse.*

16. *Vanyarcz; etwas S-lich von der oberen Sarlós-Pusztá.* In dem lichtgrauen dichten Gesteine befinden sich kleine, stecknadelkopfgrosse Hohlräume, deren einige mit Calcit ausgefüllt sind. Selten erblicken wir im Gesteine mit freiem Auge auch noch einige kleinere glasige Feldspäthe.

U. d. M. finden wir zwischen den Mikrolithen der Grundmasse reichlich eine lichtbraune isotrope Glasbasis. Vorherrschend sind unter den Mikrolithen die Plagioklasleisten, die theilweise geringe Auslöschungswerthe erkennen lassen. Numerisch untergeordnet sind dagegen die Augit- und Magnetitmikrolithe. Die Plagioklasleisten erreichen durchschnittlich eine Grösse von  $0.02-0.09$ , die Augite  $0.02-0.07$ , die Magnetite dagegen  $0.004-0.04 \text{ mm}$ . Die Grundmasse ist ausgezeichnet «fluidal» struirten.

Porphyrisch ausgeschieden kommen einzelne grössere polysynthetische Pla-

gioklase vor, deren Lamellen durchschnittlich unter  $37^\circ$  auslöschen, wesshalb dieselben den basischesten Plagioklasreihen zugezählt werden müssen.

In Folge dessen ist unser Gestein als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Andesit* zu betrachten.

## XVI. DIE UMGEBUNG VON ACSA, TÓTTYÖRK UND DER CSÖRÖG-PUSZTA.

Die Andesite der SW-lichen Ausläufer des Cserhát, welche zerstreut zu beiden Seiten des Galga Thales aufbrechen, habe ich bereits im Jahre 1880, im X. Bande des Földtani Közlöny auf p. 377—405 beschrieben.

Die geologischen Verhältnisse dieser Gruppe sind zwar einfach, doch zur genauen Bestimmung des Alters der eruptiven Gesteine nicht ausreichend, da unter den sedimentären Ablagerungen gerade die Leithakalkstufe, die in anderen Theilen des Cserhát in engster Beziehung zum eruptiven Gesteine steht, hier nicht ausgebildet ist.

Die ältesten Ablagerungen der Gegend von Acsa und Tótyörk sind die untermediterranen Sandsteine, sowie ferner jener sandige Kalkstein, welcher besonders am Magoshegy bei Acsa anzutreffen ist. Wenn wir aus dem letztgenannten Dorfe kommend, den Magoshegy ersteigen, finden wir zuerst in dem SO-lich vom Gipfel befindlichen Sattel einen feinkörnigen, thonigen, muscovitführenden Sandstein, welchen wir bereits von anderen Punkten des Cserhát kennen gelernt haben, und den wir auf Grund des auf p. 263—264 Gesagten als untermediterran erkannten. Die Herren BÖCKH und STACHE waren ebenfalls der Ansicht, dass die unter den typischen Leithakalken befindlichen Sandsteine bereits einem älteren Niveau zugehören.\*

Einen ebenso beschaffenen, gewöhnlich etwas schieferigen Sandstein finden wir in dieser Gegend noch N-lich von Acsa am Órhegy, sowie auch ferner noch im Papucs-Thale, und zwar an beiden Stellen im Liegenden des Pyroxen-Andesittuffes.

Wenn wir nun von dem erwähnten Sattel des Magoshegy in WNW-licher Richtung den Berg hinangehen, so sehen wir zunächst blos zerstreut umherliegende Brocken, jenseits des auf dem Gipfel erbauten Aussichtsturmes aber bereits anstehende, unter  $10\text{—}15^\circ$  nach WNW einfallende Schichten eines sandigen Kalksteines, in welchem wir zahlreiche kleine

\* Vrgl. Dr. G. STACHE. Die geologischen Verhältnisse von Waitzen. (Jahrb. d. k. k. Reichs-Anstalt. Band XVI. 1866. p. 323.

Bruchstücke von Muschelschalen erblicken. Aus diesem Gesteine ist theilweise auch der Thurm aufgebaut worden. Dieser Kalkstein hatte bereits die Aufmerksamkeit STACHE's auf sich gelenkt und gedenkt derselbe seiner ungefähr folgendermassen: «*Es ist dies ein sandiger, grüne glaukonitische Körner enthaltender Kalkstein, welcher namentlich am Westrande der Bergkette zwischen Püspök-Hatvan und Guta anzutreffen ist,*» weiter ostwärts dagegen fehlt. Ausser den spärlicher vorkommenden lichtgrünen, weichen «Glaukonit»-Körnern aber finden wir im Kalksteine auch noch dunkle, harte Quarzkörner.

Die organischen Reste dieses Kalkes sind ausschliesslich kleine Bruchstückchen von Muschelschalen, die, soweit meine Beobachtungen reichen, zumeist von Pecten-Arten herzurühren scheinen, namentlich am Magoshegy und im Papucs-Thale. Nach STACHE sollen in ähnlichen glaukonitischen tuffartigen Sandsteinen SO-lich von Guta nicht näher bestimmbare Reste von *Conus*, *Fusus*, *Cardium* und *Corbula* vorgekommen sein. Nachdem man ausserdem beinahe immer in diesen Kalksteinen auch noch Bryozoen und stellenweise auch Foraminiferen (*Cristellarien* und *Rotalinen*) erkennen kann, hält STACHE diese Ablagerungen wohl mit Recht für marine. Jene seine Ansicht jedoch, dass diese Kalksteine den Bryozoenhorizont der Leithakalke zu repräsentiren scheinen, kann ich jedoch aus folgenden Gründen nicht theilen:

Die Verhältnisse des Vorkommens dieser Bryozoenschichten sind nämlich folgende:

Die im Papucs-Thale vorkommenden Sand- und Schotterablagerungen schliessen einzelne sandige Kalksteinbänke in sich ein, in welchen wir Bryozoen und zerriebene Pectenschalen finden, welch' letztere wahrscheinlich von *P. Malvinae* DUB. herkommen. Die Ablagerungen werden an der rechten Seite des Thales oben auf der 264 m/ hohen Kuppe des Papucshegy von Pyroxen-Andesit bedeckt.

Ganz analog liegen die Verhältnisse am Magoshegy, indem wir über den erwähnten feinen gelblichen Sanden oben auf der Kuppe die Bryozoenschichten antreffen, die wieder ihrerseits mit einem Einfallen von 10—15° gegen WNW jenseits des schmalen Bachalluviums unter gebleichte Andesittuffe einfallen, über welchen wir dann schliesslich die Schichten der sarmatischen Ablagerungen finden.

Etwas weiter gegen S beobachten wir in den Gräben SO-lich von Püspök-Hatvan, dass unter conglomeratischen Pyroxen-Andesittuffen (*a*) und feinkörnigem Pyroxen-Andesittuff (*b*) ein solcher Sand (*c*) vorkommt, an dessen Basis an der Sohle des Grabens ein gelblicher, Muscovit- und Biotitblättchen führender sandiger Kalkstein liegt (*d*), in welchem kleine Pecten-Bruchstücke zu erkennen sind. (Fig. 24.)

Was schliesslich den von STACHE angeführten Bryozoenkalk bei Guta anbelangt, so kenne ich denselben aus Autopsie zwar nicht, doch fällt derselbe aller Wahrscheinlichkeit nach in den unter dem Andesittuff liegenden Sand und Sandsteincomplex hinein. Im NO-lichen Cserhát hingegen haben nicht nur die Herren STACHE und BÖCKH, sondern auch ich vergebens nach ähnlichen Schichten gefahndet.

Wir wissen, dass Bryozoenkalk und Sandstein im Leithagebirge im engen Zusammenhange mit den dortigen Lithothamniumkalken anzutreffen sind, namentlich dass nach Herrn LUDWIG ROTH v. TELEGD<sup>1</sup> im Steinbruche von Oszlop im Liegenden des festen, harten Lithothamniumkalksteines feinere und gröbere Sandablagerungen zu beobachten sind, die ausser Bryozoen durch das Vorkommen einer fimbriata-artigen Ostrea charakterisirt werden. Ferner können auch in der Nähe von Kis-Marton an einzelnen Punkten solche bryozoenführende Sand-schichten gefunden werden, die als die tiefsten Schichten der Leithakalkstufe unmittelbar den krystallinischen Schiefen aufliegen.

Doch dürfen wir aber nicht vergessen, dass Bryozoen führende Sandablagerungen auch aus dem tieferen Mediterran, den sogenannten Horner-Schichten ebenfalls bekannt sind, wie dies von J. CZJZEK<sup>2</sup> bei Gräbern, von E. SUSS<sup>3</sup> dagegen bei Gauderndorf und Eggenburg nachgewiesen wurde. An diesen Localitäten kommen die Bryozoen ebenfalls in mehrweniger festen, zerriebene Pecten und Austernschalen enthaltenden Sandsteinen vor.

Nachdem diese Gebilde sich in enger Verbindung mit solchen Sandsteinablagerungen befinden, welche etwas weiter N-lich weisse Rhyolithtuffe enthalten, (Havrani-Thal, Cseres-Hügel, Vorkommen bei der Macska-

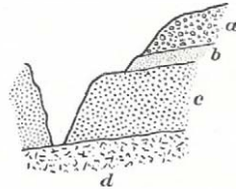


Fig. 24. Geologischer Aufschluss SO-lich von Püspök-Hatvan.

- a) Conglomeratischer Pyroxen-Andesittuff. b) Feinkörniger Pyroxen-Andesittuff. c) Untermediterranean Sand. d) Untermediterranean sandiger Kalk.

<sup>1</sup> Erläuterungen zur geologischen Specialkarte der Länder der ung. Krone. Umgebung von Kis-Marton (Eisenstadt). Budapest, 1884. p. 25—26.

<sup>2</sup> Erläuterungen zur geol. Karte der Umgebung von Krems und vom Mannhartsberg, (Sitzungsbericht d. k. Akad. d. Wissensch. Wien, Bnd VII., 1851. auf p. 24 des Anhanges.

<sup>3</sup> Untersuchungen über den Charakter der österr. Tertiär-Ablagerungen. I. Ueber die Gliederung der Tertiärbildungen zw. d. Mannhart, der Donau und dem äusseren Saume des Hochgebirges. (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissensch. Wien, Band LIV. 1866, pag. 99.

árok-Puszta) können wir ohne Zaudern die in Rede stehenden Bryozoen-schichten ebenfalls für untermediterran halten, welcher Auffassung auch die Lagerungsverhältnisse am besten entsprechen.

An dieser Stelle dürfte es nicht uninteressant sein, BEUDANT's Ansicht bezüglich der Lagerungsverhältnisse des Pyroxen-Andesites bei Acsa richtigzustellen.

BEUDANT kam auf pag. 536—550 seines I. Bandes bei Besprechung des geologischen Alters der am Szanda und bei Acsa vorkommenden Eruptivgesteine, wie er dies auf dem beiliegenden Profile auch bildlich (Tafel 3) dargestellt hat, zu dem Resultate:

«dass das Eruptivgestein des Szanda älter, als der Sandstein des Cserhát sei, und demzufolge als Trachyt angesprochen werden müsse; hingegen sei das Gestein von Acsa jünger als der Sandstein, daher ein Basalt. Bei Acsa liegt das eruptive Gestein, wie dies auch von ESMARK beobachtet worden ist, thatsächlich über dem Sandsteine. Dieser Sandstein, welcher als Baustein von den Ortsbewohnern verwendet wird, besitze die wichtige Eigenschaft, was von ESMARK nicht erwähnt wurde, dass derselbe in seinen oberen Partien, daher unmittelbar unter dem Basalt, beinahe ausschliesslich aus Schlackenbruchstückchen bestehe, die weiter unten bereits mit Quarzsand gemischt zu beobachten sind. Ein weiterer wichtiger Umstand wäre der, dass dieser Sandstein an anderen Punkten, wo er ebenfalls aus Quarzkörnern und kleinen Schlackenstückchen bestehe, in ähnlicher Weise Bruchstückchen von Kammmuscheln enthalte, wie dies am Gipfel des Magoshegy der Fall ist.»

Es ist aus dem Angeführten sofort ersichtlich, dass BEUDANT einerseits den bei Acsa, im Liegenden des basaltisch dichten Pyroxen-Andesites vorkommenden und unter 10° nach WNW einfallenden bankigen Pyroxen-Andesittuff für Sandstein, andererseits aber die glaukonitischen Körner und die kleinen schwarzen Kieselschotter im sandigen Bryozoen-Kalkstein für Basalt angesehen hat. Trotz dieses doppelten Irrthums aber ist sein Endschluss, nämlich, dass der «Basalt» jünger sei, als der «Kammuschel» (Pecten)-Bruchstückchen enthaltende Sandstein, dennoch richtig und den thatsächlichen Verhältnissen entsprechend. Wenn aber BEUDANT bei einer genaueren Untersuchung der beiden identificirten Gesteine seinen Irrthum erkannt hätte, so würde dieser hochverdiente Forscher wahrscheinlich obigen Schluss nicht gezogen haben.

Jener Sandstein, welcher die SW-lichen Hügel des Cserhát bildet und der vom Pyroxen-Andesit dykeförmig durchbrochen wurde, ist ebenfalls älter, als das eruptive Gestein. Diese Sandsteine unseres Gebietes wurden von STACHE als Anomyen-Sandsteine und als tiefere «Horner-Schichten» beschrieben, welche Ablagerungen nach der Eintheilung Th. FUCHS' nicht

blos dem unteren Mediterran, sondern auch noch der aquitanischen Stufe entsprechen. Dies wird nicht nur durch die auf p. 289 seiner citirten Arbeit angeführten Fauna neben der Kőhidi Csárda, ferner aus dem Sandsteine bei Pencz u. a. O. erwiesen, sondern auch noch durch meine neueren Funde, die ich am Csöröghegy an dessen W-lichem Ende, im zweiten Steinbruche in dem vom Pyroxen-Andesit durchbrochenen Sandsteine machte. Es gelang mir daselbst zu finden :

- \* *Turritella Geinitzi* SPEYER,
- Corbula carinata* DUJARDIN,
- Cardium cingulatum* GOLDFUSS,
- \* *Cardium comatum* BRONN,
- \* *Cardium Raulini* HÉBERT,
- \* *Leda gracilis* DESHAYES,
- Pectunculus pilosus* LINNÉ (kleine Form),
- \* *Ostrea cyathula* LAMARK,

unter welchen besonders die mit einem \* bezeichneten Arten für die *aquitansische Stufe* charakteristisch sind.

Die Dykes am Csekehegy und bei Szilágy kommen ganz unter denselben Verhältnissen vor, wie am Csöröghegy.

Oestlich von dieser Gruppe von eruptiven Gängen würden wir bei Tótgyörk vergebens nach derartigen Sandsteinen suchen, da hier der eruptive Andesit und sein Tuff eben selbst die ältesten Gesteine sind, die vom Ecskender Wald bei Tótgyörk an bis zum Magoshegy bei Acsa die Masse der Hügel bilden.

Auf der geologischen Karte der Herren STACHE und BÖCKH kann man sehen, dass Andesittuffe den grössten Theil des soeben erwähnten Gebietes ausmachen, aus welchen die feste Lava blos an einzelnen Punkten hervorbricht. Zwischen Püspök-Hatvan und Acsa finden wir denselben an sieben Punkten, weiter südlich dann am Páskony-Hügel, sowie am Hegyeshgy (261 *m*) bei Tótgyörk. Letzteres Vorkommen ist auch seines accessorischen Olivinegehaltes wegen bemerkenswerth. Oestlich von Tótgyörk finden wir dann im südlichen Theile des Lopó-Grabens einen grobkörnigen Augit-Hypersthen-Andesit aufgeschlossen, welcher besonders im ersten, SÁNDOR'schen Steinbruche eine grobsäulenförmige Absonderung besitzt.

Bei weitem interessanter jedoch ist jener Steinbruch, welcher im Walde von Ecskend liegt. Als wir im Jahre 1879 diesen Steinbruch betraten, befanden wir uns mit einemmale einem Halbkreise von 10—12 *m*/ hohen Säulen gegenüber, welche die im Abbau begriffene Wand des Steinbruches bildeten. Am schönsten waren die gegliederten Säulen in der Mitte des Bruches, welche Structur sich gegen die beiden Seiten zu

allmählig verlor und schwammig-porösen, schlackigen Varietäten den Platz räumte. In dieser letzteren, sehr glasigen, mikrolithisch dichten Schlacke fanden wir in einzelnen Hohlräumen als Ausfüllungsmasse gelben Wachsopal oft in kopfgrossen Knollen, welches Mineral dem aus dem Nebengestein ausgelaugten Kieselsäurehydrat seine Entstehung verdankte. Dicke, mit dem Messer abschabbare, kaolinisch-thonige Verwitterungskrusten umgeben nicht nur die schwammige Lava, sondern auch die Flächen des säulenförmigen, dichten Andesites, deren Anwesenheit mit der Bildung

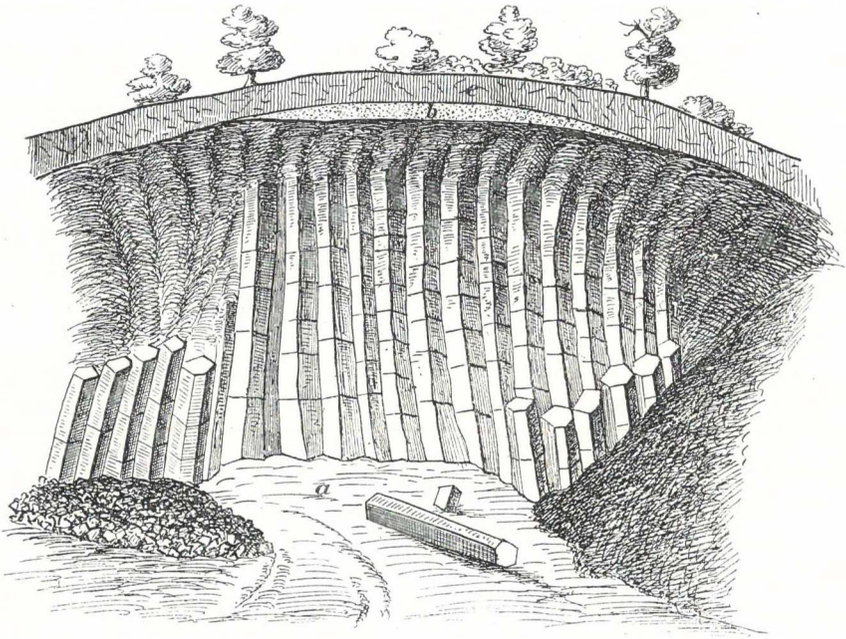


Fig. 25. Prismatisch abgesonderter augitmikrolithischer Augit-Andesit im Steinbruche von Ecskend.

des Opales in genetischem Zusammenhange steht. Zur Zeit meines ersten Besuches war über den Säulen eine dünne Linse von einem lichtgrauen Andesittuff zu sehen, über welcher dann die mächtige Nyirokdecke folgte. In der beiliegenden Skizze (Fig. 25) ist die Rückwand des Steinbruches so dargestellt, wie ich sie mit meinem Freunde Dr. TH. SZONTAGH am 7. Juli 1879 gefunden habe. Schliesslich erwähne ich noch, dass das Gestein der Säulen sich bei näherer Untersuchung u. d. M. als augitmikrolithischer Augit-Andesit erwiesen hat.

Jüngere Ablagerungen als die eruptiven Massen kommen in einzelnen Buchten vor und zwar sind dies die Schichten der sarmatischen und pontischen Stufe an folgenden Punkten :

a) *In der Bucht bei Acsa.* Wenn wir vom BR. PRÓNAY'schen Steinbruche, in welchem schwarzer Pyroxen-Andesit und darunter dessen Tuffe aufgeschlossen sind, in NW-licher Richtung zum Dorfe zurückgehen und zwar dem Laufe des kleinen Bächleins folgend, so finden wir an dessen linken Ufer vor allem Anderen einen bläulich-grauen Tegel mit folgenden sarmatischen Arten:

*Cerithium pictum* BAST.,  
*Cerithium rubiginosum* EICHW.,  
*Buccinum duplicatum* Sow.,  
*Ostrea* sp.

Weiter gegen WNW zu aber findet man bereits thonige Sande der pontischen Stufe mit folgenden organischen Resten:

*Melanopsis impressa* KRAUSS,  
*Melanopsis Bouéi* FÉR.,  
*Melanopsis Martiniana* FÉR.,  
*Melanopsis vindobonensis* FUCHS,  
*Congeria triangularis* PARTSCH.

Schliesslich führe ich noch an, dass der vorhin erwähnte sarmatische Tegel von einem sandigen Löss bedeckt wird, in welchem ich

*Helix hispida* MÜLLER,  
*Bulimus tridens* MÜLLER,  
*Pupa muscorum* DRAP.,

gesammelt habe.

b) *Zwischen Püspök-Hatvan und Tótyörk* finden wir am linken Galgauer den *Hegyeshegy* (261 m), an dessen westlichem Gehänge in der Nähe des SPITZER'schen Wirthschaftsgebäudes auf den Aeckern sarmatischer Kalk heraufgepflügt wird.

c) *Bei der Ortschaft Tótyörk.* Oestlich vom Dorfe liegen die früher sogenannten «*Fehér árkok*» (Weisse Gräben), die aber gegenwärtig durch sorgfältig angelegte Akazienpflanzungen ganz verdeckt sind. An den oberen Enden dieser Gräben findet man aber auch heute noch die weissen sarmatischen Schichten mit einzelnen petrefactenführenden Kalksteinbänken, die unter 10° nach WNW einfallen, daher als Uferablagerungen gegen die Pyroxen-Andesite des Lopó-Grabens, welche die einstigen Ufer bildeten, sanft ansteigen. In diesen Kalksteinen, in denen sich auch einzelne Quarzschotterstücke befinden, kommen besonders zahlreich die Schalen von *Tapes gregaria* vor. Die an dieser Stelle gesammelte kleine Fauna ist übrigens folgende:

*Tapes gregaria* PARTSCH.,  
*Cardium plicatum* EICHW.,  
*Cardium obsoletum* EICHW.,

*Cerithium pictum* BAST.,  
*Cerithium rubiginosum* EICHW.,  
*Ostrea* sp.

Schliesslich erwähnt STACHE \* noch, dass er unter den Kalksteinen von Tötgyörk eine Bank gefunden habe, die beinahe ausschliesslich von zwei *Spirolina*-Arten, der *Sp. lituus* KARRER und *Sp. n. sp.* bestehe. Trotzdem ich zum wiederholtenmale diesen Punkt berührt habe, ist es mir nicht gelungen, diese interessante Bank wieder aufzufinden.

Westlich von diesen Ablagerungen dagegen kommen die pontischen Schichten vor, die jedoch im Jahre 1890 im Graben selbst nicht mehr aufgeschlossen waren. Heute deutet bloß nur noch das Vorkommen verstreuter *Melanopsis*-Arten auf dem benachbarten Ackerfelde das Vorhandensein dieser Ablagerungen an. Meine aus dem Jahre 1879 stammende Aufsammlung, die durch eine Reihe von *Melanopsiden* charakterisirt ist, hatte noch im Jahre 1880 Herr LUDWIG ROTH v. TELEGD mit folgendem Resultate bestimmt:

*Melanopsis Martiniana* FÉR.,  
 — *vindobonensis* FUCHS,  
 — *impressa* KRAUSS,  
 — *Bouéi* FÉR.,  
 — *cf. defensa* FUCHS,  
 — *Sturii* FUCHS,  
 — *pygmaea* PARTSCH,  
 — *cf. Neumayri* TOURN.,  
 — *avellana* FUCHS,  
*Congeria triangularis* PARTSCH,  
 — *sub-Basteroti* TOURN.,  
*Cardium apertum* MÜNSTER.

d) Am rechten Ufer des Galga-Grabens jedoch, SO-lich von Tötgyörk, sammelte ich in dem daselbst vorkommenden, sarmatischen kalkigen Sande folgende Arten:

*Cerithium pictum* BAST.,  
*Cerith. rubiginosum* EICHW.,  
*Murex sublavatus* BAST.,

daher ganz abweichend von der Fauna der weissen Gräben ausschliesslich Gasteropoden.

e) Schliesslich will ich noch den Umstand erwähnen, dass die Andesitmasse von Tötgyörk ebenfalls von jüngeren Ablagerungen bedeckt wird. In der Mitte der Luftlinie zwischen dem SÁNDOR'schen Steinbruche und

\* Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt, Band XVI. 1866 pag. 326.

demjenigen im Ecskender Walde befindet sich nämlich ein kalkiger Sand, in welchem ausser weissen mullmigen Kalkstückchen auch Andesit-Einschlüsse vorkommen. In einem daselbst angelegten, erst wenig entwickelten Steinbruche erkennt man, dass dieser feine, weisse, kalkige Sand, in welchem einzelne, näher nicht bestimmbare Schalen-Bruchstücke sichtbar sind, unmittelbar über dem Andesite liegt. Es gelang mir nicht daselbst entscheidende paläontologische Funde zu machen, wesshalb ich dessen geologisches Alter auch nicht näher angeben kann. Es dürfte jedoch diese Ablagerung wahrscheinlich entweder der sarmatischen oder der obermediterranen Stufe angehören. Seit 1880 bin ich an diesem Punkte nicht wieder gewesen.

Es kann an dieser Stelle nicht meine Absicht sein, alle dieser Gruppe angehörigen Andesit-Vorkommen nochmals detaillirt zu beschreiben, vielmehr will ich mich blos darauf beschränken, das Ergebniss der neueren Revision, und namentlich das Auftreten oder Fernbleiben des Hypersthens kurz anzuführen.

#### NÄHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

1. *Acsa, aus dem Br. Prónay'schen Steinbruche, neben dem nach Erdökürth führenden Wege.* In dem Dünnschliffe des schwarzen, basaltisch dichten Gesteines erkennt man u. d. M., dass aus der mikrolithischen, ausgezeichnet fluidal struirten Grundmasse porphyrisch ausgeschieden blos 3—5-mal die Mikrolithe übertreffende Plagioklase und ganz spärlich einige Augite vorkommen. Die polysynthetischen Feldspathzwillinge besitzen ebenso, wie die grösseren Mikrolithe, eine grosse Extinction. Kleinere Extinctionswerthe, oder gar oligoklasartige geringe dagegen kommen nur unter den kleinsten Plagioklasmikrolithen vor. Aus der reichlichen braunen Glasbasis der Grundmasse sehen wir ferner noch kleine monokline Augite und quadratische opake Magnetitkryställchen ausgeschieden. Während die Länge der schmalen Plagioklasmikrolithe  $0.02$ — $0.18 \text{ } \mu\text{m}$  beträgt, sind die Augite blos  $0.02$ — $0.05 \text{ } \mu\text{m}$  gross.

Aus all' dem geht hervor, dass wir es hier mit einem *hyalopilitisch augit-mikrolithischen Augit-Andesit* zu thun haben.

Die Grundmasse eines zweiten, aus diesem Steinbruche herstammenden Exemplares besteht aus einer sehr dicht punktirten (Magnetit und Augit) Glasbasis, in welcher nicht nur Plagioklasmikrolithe, sondern auch die oben erwähnten porphyrischen Gemengtheile blos spärlich eingestreut sind.

Dem zuerst beschriebenen Gesteine ist auch jenes basaltisch dichte Andesit-Vorkommen ähnlich, welches vis-à-vis dem PRÓNAY'schen Steinbruche südlich der nach Erdökürth führenden Strasse anstehend zu finden ist. An einer braunen «stau-bigen» Glasbasis ist dieses Gestein noch reicher, als die früheren und sind unter seinen Mikrolithen geringwerthig auslöschende oligoklasartige Plagioklase häufiger

zu finden. An Zahl dominiren übrigens die 0·009—0·05  $\frac{m}{m}$  langen Augitmikrolithe, denen gewöhnlich einige kleine Magnetitkörnchen anhaften. Die Plagioklasmikrolithe sind nur unbedeutend grösser.

2. *Von Acsa SSW-lich von den rechts und links liegenden Hügeln des Cservölgy.* Die an diesen Stellen gesammelten doleritischen Andesite enthalten eine braune glasige Basis, mitunter in solcher Menge, dass wir einzelne unter ihnen mit vollem Recht als Pechsteinporphyre bezeichnen könnten. U. d. M. sieht man in der braunen Glasbasis sehr dünne Augitnadeln und stärker schief auslöschende Plagioklasmikrolithe, deren Enden ihrer mangelhaften Ausbildung wegen häufig spahnartig ausgefetzt erscheinen. Die mittelgrossen Plagioklasmikrolithe erreichen eine Länge von 0·04—0·09  $\frac{m}{m}$ , doch gibt es in der Grundmasse auch etwas grössere Mikrokristalle. Magnetit fehlt und bloss in einigen von den verschiedenen Punkten angefertigten Dünnschliffen sieht man in der nicht fluidal struirten Grundmasse einen feinen opaken Staub, welcher wahrscheinlich Magnetit ist. Als porphyrisch ausgeschiedene grosse Gemengtheile sind in erster Linie die polysynthetischen Anorthitwillinge zu nennen, ferner einzelne Krystalle und Krystallgruppen des Pyroxen, welche theils dem zwillingsgestreiften, schief auslöschenden Augit, theils dem Hypersthen angehören. Letztere überwiegen, so dass sich das Verhältniss zwischen Hypersthen und Augit stellt, wie 23 : 7. In beiden sind braune Glaseinschlüsse häufig zu beobachten; Magnetitkörner dagegen nicht.

In Folge dessen sind die Gesteine dieser Vorkommen als sehr glasige *hyalopilitisch augitmikrolithische Hypersthen-Augit-Andesite* zu bezeichnen.

3. *SO-lich von Püspök-Hatvan, vom Páskony (Preloki) Berge (auf der alten Karte Borsóverőhegy).* Dieses Gestein erweist sich u. d. M. als ein *typisch hyalopilitisch struirter augitmikrolithischer Andesit*, ohne jegliche porphyrische Ausscheidungen. Seine kleinen Plagioklasmikrolithe verhalten sich optisch vorwiegend wie Anorthite, während labradoritartige Extinctionen seltener, oligoklasartige dagegen ganz selten zu beobachten sind. Die Grösse der Augit- und Plagioklasmikrolithe schwankt zwischen 0·014—0·13  $\frac{m}{m}$ , die Magnetitquadrate aber messen 0·009—0·04  $\frac{m}{m}$  im Durchmesser. (Ausführlicher s. meine oben citirte Arbeit. Földt. Közl. X. Band, 1880.)

4. *Tótyörk N; von dem bei dem Spitzer'schen Meierhofe liegenden Hegyeskő (261  $\frac{m}{m}$ ).* U. d. M. sehen wir, dass die fluidal struirte Grundmasse etwas weniger graue Glasbasis enthält. Ihre Mikrolithe sind stark schief auslöschende Plagioklase, Augite und Magnetite. Die beiden ersteren sind durchschnittlich 0·02—0·13  $\frac{m}{m}$  lang. Die Ausscheidungen der ersten Generation sind, wie ich dies bereits l. c. erwähnt habe, basischer Plagioklas, Augit und accessorisch zersetzter Olivin. Der Augit bildet häufig Zwillinge und mitunter auch concretionenartige Agglomerate. Hypersthen gelangte bloss in einem Korn in den Dünnschliff.

Dies Gestein ist daher als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit mit accessorischem Olivin* zu bezeichnen.

5. *Tótyörk, Steinbruch im Walde von Ecskend.* Dieser beinahe ganz schwarze, basaltisch dichte, säulenförmig abgesonderte Andesit lässt u. d. M. in seiner grauen glasigen Basis Augit-, Magnetit- und Plagioklasmikrolithe erkennen,

unter welch' letzteren die meisten ihren Extinctionswerthen nach den basischesten Plagioklasreihen und bloß seltener sauereren angehören. Die Grösse der Mikrolithe variiert in den von verschiedenen Handstücken angefertigten Dünnschliffen, jedoch sind die Plagioklase im Allgemeinen 0·01—0·09, die Augite 0·01—0·03, die Magnetite endlich 0·004—0·014  $\frac{m}{m}$  gross. Porphyrisch ausgeschiedene grosse Anorthite und Augite liegen bloß spärlich in der ausgezeichnet fluidalen Grundmasse. Von den stark schief auslöschenden Anorthitzwillingen muss noch bemerkt werden, dass sie ausserordentlich klar und einschlussfrei sind, was auf ihr langsames Wachstum folgern lässt. Hypersthen ist in keinem der 11 Dünnschliffe beobachtet worden, weshalb wir dieses Gestein als einen *hyalopilitisch augitmikrolithischen Augit-Andesit* bezeichnen können.

Ein in diesem Andesite vorkommender grobkörniger concretionartiger Einschluss besteht ausschliesslich aus grossen Augit- und Anorthitkrystallen.

6. *Tótygörk, aus dem Graben an der Ostseite des Lopóhegy (auf der alten Karte Hluboka dolina)*. Es sind dies löcherig-poröse, doleritische, glasige Andesite, welche von ROSENBUSCH als typische hyalopilitische Andesite angeführt werden.\* U. d. M. erblicken wir aus der reichlich ausgeschiedenen braunen glasigen Basis kleine Plagioklas- und Augitmikrolithe, sowie kleine Magnetitkryställchen ausgeschieden. Die Plagioklasmikrolithe, unter denen sich auch einzelne oligoklasartig auslöschende finden, sind gewöhnlich 0·04—0·1  $\frac{m}{m}$  gross, während die Augite etwas kleiner sind. Doch fehlen auch die 0·2—0·3  $\frac{m}{m}$  grossen Kryställchen nicht, die optisch bereits typische Anorthite darstellen. Ebenso befinden sich in dieser mittleren Generation auch zwillingsgestreifte Augite. In dieser Grundmasse finden wir nun dicht eingelagert grosse polysynthetische Anorthite und Pyroxene, welch' letztere theils zwillingsgestreiften, schief auslöschenden Augiten, theils pleochroistischen, grade auslöschenden Hypersthenen angehören. In manchen Hypersthenen sind nahezu viereckige Glaseinschlüsse zu beobachten mit je einer unbeweglichen Libelle. Den häufig von Augitmasse umgebenen Hypersthen hat auch H. ROSENBUSCH in den ihm zur Verfügung gestandenen Handstücken beobachtet (l. c. 684.). Numerisches Verhältniss zwischen Hypersthen und Augit auf Grund mehrerer Präparate im Mittel 7 : 4.

Mithin können daher die von hier stammenden Gesteine als *hyalopilitisch augitmikrolithische Hypersthen-Augit-Andesite* bezeichnet werden.

7. *Szilágy, Gestein aus dem Steinbruche an Malotahegy*. U. d. M. erkennt man, dass die Grundmasse des schwarzen doleritischen Gesteines grösstentheils aus einem grauen Glase besteht, welches diese seine Farbe eigentlich eingestreuten feinen opaken Körnchen verdankt. Die Gemengtheile der Grundmasse sind Plagioklase, deren grössere ihren Extinctionswerthen zufolge den basischesten Plagioklasreihen angehören, während die kleineren mitunter geringwerthige Extinctionen erkennen lassen. Die Plagioklasleisten sind durchschnittlich 0·02—0·18  $\frac{m}{m}$  lang, die unregelmässig contourirten Augite dagegen 0·04—0·1  $\frac{m}{m}$ . An der Constitution der Grundmasse betheiligen sich schliesslich auch noch kleine quadratische Magnetite. Die Anordnung dieser Mikrolithe ist scheinbar ganz unregelmässig.

\* Mikroskopische Physiographie d. mass. Gesteine. 2. Aufl. p. 679.

An porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheilen dagegen sind zu verzeichnen die verhältnissmässig sehr reinen, einschlussfreien, stark schief (anorthitisch) auslöschenden polysynthetischen Plagioklase und der Pyroxen, welch' letzterer theils Augiten, theils Hypersthenen angehört. Numerisch ist der Hypersthen etwas stärker vertreten: 11 : 8.

Auf Grund dieses Befundes ist das Gestein des Dykes von Szilágy als ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit* zu bezeichnen.

8. *Das Gestein vom Csekehegy* ist ganz so beschaffen, wie das soeben beschriebene. Es ist dies jener eruptive Gang, welcher die WNW-liche Fortsetzung des Dykes von Szilágy bildet. Bereits in dem glasigen Magma des vorigen Gesteines, entschiedener jedoch in dem gegenwärtigen erblicken wir ausser den erwähnten opaken Körnchen auch noch einzelne dünne, schwarze Fäden, die wahrscheinlich dem Ilmenit zugezählt werden können. Die mineralischen Gemengtheile dieses Gesteines sind übrigens ganz dieselben, wie in dem früheren Falle, und auch hier machen wir die Erfahrung, dass der porphyrisch ausgeschiedene Pyroxen zweierlei Arten, nämlich monoklinem Augit und rhombischem Hypersthen angehört, welch' letzterer zuweilen von einem Augitkranze umgeben ist.

Im Ganzen ist daher auch dieses Gestein ein *hyalopilitisch augitmikrolithischer Hypersthen-Augit-Andesit*.

9. *Kis-Ujfalú, vom Várhegy*. Das schwarze, basaltisch dichte Gestein erweist sich u. d. M. als aus überwiegender, isotroper brauner Glasbasis bestehend, aus welcher ausser feinen schwarzen Körnchen noch dünne Augitnadeln und etwas spärlicher schmale Plagioklasleisten ausgeschieden sind. Die dominirenden eigentlichen Gesteinsgemengtheile dagegen sind bloß nur etwa 5—10-mal grösser, als die eigentlichen Mikrolithe. Anorthit, Augit und spärlich zwischengestreute Magnetitkrystalle bilden diese grösseren Ausscheidungen. Die Plagioklase sind 0·04—0·50, die Augite 0·3—0·2  $\text{mm}$  gross. Wir sehen daher, dass dieses Gestein gewissermassen bloß aus den Ausscheidungen der 2-ten und 3-ten Generationen besteht, während Vertreter der ersten Generation, nämlich grosse porphyrisch ausgeschiedene Anorthite bloß höchst selten in einzelnen polysynthetischen Individuen zu erblicken sind. Hypersthen kommt in diesem Falle nicht vor.

Unser Gestein ist daher ein stark glasiger, *hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Andesit*.

10. *Vác (Waitzen) SO; vom eruptiven Gange des Csöröghegy*. L. c. habe ich die von dieser Localität stammenden Gesteine eingehend besprochen. An dieser Stelle erwähne ich bloß in Kürze, dass wir in diesem basaltisch dichten Gesteine bloß spärlich einzelne grosse Anorthitzwillinge erblicken, während grössere Augite zu den Seltenheiten gehören.

U. d. M. können wir sehen, dass die Grundmasse eine grobkörnig-holokrySTALLINISCHE Structur besitzt, und dass die glasige Basis zwischen den Gemengtheilen, von denselben grösstentheils aufgezehrt, auf ein Minimum beschränkt ist. Die vom östlichen Ende herstammenden Exemplare dagegen besitzen reichlich eine schwarzpunktirte, isotrope Glasbasis und sind deshalb entschieden als *hyalopilitisch* zu bezeichnen. Ausscheidungen der zweiten und dritten Generation können in den pilo-

taxitisch struirten Exemplaren nicht separat unterschieden werden, da sie so ziemlich gleich gross sind, und zwar um ein Bedeutendes grösser, als die regelmässigen Mikrolithe. Unter diesen Mikrokrystallen finden wir den grösstentheils der Anorthitreihe angehörigen Plagioklas in 0·04—0·4  $m_m$  grossen Individuen. Unter denselben finden sich jedoch, obwohl spärlich, auch noch Labradorit, ja selbst auch oligoklasartige Leisten. Die Pyroxen-Kryställchen gehören ausnahmslos den schief auslöschenden Augiten an und schwankt ihre Grösse von 0·04—0·14  $m_m$ . Zu den Gemengtheilen der Grundmasse gehören ferner auch noch die ziemlich grossen Magnetitkörner (0·02—0·07  $m_m$ ) und schliesslich erwähne ich noch, dass zwischen diesen Gemengtheilen der Grundmasse auch noch einzelne feine opake Fäden vorkommen, zumeist in sich gitterförmig kreuzenden Gruppen.

In der von Magnetit punktirten Glasbasis der hyalopilitischen Varietät dagegen erblicken wir noch ganz dünne Augitnadelchen, als die Vertreter der allerjüngsten Generation.

Porphyrisch ausgeschieden dagegen bemerken wir blos die spärlich vorkommenden grossen polysynthetischen Plagioklaszwillinge, die, ihren grossen Extinctionswerthen nach zu schliessen den basischesten Reihen angehören. In vielen Fällen können wir an denselben eine nach Zonen verschiedene Auslöschung beobachten und zwar in dem Sinne, dass die äussere Hülle stets saurerer ist, als der innere Kern des Krystalles.

Die äusserst spärlich auftretenden porphyrisch ausgeschiedenen grossen Pyroxenindividuen erweisen sich auch u. d. M. als monokline Augite, während rhombischer Hypersthen durchaus fehlt. Schliesslich ist noch zu erwähnen, dass in diesem Gesteine auch noch serpentinisirte Pseudomorphosen nach Olivin vorkommen.

Näheres über die secundären Producte siehe l. c.

Auf Grund dieses Befundes ist daher das Gestein des Csöröger Dykes als ein *pylotaxitisch, zum Theil jedoch hyalopilitisch augitmikrolithischer Augit-Andesit zu bezeichnen, mit spärlich vorhandenem accessorischen Olivin, resp. mit dessen Pseudomorphosen.*

## XVII. DIE UMGEBUNG VON FÓTH, MOGYORÓD UND BUDAPEST.

Auf Grund der geologischen Aufnahmen der Herren BÖCKH und SZABÓ wissen wir, dass der Pyroxen-Andesit in Fóth am Öregszöllő-Weingebirge, sowie auch in Mogyoród vorhanden ist, in letzterem Dorfe den östlichen Steilrand bildend.

Ich habe diese Gegend auch selbst und zwar im Jahre 1881 gemeinschaftlich mit meinem Freunde, Dr. THOMAS SZONTAGH besucht, bei welcher Gelegenheit wir ganz die nämlichen Verhältnisse constatiren konn-

ten, wie dieselben von den beiden erwähnten Herren dargestellt worden sind. SZONTAGH hatte die Ergebnisse dieser unserer gemeinschaftlichen Excursion auch schriftlich zusammengefasst und in einer Fachsitzung der ungarischen geologischen Gesellschaft vorgelegt. Seine Arbeit ist aber nicht in Druck gelegt worden. Nachdem mir derselbe dieses sein Manuskript im Jahre 1890 behufs Verwerthung übergeben hat, spreche ich ihm an dieser Stelle meinen besten Dank aus, und führe aus demselben im Auszuge folgendes an:

«An der östlichen Lisière der Gemeinde Mogyoród erblicken wir einen senkrechten Steilrand, von etwa 15<sup>m</sup>/ Höhe. Diese Wand besteht aus horizontal liegenden Pyroxen-Andesittuff Schichten. Im Niveau der Ortsstrasse haben die Bewohner an mehreren Punkten von ihren Gehöften aus 30—40<sup>m</sup>/ lange, breite, stollenartige Räume in den Berg hinein ausgehöhlt und zugleich den hiebei gewonnenen Tuff als gut verwendbaren Baustein verwerthet. Die auf diese Weise entstandenen Räume bilden überall die Fortsetzungen der Höfe (w in Fig. 26) und dienen als Wirthschaftsdepositorien zur Unterbringung von Fahrzeug, Ackergeräth und Viehfutter. In einer dieser Höhlen hinter dem Hause des Landwirthes LUDWIG WITTLER finden wir sogar einen Brunnen, welcher 2<sup>m</sup>/ tief ist und der bei unserem Besuche ganz bis zum Rande mit kühlem und angenehm schmeckenden Wasser erfüllt war.»

«Auf der Grundparzelle WITTLER's besteht die Basis dieses Steilrandes aus ungeschichtetem Pyroxen-Andesittuff, über welchem hierauf eine 50—60<sup>cm</sup>/ dicke, horizontale sandige Tegelschichte folgt, die voll mit Andesittrümmern, Muscovit und Biotitblättchen ist.»

«In dieser Tegelzwischenlage hat Herr J. BÖCKH spärliche Pflanzenabdrücke, sowie einen kleinen Fischzahn gefunden, während Dr. SZONTAGH Spongiennadeln, Dr. PANTOCSEK dagegen zahlreiche Diatomaceen darin entdeckt hat.»

«Oberhalb dieser Zwischenlage liegt nun bis ganz an die Oberfläche hinauf ein aus kleinen, rundlichen Andesit-Lapillistückchen zusammengebackener Tuff, welcher eine fluviatile Schichtung mit bald gewellter, bald linsenförmiger Zeichnung zur Schau trägt.»

«Wenn wir in NW-licher Richtung auf den Pisokmáj (auf der neuen Karte Kótyis) gehen, finden wir entlang der westlich vom Orte sich hinziehenden Kellerreihe ebenfalls noch den Pyroxen-Andesittuff, in welchem, obwohl blos in unterbrochenen Linsen, doch noch auch die Tegellage vorhanden ist. Der darüber liegende griesartige Tuff dagegen zeichnet sich dadurch aus, dass sich in demselben einzelne grössere Andesiteinschlüsse befinden. An dieser Lehne sind die Weinkeller in den Berg hineingegraben, wodurch die erwähnten Tuffschichten gut aufgeschlossen sind.»

«Als wir nun von hier aus in NW-licher Richtung gegen den Somlyó von Fóth weiter gingen, gelangten wir zuerst über Löss und Sand zu dem sogenannten weissen Steinbruche auf der Anhöhe Pisokmáj, deren senkrechte Wände bis 20 m/ hoch sind. Das Gestein, welches in diesem grossen Bruche gewonnen wird, ist jener feine, weisse biotitführende, rhyolitische Tuff, in welchem sich häufig zahlreiche glasige Bimssteineinschlüsse befinden. Es ist nicht ohne Interesse, dass in der Masse dieses Gesteines harte, zähe, kugelförmige Concretionen vorkommen, die durchschnittlich Kopfgrösse erreichen, und die sich an der senkrecht abgearbeiteten Wand wie eingemauerte Geschützbomben ausnehmen. Diese Concretionen bestehen aus ganz denselben petrographischen Elementen, wie die übrige Tuffmasse, nur wird ihre grössere Dichte und Festigkeit durch ein Kalkbindemittel bedingt.»

«Dieser weisse Tuff zeigt blos schwach eine Schichtung, und ist dieselbe unter ganz geringem Grade gegen WSW gerichtet.»

«Indem wir nun unseren Weg weiter gegen den Somlyó zu verfolgten, fanden wir allorts schwärzliche Pyroxen-Andesitbrocken aus den Feldern herausgeackert; endlich aber stiessen wir schon ganz nahe zu den «Öregszöllök» genannten Weingärten NNW-lich von dem Steinbruche Pisokmáj auf einen erst jüngst geöffneten kleinen Steinbruch, welcher erst kaum einige Meter tief war und doch schon von der Oberfläche an den Pyroxen-Andesit-Tuff und Conglomerat aufgeschlossen hat und zwar mit derselben petrographischen Beschaffenheit, wie in Mogyoród, jedoch viel compacter und härter. Oberflächlich wird dieser Tuff von einer dünnen Sandschichte verdeckt.»

Diese kurze Beschreibung Dr. TH. SZONTAGH's über die Tuffe von Mogyoród und dem Somlyó bei Fóth ist ganz zutreffend und ich will in Folgendem blos noch einige Erklärungen hinzufügen, welche sich aus dem Vergleiche dieser Gegend mit dem übrigen Cserhát ergeben.

Wie wir weiter unten sehen werden, stellen die Andesittuffe von Fóth und Mogyoród, resp. deren Lapillis und grössere Bomben solche Pyroxen-Andesite dar, die in jeder Beziehung mit den eruptiven Gesteinen des Cserhát übereinstimmen; der weisse Bimssteintuff dagegen ist ebenfalls ein solches Gestein, das wir aus dem übrigen Cserhát auch wohl kennen. Die übrigen in dieser Gegend vorkommenden Ablagerungen, namentlich die Leithakalkstufe von Fóth, Csomád und Veresegyháza (Vgl. БÖCKH J. Fóth, Gödöllő, Aszód környékének földtani viszonyai betitelt Arbeit im Földtani Közlöny Band II p. 6—18) ist zwar in ihren Beziehungen zum Cserhát sehr beachtenswerth, jedoch für die Zugehörigkeit dieser Gegend zum Cserhát bei weitem nicht so charakteristisch, wie die erwähnten Bimsstein- und Pyroxen-Andesittuffe.

Diese zwei letztgenannten Formationen sind endlich sogar auch noch an viel weiter gegen die Ebene vorgeschobenen Punkten anzutreffen. Spuren des weissen Bimssteintuffes habe ich nämlich auch neben der Czinkotaer Strasse SSO-lich vom Schloss Rákos auf dem Királyhegy genannten Hügel unter dem Flugsand beobachtet, an welcher Stelle derselbe daher ebenfalls ins Liegende des bei der Eisenbahnstation Rákos aufgeschlossenen Leithakalkes fallen würde. Schwarze, etwas bimssteinartige Pyroxen-Andesitbrocken dagegen habe ich öfter in Gemeinschaft mit weissen, biotitführenden Bimssteinstücken bereits in dem erwähnten Leithakalke als Einschlüsse beobachtet.

Jedoch nicht blos zur Zeit der Ablagerung des Leithakalkes, sondern auch noch viel später sandte der Cserhát seine Gesteine bis in die Gegend

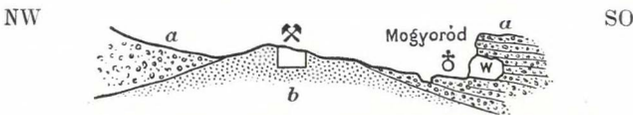


Fig. 26. Geologisches Profil der Gegend von Mogyoród.

a) Pyroxen-Andesittuff. b) Urtermediterranean Rhyolittuff.

von Budapest herab. In der Schottergrube bei Szent-Mihály nämlich finden sich in dem dortigen pliocenen Schotter unter vorherrschenden Quarzgeschieben auch Pyroxen-Andesitrollstücke.

Alle diese Erscheinungen deuten auf die Zusammengehörigkeit des von Budapest N-lich gelegenen Gebietes mit dem Cserháte hin; ebenso sprechen auch hier die im Leithakalke von Rákos gefundenen Andesiteinschlüsse für das etwas tiefere Alter des Pyroxen-Andesites.

Nachdem sich in den Grundzügen eine solche Uebereinstimmung zeigte, zögere ich nicht das gegenseitige Verhältniss der Tuffe von Fóth und Mogyoród zu einander, analog den im Cserhát gemachten Erfahrungen derart aufzufassen, dass der weisse rhyolithische Bimssteintuff auch hier die älteste Formation bilde, die wir im Hinblick auf die Verhältnisse von Salgó-Tarján hier ebenfalls für untermediterranean halten können. Ueber demselben hat sich nun der Pyroxen-Andesittuff abgelagert, einerseits am Somlyó bei Fóth, andererseits um Mogyoród herum. Das bestehende kleine Profil (Fig. 26) mag das Schema der in diesem Sinne aufgefassten geologischen Verhältnisse dieser Gegend veranschaulichen.

Die um Fóth und Mogyoród gesammelten Tuffeinschlüsse sind von Dr. T. H. SZONTAGH eingehend beschrieben worden, ausser seinem Manuskript aber war derselbe so freundlich, mir noch alle seine Dünnschliffe zu übergeben, die ich in Folge dessen auch selbst besichtigen konnte. Die

Resultate dieser Untersuchung, die im Wesentlichen mit den Beschreibungen SZONTAGH's übereinstimmen, fasse ich ganz in Kürze folgendermassen zusammen :

### NÄHERE PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG.

1. *Mogyoród, weisser Tuff aus dem Steinbruche am Pisokmáj.* Während die grosse Masse des im Steinbruche aufgeschlossenen Tuffes mit Salzsäure übergossen nicht braust, kocht die Masse der vorhin erwähnten festen kugelförmigen Concretionen lebhaft auf, woraus hervorgeht, dass eigentlich der kohlen saure Kalk diesen Kugeln seine grössere Festigkeit verleiht.

In dem weisslich-grauen Tuffe ist sehr zahlreich Biotit, in mitunter hexagonalen Blättchen zu sehen, in den kugeligen Einschlüssen dagegen ist derselbe etwas weniger häufig. Die übrigen Gemengtheile dieses Tuffes sind Amphibol und Plagioklas, welcher letzterer nach den Flammenbestimmungen SZONTAGH's der Oligoklas-Andesin-Reihe angehört. Ausserdem findet man noch Quarzkörner in den Dünnschliffen, während Magnetit gänzlich fehlt.

Man sieht daher, dass dieser weisse Tuff eigentlich ein *bimssteinführender Dacittuff* ist.

2. *Mogyoród, conglomeratischer Tuff bei den Weinkellern.* Der Habitus der aus dem Pyroxen-Andesittuff gesammelten Lapillis ist dreierlei :

a) *Erste Varietät* : Das ungemein dichte, schwarze, muschelig brechende Gestein lässt unter dem Mikroskope im Dünnschliffe reichlich eine dunkelbraune isotrope Glasmasse erkennen, in welcher zahllose kleine, lichtgrünlich-graue, stark schief auslöschende Augitkryställchen schweben. Ausserdem bemerken wir die regelmässigen quadratischen Formen des Magnetites, welcher entweder als Einschluss in den Augitkryställchen, oder aber aussen an dieselben klebend vorkommt. Die Plagioklasmikrolithe, deren eine Theil geringwerthige, oligoklasartige Extinctionen erkennen lässt, tritt den übrigen Gemengtheilen gegenüber etwas in den Hintergrund. Die Mikrolithe schwanken im Allgemeinen zwischen 0·009—0·045  $\frac{m}{m}$ .

In drei verschiedenen untersuchten Exemplaren waren in zweien porphyrisch ausgeschiedene Gemengtheile überhaupt nicht zu sehen, während in der Grundmasse des dritten spärlich mittelgrosse, stark schief auslöschende polysynthetische Plagioklase, sowie noch seltener einige Augitkörner eingebettet sind.

In Folge dessen können die dieser Varietät angehörigen Lapillis als stark glasige, *hyalopilitisch augitmikrolithische (Augit)-Andesite* bezeichnet werden.

b) *Zweite Varietät* : Die farblose glasige Grundmasse dieses Gesteines erscheint u. d. M. so ausserordentlich feinpunktirt, dass diese Körperchen selbst mit Zuhilfenahme der Immersionslinse nicht näher erkannt werden können. Hie und wieder treten in dieser Grundmasse einige vereinzelte Plagioklasleisten auf, welche zumeist an ihren Enden in Folge unvollkommener Ausbildung wie gabelförmig gespalten erscheinen. Einige derselben löschen oligoklasartig aus, während andere bedeutender schiefe Werthe (26°) ablesen lassen. Diese kleinen Leisten sind 0·01—0·045  $\frac{m}{m}$  lang.

An grösseren porphyrischen Ausscheidungen sind bloss einige mittelgrosse, stark schief auslöschende Anorthit-Bytownite zu verzeichnen.

c) *Dritte Varietät*: Dieser Einschluss aus dem Tuffe besitzt die Structur einer Schollenlava, die zwar ausserordentlich dicht, in Folge der Menge ihrer Blasen Hohlräume aber stark schwammig aussieht. Porphyrisch ausgeschiedene Anorthit-zwillinge sind in diesem Lavastück bloss spärlich zu erblicken und in einem Falle konnte ich beobachten, dass das eine Ende eines Plagioklases frei in einen Hohlraum hineinragte. Die Blasen Hohlräume sind gleichmässig mit einer dünnen glasigen Schichte überzogen, die aber im polarisirten Lichte doch etwas aufhellt. In der übrigens glasigen Basis des Andesites erkennen wir mit Hülfe der Immersion kleine gelbliche Punkte (Pyroxene?) und ziemlich zahlreich dünne Plagioklasleisten, deren Länge zumeist unter  $0.08 \text{ mm}$  bleibt.

Ein ähnlich struirter Gesteinseinschluss besitzt in seiner Grundmasse etwas grössere Mikrolithe, so dass dieselben als kleine Augite, Plagioklase (theilweise Oligoklas) und Magnetitmikrolithe erkannt werden konnten.

Diese Varietät von Einschlüssen gehört daher ebenfalls einem *augitmikrolithischen Andesit an*.

## ZUSAMMENFASSUNG.

Als ich das Cserhát-Gebirge zum wiederholtenmale besucht habe, hat mir nicht eine allgemeine Reambulirung vorgeschwebt, sondern ich hatte mir bloß die Aufgabe gestellt, auf Grund der BÖCKH-STACHE'schen Karte die auf derselben verzeichneten eruptiven Gesteinsvorkommen selbst aufzusuchen, um auf diese Weise das nothwendige Material zu petrographischen Untersuchungen einzusammeln. Angesichts eines so speziellen Zieles mußte ich mich bloß auf die Untersuchung jener Punkte beschränken, die entweder unmittelbar die Nachbarschaft des eruptiven Gesteines bildeten, oder die mir aber behufs Feststellung der Eruptionszeit besonders wichtig erschienen. Dieser Umstand möge die Lückenhaftigkeit des geologischen Materiales im Allgemeinen entschuldigen.

Im Vorstehenden habe ich die Resultate der detaillirten petrographischen Untersuchung mitgetheilt, und muß ich bei diesem Punkte ganz speciell betonen, daß ich in jedem einzelnen Falle bestrebt war, daß die in Kürze beschriebenen Handstücke stets für die betreffende Localität auch charakteristisch seien. Dadurch, daß ich die Gesteine der einzelnen Punkte, jedes mit seinen kleinlich scheinenden speciellen Eigenschaften gesondert behandelt habe, währte ich zweierlei zu erreichen: erstens, daß die Resultate meiner Untersuchungen stets durch wen immer *controllirbar* seien, und zweitens, daß dieselben wann immer durch Untersuchungen von zwischengeschobenen Punkten *leicht erweitert* werden können.

Eine allgemeine Zusammenfassung der petrographischen Daten hielte ich in dem vorliegenden Falle von vulkanologischem Standpunkte aus gegenwärtig noch für verfrüht, nachdem wir bei diesem Vorgange, um nur ein Beispiel anzuführen, ganz unwillkürlich Gefahr laufen, das Gestein, welches im Kraterschlote des einstigen Vulkans erstarrt ist, mit dem Gesteine der einstigen Lavadecken zusammenzuwürfeln. Meiner Ansicht nach werden wir erst dann das Recht haben eine rationelle Zusammenfassung vorzunehmen, wenn wir die in Rede stehende eruptive Gesteinsformation in ihren formellen, physikalischen, petrographischen und chemi-

schen Eigenschaften bereits gründlich erfasst haben werden. Das Endziel, welches uns vor Augen schweben muss, kann nicht bloß die Erkennung der petrographischen Beschaffenheit unseres vulkanischen Gesteines im Cserhát sein, sondern auch, dass wir im Stande seien, seine geologische Rolle, sein Werden und Vergehen in das richtige Licht zu stellen. Um aber dieses Ziel in noch viel höherem Masse zu erreichen, dazu sind, wie ich es jetzt, nach Abschluss meiner Arbeit, nur zu wohl fühle, noch weiterausgreifende und eingehendere Detailbeobachtungen sowohl im Terrain, als auch im Laboratorium nothwendig.

Alles, was ich bisher mitgetheilt habe, möge als eine Reihe von nackten Daten betrachtet werden, in den nachstehenden Zeilen dagegen will ich es versuchen, die petrographische, geologische und vulkanologische Geschichte des einzigen eruptiven Gliedes im Cserhát in Kürze zu skizziren.

## Ueber die petrographischen Verhältnisse der Pyroxen-Andesite des Cserhát im Allgemeinen.

Makroskopisch könnte man die Pyroxen-Andesite des Cserhát etwa folgendermassen classificiren:

1. *Pechsteinartig* (Ecseg V. 9, Acsa XVI. 2),
2. *dicht* (Ecseg V. 6, Alsó-Told VI. 1, Acsa XVI. 1. etc.),
3. *anamesitisch* (Tepkehegy IV. 6) und
4. *doleritisch struirte Andesite* (Dolyán III, Sipék VIII. 1 etc.).

Die *pechsteinartige Ausbildung* kann bloß in einzelnen Fällen beobachtet werden, so z. B. bei Ecseg in der zwischen dem Bokri und Középhegy befindlichen Schlucht, oder mitunter an den in den Tuffen befindlichen Lapillieinschlüssen (Guta, Havrani-Thal.)

Die *basaltisch dichte Structur* dagegen ist ziemlich häufig vertreten. Wenn in den Gesteinen dieser Gruppe auch eine ältere Generation der Gemengtheile vorhanden ist, als die Mikrolithe es sind, so sind die Individuen derselben bloß um weniges, durchschnittlich ca. 10—15-fach grösser, als die Mikrolithe. Diese, im Grunde genommen bereits porphyrisch ausgeschiedenen Mikrokrystalle sind aber trotzdem noch so klein, dass sie im Gesteine makroskopisch überhaupt nicht, oder bloß sehr schwer bemerkt werden können. Die hierher gehörigen Gesteine bestehen daher gewissermassen ausschliesslich aus Grundmasse, in welcher die Krystallisation der Mikrolithe während der Effusion der Lava vor sich gegangen ist.

Die *anamesitischen und doleritischen* Varietäten werden dagegen

durch das Vorhandensein kleinerer oder grösserer porphyrischer Ausscheidungen charakterisirt. Die in ihnen sichtbaren Plagioklase und Pyroxene sind als Glieder der ersten Generation noch während des intratellurischen Verweilens der Lava zur Ausscheidung gelangt. Die hernach während der Effusion erfolgten Krystallisationsvorgänge haben besonders die Beschaffenheit der Grundmasse verändert und dieselbe der vorhin erwähnten basaltisch dichten, mikrolithischen Varietät gleichgemacht. Dementsprechend finden wir daher, dass die Grundmasse der anamesitischen und doleritischen Varietäten entweder ganz dicht, oder aber höchstens sehr feinkörnig ist. Die anamesitische Structur kommt im Cserhát nicht sehr oft vor, umso häufiger begegnen wir aber dagegen den grobdoleritisch struirten Pyroxen-Andesiten.

Bei der mikroskopischen Untersuchung der Dünnschliffe springt der Unterschied zwischen den porphyrischen Gemengtheilen, d. i. zwischen den intratellurisch gebildeten Mineralen und der im weiteren Sinne genommenen Grundmasse, zu welcher wir, wie bekannt, ausser der etwa noch anwesenden Glasbasis auch noch alle jene kleineren Gemengtheile rechnen, die während der Effusion der Lava zur Krystallisation gelangten, noch mehr in die Augen.

Zu den ersteren, nämlich zu den mineralischen Gemengtheilen der *ersten Generation*, gehören in unseren Laven der Magnetit, der Ilmenit, der Plagioklas und der Pyroxen, ferner mitunter noch der spärlich vorkommende Olivin mit seinem regelmässigen Begleiter, dem Picotit und endlich in ein-zwei Fällen der Quarz.

**1. Der Magnetit** bildet schwarze opake Körner, die von oben her beleuchtet, eisengrau metallglänzend erscheinen. Ihre Form ist drei-, vier- oder sechsseitig, die den verschiedenen Stellungen oder Durchschnitten der Octaëders entsprechen. Häufig kömmt es zwar vor, dass zwei oder mehrere Körner aneinander gewachsen sind und in Folge dessen bloss nach auswärts hin krystallographisch sich frei entwickeln konnten: abgesehen aber von diesem einzigen Falle, in welchem die in Rede stehenden Krystalle durch gleichartige Genossen in ihrem Wachsthum behindert wurden, können wir sonst stets beobachten, dass die Krystalle des Magnetites *idiomorph* sind.

In Bezug auf ihre Grösse erreichen selbst die grössten kaum einen Viertelmillimeter, während die überwiegende Mehrzahl derselben weit unter diesem Maasse bleibt. Seine Menge ist sehr verschieden; wir kennen Gesteine, deren Grundmasse u. d. M. wie dicht punktirt erscheint, während in anderen Exemplaren Magnetitkörner gänzlich fehlen.

Als Einschlüsse finden wir den Magnetit zumeist in den Pyroxenen, seltener im Feldspath.

**2. Der Ilmenit.** Es enthält nicht jeder Pyroxen-Andesit des Cserhátés dieses interessante Mineral. In geringer Menge erscheint dasselbe bereits im Zuge bei Herencsény und bei Szilágy, vornehmlich aber ist dasselbe in den Gesteinen des Cserhátégy und Széphegy bei Berczel anzutreffen. Es ist beachtenswerth, dass namentlich die zuletzt erwähnten Gesteine ohnehin ihres reichlichen Augit- und accessorischen Olivinegehaltes wegen bereits Uebergänge zu den Basalten bilden.

Der Ilmenit lenkt namentlich durch seine leistenförmigen Querschnitte die Aufmerksamkeit auf sich, während seine nach oP liegenden Blättchen unregelmässig gezackte Flächen darstellen. Am sichersten erkennen wir ihn, wenn wir den Dünnschliff mit verdünnter, kochender HCl-Säure behandeln, in welchem Falle die Magnetitkörnchen herausgelöst werden, während die schwer löslichen Ilmenite zurückbleiben. In manchen Pyroxen-Andesiten um Berczel herum finden wir auf diese Weise, dass ungefähr die Hälfte der opaken Körner dem Ilmenit angehört.

**3. Der Feldspath.** In unseren Gesteinen, namentlich in den dole-ritisch struirtten, liefert der Feldspath jenen Gemengtheil, welcher sowohl bezüglich seiner Grösse, wie auch in Folge seiner Zahl makroskopisch am meisten auffällt. Der Habitus seiner Krystalle ist in allen Gesteinen des Cserhát derselbe, nämlich tafelförmig. Die Dimensionen der grössten Tafeln erreichen mitunter 1  $\mu$ , wo hingegen die Dicke höchstens  $\frac{1}{5}$  oder  $\frac{1}{4}$  davon ausmacht. Unsere Feldspäthe sind ausnahmslos Plagioklase, deren polysynthetische Zwillinge nach verschiedenen Gesetzen aufgebaut sind. Am allgemeinsten ist das *Albit-Gesetz* ( $\parallel M.$ , Zwillingssaxe die auf  $M$  gefällte Normale.) Es ist das jene Zwillingungsverwachsung, welche auf der oP Endfläche die feine Zwillingsstreifung ergibt. Mit diesem Gesetze in Verbindung tritt ferner häufig noch das *Karlsbader-Gesetz* auf. Schliesslich ist dann, obwohl bloß seltener, auch noch das *Periklin-Gesetz* zu constatiren (Zwillingssaxe  $b$ ; Ebene der Verwachsung der «rhombische Schnitt».)

Die im Gesteine sichtbaren fettglänzenden, mehr-weniger unebenflächigen grossen Tafeln, auf welchen keine Zwillingsstreifung sichtbar ist, entsprechen der Fläche  $\infty P$ , die glasglänzenden, glatten zwillingsgestreiften schmalen Leisten dagegen sind die oP-Flächen, zugleich die Vertreter der besseren Spaltbarkeit.

In einzelnen Fällen, wo es die Dimensionen der Feldspäthe ermöglicht hat, war ich bestrebt, von denselben kleine Blättchen abzuspalten, um dieselben auf ihre Extinction zu untersuchen, wobei ich beobachtete, dass die Auslöschung auf der oP-Fläche 20—23°, auf der  $\infty P$ -Fläche dagegen 28—30° betrug (Berczel, Mohora). Doch erhielt ich aus Gesteinen von Berczel auch solche Spaltblättchen, die auf oP bloß unter 10—12° auslöschten. Auch auf Grund dieser Ergebnisse sieht man, dass wir es in

unseren Gesteinen mit sehr basischen Plagioklasen, nämlich Bytownit-Anorthiten zu thun haben.

Ausserdem habe ich in allen Dünnschliffen die Extinctionen der Feldspäthe in Augenschein genommen, wobei ich die Erfahrung machte, dass sie zumeist die allergrössten Werthe (von 30—42°) ergeben. Die grossen Auslöschungsschiefen, die in überwiegender Zahl zu beobachten sind, deuten ebenfalls auf Anorthit hin.

Wenn wir nun noch hinzufügen, dass die Ergebnisse zahlreicher Flammenversuche nach der SZABÓ'schen Methode zumeist auf Anorthit und bloss seltener auf Bytownit hinwiesen, glaube ich nicht zu irren, wenn wir im Allgemeinen annehmen, dass die Hauptmasse der porphyrisch ausgeschiedenen grossen Feldspäthe der *Anorthit*, resp. theilweise der *Bytownitreihe* angehört.

U. d. M. bemerken wir, dass die Plagioklaszwillinge zwar verschieden dick, im allgemeinen aber doch verhältnissmässig breit sind, was nach H. ROSENBUSCH\* besonders bei den gesteinsbildenden basischen Feldspäthen vorzukommen pflegt.

Ferner ist noch zu erwähnen, dass die Feldspathkrystalle zuweilen eine zonale Struktur besitzen, in welchem Falle die äusseren Zonen etwas kleinere Auslöschungswerthe aufweisen, als die inneren Kerne.

Schliesslich ist noch hervorzuheben, dass unsere Feldspäthe reich an Glas-, richtiger Grundmassenpartikel-Einschlüssen sind, die längliche, im Wirthe orientirt liegende Hohlräume ausfüllen. Bei zonalen Individuen sind nur die Kerne voll mit Einschlüssen, die äusseren Zonen dagegen rein und wasserhell, was auf ein anfänglich rasches, späterhin aber langsames Wachstum hindeutet.

**4. Der Pyroxen** kommt in unseren Andesiten theils als rhombischer *Hypersthen*, theils als monokliner *Augit* vor. Obwohl die strukturellen Verhältnisse dieser beiden, d. i. die Spaltbarkeit nach den  $\infty P$ -Flächen, sowie deren Prismenkanten-Winkel gleich sind, können wir dieselben in Folge ihrer charakteristischen optischen Verhältnisse doch sehr gut von einander unterscheiden. Während der *Hypersthen* eine aus lichtbräunlichgelben und lichtgrünen Farben bestehenden lebhaften Pleochroismus zur Schau trägt, lässt der *Augit* keine nennenswerthe Veränderung in seiner Farbe erkennen, wenn wir seine Schnitte bei Anwendung eines Nikols im Kreise herumdrehen. Noch viel auffallender ist dann der Unterschied im polarisirten Lichte, da der *Hypersthen*  $\parallel c$  bei dieser Gelegenheit eine gerade Auslöschung, der *Augit* hingegen eine Verdunkelung unter 37—39 Grad erkennen lässt.

\* H. ROSENBUSCH. Mikr. Phys. d. petr. wicht. Mineralien. 2. Aufl. 1885. p. 529.

Ein weiteres sicheres Kennzeichen zur Unterscheidung zwischen Augit und Hypersthen liefert uns ferner der Umstand, dass der Hypersthen niemals Zwillinge bildet, der Augit dagegen mit Vorliebe polysynthetische Verwachsungen nach  $\infty P \infty$  aufweist.

Die Pyroxene sind in der Regel idiomorph, doch können wir auch solche Fälle verzeichnen, in welchen dieselben durch das Vorhandensein anderer Gemengtheile in ihrem freien Wachstum behindert wurden. Vor allem Anderen ist es der Magnetit, welcher sich besonders gerne an die Pyroxenkrystalle anlegt und sich von den weiter fortwachsenden Pyroxenen einschliessen lässt, woraus deutlich hervorgeht, dass die Pyroxene im Allgemeinen jünger sind, als die grösseren, und als solche zu den porphyrischen Gemengtheilen zu rechnenden Magnetitkrystalle. In anderen Fällen dagegen waren es die Plagioklase, welche der Ausbildung des Pyroxens, namentlich des Hypersthens hinderlich waren, und zwar auf die Weise, dass dieselben in die letzteren von der Seite aus gewissermassen einzudringen scheinen, eigentlich aber von dem Hypersthen halb umwachsen worden sind, woraus hervorgeht, dass porphyrisch ausgeschiedener Plagioklas der Hypersthenbildung vorangegangen ist. (Mátra-Verebély I, 1.)

Dass der Feldspath nicht nur dem Hypersthen, sondern dem Pyroxen im Allgemeinen in der Succession zuvorgekommen ist, geht auch aus dem Umstande hervor, dass in vielen Fällen als porphyrisch ausgeschiedener Gemengtheil bloss für sich allein zahlreiche Anorthit-Bytownite beobachtet werden können, während von den Pyroxenverbindungen noch jede Spur fehlt.

Wenn wir schliesslich noch die Frage aufwerfen, welche von den beiden Pyroxenarten wohl die ältere und welche die jüngere sei, dürften wir darauf in jenen Fällen eine Antwort finden, in welchen die Krystalle des Hypersthen von dicken Augithüllen umgeben sind, was besonders deutlich im polarisirten Lichte beobachtet werden kann. Die Augithüllen sind in diesen Fällen zum Hypersthenkern krystallographisch orientirt.

In jenen Fällen, wo in irgend einem Andesit beide Pyroxenarten anwesend waren, habe ich nach dem Beispiele W. Cross' \* die gegenseitige Menge durch Abzählen der porphyrisch ausgeschiedenen Körner festzustellen gesucht, doch muss ich hiebei bemerken, dass dieser Vorgang wegen der ungleichen Korngrösse bloss eine annähernde Vorstellung der Mengenverhältnisse geben kann.

5. Die Krystalle des *Olivin* kommen spärlich in manchen Pyroxen-

\* WHITTMANN CROSS. On hypersthen-andesite and triclinie pyroxene in augitic rocks (Bull. of the U. St. Geol. Sur Vol. I. p. 31.

Andesiten von Csörög, Tót-Györk, Berzel, Herencsény, Sipék und Ecseg vor. Seine Formen sind die gewöhnlichen und sind seine Krystalle stets idiomorph, oft jedoch bloß unregelmässige Körner und häufig bereits stark zersetzt. Als constanter treuer Begleiter des Olivins kann der Augit bezeichnet werden, während er die Gesellschaft des Hypersthens meidet, und bloß ausnahmsweise und ganz untergeordnet mit dieser Pyroxen-Varietät angetroffen wird. Vom Ilmenit wissen wir ebenfalls, dass er sehr gerne sich dem Olivine associirt. Der Olivin verkündet daher, besonders in Anbetracht seiner regelmässig mit ihm vorkommenden Gemengtheile, dem Augite und dem Ilmenit, auffallend, dass die betreffenden Pyroxen-Andesite sich bereits um mehr wie einen Schritt den Basalten annähern.

**6. Quarz** kommt im Cserhát bloß an zwei Stellen vor, und zwar am Kalvarienberge N-lich von Buják, und ferner neben der Macskaárok-Pusztá bei Berzel. An beiden Punkten findet man in der glasigen, mitunter trichitischen Grundmasse des pechsteinartigen Andesites ausser Plagioklasen, Pyroxen und Magnetitkrystallen Quarz in hinreichender Menge, und zwar in Form von kleinen, an den Ecken abgewetzten Bipyramiden. Durchschnitte parallel der Hauptaxe liefern Rhomben oder annähernd Quadrate und bloß seltener findet man auch hexagonale Schnitte nach der basischen Endfläche.

Das Innere der Krystalle ist wasserhell; von ihren Aussenseiten her aber sind in Folge der chemischen Corrosion schlauchartige Ausfressungen entstanden, in welche die glasige Basis der Grundmasse eingedrungen ist. Im Querschnitte sehen diese Schlauchenden wirklichen Einschlüssen gleich. Die Grösse der in Rede stehenden Quarzkrystalle variiert von 0·01—0·20  $\frac{m}{m}$ .

Seine Polarisationfarben sind in dem 0·03—0·04  $\frac{m}{m}$  dicken Schlicke hyacinthroth und gelb erster Ordnung, je mehr aber die Schnitte sich von der durch die Hauptaxe gelegten Ebene entfernen, desto blasser werden auch die Farben, bis schliesslich Schnitte  $\parallel$  oP zwischen gekreuzten Nikols bloß dunkel erscheinen. Diese letzteren Schnitte lassen recht gut das schwarze Kreuz der optisch einaxigen Krystalle erkennen, sowie ferner auch noch den positiven Charakter der Doppelbrechung.

Das Auftreten des Quarzes in solch' basischen Gesteinen, wie in den Pyroxen-Andesiten des Cserhát, ist auf jeden Fall ungewöhnlich und ich bin daher eher geneigt, dieses Mineral für einen fremden und nicht für einen wesentlichen zur Lava gehörigen Gemengtheil zu betrachten. Dass aber diese Quarzkörner sich immerhin eine geraume Zeit in dem Magma unserer Gesteine befunden haben mochten, dafür spricht ihre nicht unbedeutende Corrosion.

Die chemische Analyse des Gesteines von Buják hat einen viel höhe-

ren Gehalt an Kieselsäure, als dies sonst in unseren Pyroxen-Andesiten der Fall zu sein pflegt.

Olivin und Quarz, ferner die kleinen *Biotit*-Fetzen an einigen Punkten des Dykes von Lóc-Dollyán, ebenso wie auch einige *Apatit*-kryställchen müssen in Folge ihres im Ganzen doch nur sporadischen Auftretens in den Pyroxen-Andesiten des Cserhát bloß als accessorische Gemengtheile bezeichnet werden.

Wenn wir die in unseren Gesteinen porphyrisch auftretenden Gemengtheile nochmals überblicken, können wir die genetische Reihenfolge, abgesehen von dem bloß ausnahmsweise vorkommenden Quarz und Biotit, etwa folgendermassen feststellen:

1. Die porphyrischen Ausscheidungen von Magnetit, Ilmenit und Olivin.
2. Die porph. Ausscheidungen der Bytownit-Anorthit Feldspäthe.
3. Die porph. Ausscheidungen von Hypersthen und Augit.
4. Die mikrolithischen Ausscheidungen von Augit, Plagioklas und Magnetit.

Wir ersehen zwar aus dieser Zusammenstellung, dass diese unsere Reihenfolge einigermaßen von jener abweicht, die von H. ROSEBUSCH\* im Allgemeinen für die Andesite und in eben demselben Sinne auch von A. LAGORIO aufgestellt worden ist, indem diese beiden Autoren die Magnesiumkalkeisen-Silicate, daher auch die Pyroxene in genetischer Beziehung vor die Feldspäthe setzen. Wenn wir aber jenen Umstand vor Augen halten, dass die Pyroxene in der Reihe der farbigen Eisen- und Magnesiumsilicate (Biotit, Amphibol, Hypersthen, Augit) die letzten, der Anorthit aber in der Reihe der Feldspäthe der erste ist, so dass demzufolge Pyroxen und Anorthit in der Successionsreihe unter allen Umständen unmittelbare Nachbarn waren, — kann uns die Thatsache durchaus nicht befremden, dass der viel schwerer schmelzbare Anorthit den viel leichter schmelzbaren Pyroxenen in der Reihenfolge der Ausscheidung zuvorgekommen ist, und dies zwar umsoweniger, nachdem unsere Cserhát-Andesite in hohem Grade mit Calciumaluminium-Silicat gesättigt sind, dem Eisenmagnesia-Silicate hingegen aber im Ganzen eine bloß untergeordnete Rolle zufällt. Dies geht nicht bloß aus den drei neueren Analysen ALEXANDER KALECSINSZKY's hervor, sondern auch aus den älteren sieben Analysen Br. SOMMARUGA's, in welchen auf den basischen Feldspath ungefähr 60—70%, auf den Pyroxen dagegen höchstens 8—12% entfallen.

\* H. ROSEBUSCH, Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine. 2. Aufl. 1887. p. 666.

Wenn wir die porphyrisch ausgeschiedenen Gemengtheile, besonders aber die in grosser Anzahl anwesenden, unregelmässig contourirten Feldspathkrystalle, sowie ferner auch ihren Reichthum an Einschlüssen in Betracht ziehen, ist es unmöglich, die stürmische Ausscheidung derselben aus dem Magma nicht zu erkennen. Auf langsam vor sich gegangene Krystallisationsprozesse deuten aber die kleineren einschlussfreien Feldspathkrystalle hin, sowie auch in zahlreichen Fällen die äusseren, einschlussfreien Zonen der grossen Plagioklase. Wir pflichten daher vollständig A. LAGORIO \* bei, der in seiner citirten Arbeit auf pag. 517 ganz derselben Ansicht Ausdruck verliehen hat.

In unserem Falle war das Magma vorwiegend mit *Ca Al-Silicat* gesättigt, welches sich, als die Temperatur der Lava unter den kritischen Punkt dieser Lösung herabging, oder aber sich die Druckverhältnisse verminderten, in rapider Weise als basischer Feldspath auskrystallisirte. Aber ebenso rapid hat sich, wie dies der Anblick seiner porphyrischen Krystalle lehrt, auch der Pyroxen aus dem Magma ausgeschieden.

So beschaffen war das Magma unserer Andesite unmittelbar vor der Eruption der Lava; besehen wir nun die Vorgänge, welche in der Grundmasse, zu jenem Zeitpunkte noch reiner Basis vorgegangen sind, während und nach der Eruption. In Anbetracht der grossen Menge der bereits ausgeschiedenen basischen Plagioklase, können wir schon im Vorhinein erwarten, dass der in der Grundmasse restirende Theil der Laven etwas saurer sein müsse, als die Summe der bereits ausgeschiedenen porphyrischen Gemengtheile, was auch in der That der Fall ist, da dies nicht nur durch das Verhalten der Grundmasse in der Flamme, sondern auch durch ihre mineralogische Zusammensetzung u. d. M. bewiesen wird.

Wie nun die Lava den Kraterrand erreicht hat, war für die Weiterkrystallisation nur mehr als einziger Faktor, die Abkühlung massgebend; von diesem Zeitpunkte ab sind dann die mikrolithischen Gemengtheile der Grundmasse, nämlich die Angehörigen *der zweiten Generation* entstanden.

Im Allgemeinen sind nach LAGORIO die Krystallisationsvorgänge in den Laven denjenigen in Salzlösungen analog. Die Uebersättigung irgend einer Lösung hängt nämlich wesentlich von dem Grade der Temperatur ab, in dem Sinne, dass bei abnehmender Temperatur die glasflüssige Basis der Lava bald in Beziehung auf die eine, bald auf eine andere Verbindung in das Stadium der Uebersättigung tritt. Dann aber können in Bezug auf eine noch in Lösung befindliche Verbindung schon früher ausgeschiedene, bereits vorhandene Krystallgemengtheile von derselben oder aber einer

\* A. LAGORIO. Ueber die Natur der Glasbasis, sowie der Krystallisationsverhältnisse im eruptiven Magma. (TSCHERMAK, Min. und petr. Mitth. V, 1887. p. 421.)

isomorphen chemischen Zusammensetzung den Zustand der Uebersättigung aufheben, indem ihre Anwesenheit Veranlassung zur weiteren Ausscheidung gleicher oder verwandter Krystallisationsproducte bietet, noch bevor die Uebersättigung ihren höchsten Grad erreicht hätte. So z. B. kann der bereits vorhandene, porphyrisch ausgeschiedene Augit zur Bildung von Augitmikrolithem in der Grundmasse den Anstoss geben, aber von eben solcher Wirkung sind in diesem Falle auch die isomorphen Verbindungen, wie z. B. der porphyrisch ausgeschiedene Hypersthen, welcher ebenfalls die Bildung von mikrolithischem Augit nach sich ziehen kann. In den Gesteinen des Cserhát finden wir in der Grundmasse thatsächlich nicht nur in dem Falle, wenn die porphyrischen Ausscheidungen Augite, sondern auch dann, wenn dieselben Hypersthene sind, beinahe ohne Ausnahme monokline Augitmikrolithe.

In vielen Fällen scheint es, dass in Folge des Aufhörens des grossen Druckes und durch das Saurerwerden der Basis die porphyrisch ausgeschiedenen grossen Pyroxene wieder ganz aufgelöst worden sind und dass dann, sowie auch in jenen Fällen, in welchen dieselben porphyrisch überhaupt nicht zur Ausscheidung gelangten, bloss eine Generation von Augitmikrolithen entstanden ist. Im Cserhát ist es im Allgemeinen Regel, dass die saurer gewordene, oder die vom Drucke entlastete Basis immer bloss monokline Augit geliefert hat. Eine Ausnahme hievon bildet bloss das Gestein vom Kávahegy und vom Burgberg bei Buják, deren Mikrolithe Hypersthene sind. Nachdem aber die Basis niemals jene hochgradige Sättigung erreichen kann, wie die Gesammtheit des einstigen Magma, gelangten die Mikrolithe bloss successive langsam und bloss in mangelhaft ausgebildeten kleinen Krystallen zur Ausbildung, was durch die Mikrolithe der zweiten Generation der Gesteine des Cserhát ebenfalls bestätigt wird.

Gleiches können wir auch beim Feldspathe bemerken. Die porphyrisch ausgeschiedenen grossen Anorthitkrystalle veranlassen in dem successive saurer werdenden Magma nacheinander die Ausscheidung von Anorthit-Bytownit, Labradorit und sogar Oligoklas-Andesin-Mikrolithen. Die Mikrolithleisten sind durchgehends klar und einschlussfrei.

Neben den Augit und Plagioklasmikrolithen betheiligen sich noch an der Zusammensetzung der Grundmasse kleine Magnetitkryställchen.

Die Reihenfolge in der Ausscheidung der Mikrolithe fest zu stellen, ist eine ziemlich schwierige Sache. Wir kennen nämlich solche Gesteine, in deren glasiger Grundmasse sowohl der Augit, als auch die Plagioklasmikrolithe gänzlich fehlen, während Magnetitkörner in der farblosen Basis ausgeschieden sind. Andererseits aber erfahren wir, dass gerade der Magnetit unter den Gemengtheilen der Grundmasse fehlt; in diesem Falle verrieth aber die dunkelbraune Farbe der Grundmasse, dass die Eisenverbin-

dung in derselben sich noch in Lösung befindet. Beim Studium meiner Dünnschliffe bin ich in den meisten Fällen zu dem Resultate gelangt, dass sich die Mikrolithe zu gleicher Zeit gebildet haben mögen.

Unter den porphyrischen Gemengtheilen unserer doleritisch struirten Andesite fehlt bald die eine, oder aber die andere Pyroxen-Varietät, oder aber bleiben in vielen Fällen auch beide weg, so dass wir in dieser Hinsicht als constantesten Gemengtheil den Anorthit erklären müssen.

In den basaltisch dichten Pyroxen-Andesiten des Cserhát dagegen fehlt die intratellurische Generation im Allgemeinen gänzlich. Das Magma dieser Gesteine ist aus der Tiefe ohne krystallinische Ausscheidungen in hyalinem Zustande an die Oberfläche gelangt, und haben sich seine Mikrolithe zur Zeit der Effusion gebildet.

Ob die Ursache der zu beobachtenden verschiedenen petrographischen Ausbildungen des Magma innerhalb der engeren Grenzen der Pyroxen-Andesit-Familie blos in physikalischen Umständen liegt, oder aber, wie man vermuthen muss, auch von einiger Veränderung der chemischen Constitution abhängt, können wir heute noch nicht in genügender Weise beleuchten, da die Erörterung dieser Frage neuere und namentlich chemisch-analytische Untersuchungen erfordern würde.

In Bezug auf ihre Structur ist die Grundmasse unserer Gesteine in einer grossen Anzahl von Fällen *vitrophyrisch*, d. i. reich an glasiger Basis, in welchem Falle sämtliche Mikrolithe *idiomorph* erscheinen. Es ist dies nach ROSEBUSCH die *hyalopilitische* Structur.

Wenn die porphyrischen Ausscheidungen überhaupt fehlen und auch die Mikrolithe blos in sehr beschränkter Zahl vorhanden sind, dann können die vorwiegend aus einer braunen glasigen Basis bestehenden Gesteine als die *hyalinischen, pechsteinartigen* Varietäten unserer Andesite angesprochen werden. Diese Structur kann zwar ebenfalls an den Pyroxen-Andesiten des Cserhát beobachtet werden, jedoch blos spärlich.

Schliesslich ist die glasige Basis in einer weiteren grossen Anzahl von Fällen durch die Bildung von Mikrolithen beinahe gänzlich aufgezehrt, ja wir haben sogar sehr viele Beispiele dafür, dass die Grundmasse gänzlich glasfrei ist und als *holokrystallinisch* bezeichnet werden muss. Es ist dies die *pilotaxitische* Structur ROSEBUSCH'S.

Nachdem wir im Allgemeinen das feinere Korn der Grundmasse als ein Zeichen der rascheren Abkühlung, das gröbere dagegen als das Product der langsameren Erstarrung betrachten können, war ich beflissen die Grösse der Mikrolithe abzumessen, um auch hiedurch eine Stütze zur Be-

urtheilung der einstigen physikalischen Verhältnisse der betreffenden Laven zu erlangen.

Ebenso sind auch jene ein-zwei Fälle beachtenswerth, in welchen die Structur der Lava eine schlierige ist und zwar mit gröber und feiner gekörneltten Streifen. (vgl. pag. 224. sub IV. 3.)

Betreffs der speciellen Verhältnisse der in den porphyrisch ausgeschiedenen grossen Feldspäthen eingeschlossenen Grundmassenpartikeln, verweise ich an dieser Stelle bloß auf das auf pag. 269 Gesagte.

Um uns schliesslich auch über die chemische Zusammensetzung der Pyroxen-Andesite des Cserhát eine Orientirung zu verschaffen, führe ich in Folgendem die bisher bekannten Gesteinsanalysen an, in aufsteigender Reihe nach ihrem Kieselsäure-Gehalte geordnet. Die analysirten Gesteine stammen von folgenden Punkten her.

1. Augitmikrolithischer Augit-Andesit vom Berczeli hegy. (SOMMARUGA.)\*

2. Augitmikrolithischer Andesit; Blocklava vom Peleczkehegy bei Szent-Iván. (A. KALECSINSZKY.)

3. Augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit; Fladenlava von ebendaher. (KALECSINSZKY.)

4. Augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit aus dem Dyke (im Gemeindesteinbruch) von Nagy-Berczel. (SOMMARUGA.)

5. Doleritischer Pyroxen-Andesit vom Tepkehegy. (SOMMARUGA.)

6. Augitmikrolithischer Augit-Andesit vom Szandavárhegy. (SOMMARUGA.)

7. Augitmikrolithischer Augit-Andesit vom Csöröghegy bei Waitzen. (SOMMARUGA.)

8. Augitmikrolithischer Augit-Andesit vom Csöröghegy. (SOMMARUGA.)

9. Anamesitischer augitmikrolithischer Augit-Hypersthen-Andesit vom Tepkehegy. (SOMMARUGA.)

10. Augitmikrolithischer Hypersthen-Andesit, mit accessorischem Quarz vom Buják. (KALECSINSZKY.)

\* Dr. ERWIN FREIHERR V. SOMMARUGA. Chemische Studien über die Gesteine der ungarisch-siebenbürgischen Trachyt- und Basalt-Gebirge. (Jahrbuch d. k. k. geol. R., Anst. Band 16. 1866 p. 474.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$SiO_2$	53·75	53·99	54·20	55·07	55·84	56·03	56·42	56·62	59·77	63·92
$Al_2O_3$	19·02	24·27	19·72	17·38	17·35	20·85	14·62	14·20	17·43	21·09
$FeO$	10·79	7·35	10·49	11·12	12·40	9·86	13·56	13·05	10·12	3·88
$CaO$	8·73	9·23	9·40	7·72	6·62	8·36	5·79	4·97	5·33	4·61
$MgO$	2·22	2·39	2·46	1·83	1·10	0·56	1·05	1·85	1·85	0·72
$Na_2O$	1·57	1·57	2·05	2·00	0·92	2·06	2·66	3·15	2·06	1·04
$K_2O$	2·21	0·75	0·64	1·92	2·24	2·37	2·66	3·16	2·06	2·86
<i>Glühverlust</i>	2·01	0·55	0·68	2·46	3·08	0·85	3·24	3·00	1·38	1·50
<i>Summe</i>	100·30	100·10	99·64	99·52	99·55	100·94	100·00	100·00	100·00	99·62

Aus dieser Tabelle geht sehr deutlich hervor, dass die Pyroxen-Andesite des Cserhát im Allgemeinen sehr basische Gesteine sind. Der abnorm hohe Gehalt an Kieselsäure des Gesteines Nr. 10 von Buják dagegen wird durch die reichliche Anwesenheit von accessorischem Quarz verursacht.

Bei dieser Gelegenheit muss ich noch erwähnen, dass die Grundmasse unserer Pyroxen-Andesite in der BUNSEN'schen Flamme etwas mehr Kalium und Natrium verräth und auch einen höheren Grad von Schmelzbarkeit (4 nach der Methode SZABÓ's), als die porphyrisch ausgeschiedenen basischen Feldspäthe. Dies wird übrigens auch durch die Zahlen der Analysen bestätigt. Demzufolge können wir in der Grundmasse kleine Mengen von Kalium- und Natriumsilicaten vermuthen, von welchen Verbindungen wir aber bloß die letztere in Form von Natriumplagioklas-Mikrolithen zu erkennen vermögen.

Schliesslich sind noch in den Hohlräumen unserer Gesteine als nachträglich gebildete Minerale Aragonit, Calcit, Hyalith, Steinmark und Nigrescit zu verzeichnen. (Ausführlicher in meiner auf pag. 196 citirten Arbeit.)

## Die sedimentären Ablagerungen.

Werfen wir nun nach dem Gesagten einen kurzen Blick auf die im Cserhát vorkommenden Sedimente.

In unserem Gebirge stellt der *Klein-Zeller Tegel* die älteste Ablage-

nung vor, welche M. v. HANTKEN an zwei Punkten constatirt hat\* und zwar NW-lich vom Szandahegy als das wahrscheinliche Liegende des dortigen Braunkohlenflötzes, sowie ferner auch bei Kis-Hartyán, wo dieser Tegel besonders im Graben neben der Kis-Hartyán-Pálfalvaer Strasse zu beobachten ist. Bei Becske hat man ungefähr ein 120 m/ tiefes Bóhrloch abgestossen, ohne jedoch diesen Tegel durchfahren zu haben; bei Kis-Hartyán dagegen wurde ein 8 m/ tiefer Schacht abgeteuft in der Meinung, dass dieser Tegel mit dem im Hangenden der Salgó-Tarján Braunkohlenflözte vorkommenden bläulichen Thone stratigraphisch gleich sei. Der wesentliche Unterschied zwischen den beiden Thonen aber ist der, dass während im Hangendthone von Salgó-Tarján keine Foraminiferen vorkommen, sich im Tegel von Kis-Hartyán «ausser dünnchaligen Moluskenresten in ausserordentlicher Menge die Foraminiferen des kleinzeller Tegels vorfinden, so dass in Bezug auf das Alter dieser Thone kein Zweifel obwalten kann.»

Aus Autopsie sind mir diese zwei getrennten und mit unseren Eruptivgesteinen oberflächlich in keinem directen Zusammenhange stehenden Vorkommen nicht bekannt. In den centralen Theilen des Cserhát-Gebirges dagegen sind keine derartigen Gesteine beobachtet worden, die mit dem kleinzeller Tegel hätten identificirt werden können.

Die nun nächst höheren Ablagerungen sind Sande und lockere Sandsteine, die in unserem Gebiete in grosser Verbreitung angetroffen werden, namentlich in seinen N-lichen, NW-lichen, W-lichen und SW-lichen Theilen, wo dieselben ganz bis an die eruptiven Gesteine herantreten. Seine untersten Schichten sind, wie dies durch die palaeontologischen Funde am Csöröghegy bewiesen wurde, bereits sicher *aquitanschen Alters*. (vergl. pag. 329.)

Die oberen Partien dieser Ablagerung sind in der Gegend bei Waitzen als Anomyen-Sande, ferner an den Ufern der Donau-Trachytgruppe ebenfalls als Anomyen-Sande bekannt. Andererseits ist der Sandstein im Liegenden der Braunkohlenflözte von Salgó-Tarján *Cerithium margaritaceum* führend und wurde als solcher von Th. FUCHS\*\* als *intermediterrän* angesprochen. In den centralen Theilen des Cserhát haben weder meine Vorgänger, noch ich selbst Versteinerungen des tieferen Mediterran aufgefunden, und wenn ich trotz dieses ungünstigen Umstandes dennoch in diesen Sandsteinen die Vertreter der tieferen mediterranen Stufe vermuthe, so

\* HANTKEN MIKSA. A kisczelli tályag elterjedése Nógrádmegyében. (Ueber die Verbreitung des kleinzeller Tegels im Comitate Nógrád. Bloss ungarisch. Magyarh. földt. társulat munkálatai V. köt. pag. 196—200.)

\*\* Th. FUCHS. Beiträge zur Kenntniss der Horner-Schichten (Verh. d. k. k. geol. R.-Anst. 1874. p. 115.)

thue ich dies namentlich auf Grund von petrographischen Übereinstimmungen. (vgl. p. 263). In Salgó-Tarján sehen wir nämlich, dass die Ablagerungen dieser Etage nicht nur Kohlenflötze führen, sondern in ihrem Liegenden ein solches Gestein enthalten, welches in den Comitaten Nógrád, Pest und Heves in sehr grosser Ausdehnung und in demselben Niveau angetroffen wird, nämlich die weissen Rhyolithtuffe. Dieses Gestein, welches wir, obgleich nur in zerstreuten Fetzen auch im Cserhát vorfinden (bei Gutta, Berczel, Vanyarcz, Bér, Bokor und Sipék) spricht im Vereine mit den hier ebenfalls auftretenden Kohlenflötz-Einlagerungen (bei Beeske, Herencsény) deutlich für die Identität der Cserhát-Sandsteine mit den Liegendensandsteinen von Salgó-Tarján. Von diesem Rhyolithtuffe finden wir mitunter auch Einschlüsse im Pyroxen-Andesite (pag. 272), was den Beweis dafür liefert, dass seine Schichten von letzterem durchbrochen wurden.

Es befindet sich aber im Cserhát ein Sandsteincomplex, welcher sich von dem gröberen Anomyen-Sandstein durch sein bedeutender feineres Korn unterscheidet, den ich am typischsten bei Tót-Marokháza (pag. 212) angetroffen habe, wo derselbe die unmittelbare Grundlage des Leithakalkes bildet. An dieser Stelle kommen darin zahlreiche Petrefacte vor, welche bereits der Fauna der oberen mediterranen Stufe entsprechen. Am besten stimmt die darin enthaltene Fauna mit jener der Sande von *Pötzeinsdorf* im wiener Becken überein.

Nachdem dieser feine, etwas thonige, kalkige Sand (bei Tót-Marokháza, Garáb und Ecseg) auf Grund seiner Fauna jünger ist, als die Anomyen- und *Cerithium Margaritaceum*-Schichten, andererseits aber eben im Profile bei Tót-Marokháza constatirt werden konnte, dass derselbe entschieden unter dem typischen Leithakalke liege, können wir denselben als ein *etwas tieferes Niveau der oberen mediterranen Stufe* betrachten. Diese Sandsteinablagerungen besitzen für uns deshalb eine besondere Wichtigkeit, da sie jünger sind, als unsere eruptiven Gesteine, wie dies durch den im Hangenden des Pyroxen-Andesittuffes vorkommenden *Heterostegina*-Kalk-Sand bei Garáb bewiesen wird.

Der *Leithakalk* dagegen bedeckt entweder den soeben besprochenen Sand (z. B. bei Tót-Marokháza) oder aber lagert derselbe direkt über dem Pyroxen-Andesit oder dessen Tuffen (z. B. bei Sámsonháza, Ecseg, Szent-Iván, Buják, Bér), von welch' letzteren Gesteinen derselbe mitunter förmliche Schotterbänke umschliesst.

Das eruptive Gestein oder dessen Tuffe bedecken ihrerseits unmittelbar die Sandsteine und Rhyolithtuffe der untermediterranen Stufe (Guta, Havranithal, Csereshegy, Berczel, Macskaárok-Puszta, Bér-Rákoshegy, Bokor-Kopaszhegy und Sipék-Pusztavár).

Auf Grund dieser zwei Thatsachen konnte das Alter der Eruption nicht nur gegen oben, sondern auch gegen unten sehr genau festgestellt werden.

Auf ähnliche Verhältnisse kann man auch das Pyroxen-Andesit- und das Rhyolithuff-Vorkommen von Fóth und Mogyoród zurückführen. Der letztere kömmt nämlich W-lich von Mogyoród am Rücken des Hügels Pisokmáj vor, wo derselbe in einem Steinbruche 20 *m*/ tief aufgeschlossen ist.\* Der am östlichen Rande der Ortschaft vorhandene Pyroxen-Andesituff dagegen, sowie auch der westlich gegen die Weingärten von Fóth befindliche Tuff ist bereits über dem Rhyolithuffe gelegen. (pag. 340.)

Wie weit sich der Rhyolithuff endlich gegen Süden erstreckt, dafür liefert das sporadische, von Flugsand bedeckte Vorkommen am Királydomb beim Schloss Rákos in der Nähe von Budapest, den besten Beweis, wo derselbe seiner Lage nach bereits in das Liegende des Leithakalkes von Rákos fallen würde.

Der *Leithakalk* ist am SO-lichen Rande unseres Gebirges am besten entwickelt, namentlich in der Umgebung von Sámsonháza und Szöllös; doch kommt derselbe auch noch in kleineren Flecken bei Szent-Iván, bei Felső-Told, Ecseg, Buják und Bér vor. Seine Gesteine sind entweder feste oder mergelige Lithothamnium-Kalksteine. Die Fauna dieser Stufe wurde in ihrer Gesamtheit bereits von Herrn JOHANN BÖCKH geschildert, im Vorstehenden dagegen führte ich die aufgefundenen Versteinerungs-Suiten nach den einzelnen Fundorten einzeln an.

Die Ablagerungen der *sarmatischen Stufe* finden wir zwar ebenfalls am SO-lichen Rande des Cserhát, doch ist ihre Zone bereits etwas weiter nach auswärts vorgeschoben. Die Hauptfundorte dieser Stufe sind bei Kozárd, bei Ecseg, Vanyarcz, bei Acsa und bei Tót-Györk anzutreffen. Ihre Gesteine sind zumeist Kalke, untergeordnet auch Sande. Ebenso führe ich auch hier die Versteinerungslisten einzeln nach den Fundorten an.

Die äusserste Zone wird schliesslich durch die Schichten der *pontischen Stufe* geliefert, die vorwiegend als Thone entwickelt sind und die bei Szirák, Erdökürth allenthalben in den Gräben und Wasserrissen angetroffen werden. Selten rücken diese Ablagerungen bis in die Nähe der eruptiven Gesteine heran, wie wir dies z. B. bei Acsa und Tóth-Györk gesehen haben, doch kommt ihnen auch hier blos die Rolle der jüngsten sedimentären Absätze zu.

Schliesslich sei noch mit einigen Worten des Vorkommens vom *Löss* und *Nyírok* Erwähnung gethan. In seiner typischen Entwicklung finden

\* BÖCKH JÁNOS. Fóth-Gödöllő-Aszód környékének földtani viszonyai. Földtani Közlöny 1873 pag. 10.

wir den Löss stets ausserhalb des eigentlichen Cserhát-Gebirges, so z. B. im Galga-Thale, ferner SO-lich in dem dem Cserháte vorgelagerten Hügel-lande, sowie schliesslich im Ipoly- (Eipel) Thale. Ins Innere des Cserhát aber dringt derselbe selten vor und können als solche Punkte z. B. der Cserhátberg bei Berczel, der Széphegy ebendasselbst, sowie das Wein-gebirge von Ecseg bezeichnet werden. Die inneren Mulden des Gebirges dagegen, wie z. B. die Virágos-Pusztá bei Bér, der bujáker Wald, die Thä-ler von Bokor, Kutasó, Szent-Iván u. A., sowie auch sämtliche flachen Rücken und Gehänge der Pyroxen-Andesit- oder Pyroxen-Andesittuff-Berge oder Hügel selbst, werden von einem zähen, braunen Verwitterungslehm der letzteren Gesteine: dem Nyirok, oder wie ihn die hiesige Bevölkerung nennt, dem «Czipák» bedeckt. An Stellen, wo Löss und Nyirok zusammen auftreten, muss hervorgehoben werden, dass der letztere Thon jünger ist und den Löss überlagert, wie dies im Hohlwege zwischen den Weingärten bei Ecseg deutlich beobachtet werden kann.

Um schliesslich das Verhältniss der Pyroxen-Andesite des Cserhát zu den Sedimenten in übersichtlicher Weise darzustellen, möge hier folgende Formations-Tabelle stehen.

Jüngere Ablagerungen	Alluvium	Bachgeschiebe.
	Diluvium	Löss, Nyirok.
	Pontische Stufe	Melanopsis-Schichten bei Tótgyörk und Acsa.
	Sarmatische Stufe	Tapes- und Cerithien-Schichten bei Tótgyörk, Acsa, Bér, Buják und Ecseg.
	Obere Mediterran-Stufe	Lithothamnium-Kalk von Sámsonháza, Ecseg, Szent-Iván, Alsó- und Felső-Told, Garáb, Buják und Bér. Heterostegina-Kalk von Garáb; Turritella-Sand bei Ecseg; Sand von Tót-Marokháza.
als die Laven und Tuffe des Pyroxen-Andesites :		
Ältere Ablagerungen	Untere Mediterran-Stufe	Bryozoen führender Sand bei Acsa. Feiner thoniger Sand bei Hollóktő, ferner bei Berczel und Dolyán. Rhyolithtuffbänke einschliessender Sandstein.
	Oberes Oligocen (Aquitatische Stufe)	Sandstein vom Csöröghegy.
	Unteres Oligocen	Klein-Zeller Tegel bei Becske und Sós-Hartyán.

Aus dieser Tabelle ersehen wir daher, *dass die Eruption der Pyroxen-Andesite und deren Tuffe im Cserhát an der Grenze zwischen der unteren und oberen mediterranen Stufe vor sich gegangen, ferner dass das Empordringen rasch und zu derselben gleichen Zeit erfolgt ist.*

## Vulkanologische Rückblicke.

Nachdem wir das Verhältniss kennen gelernt haben, in welchem unser Eruptivgestein zu den im Gebiete des Cserhát vorkommenden Sedimenten steht, wird es nun nicht schwer sein, das Bild und die Geschichte der Eruption von vulkanologischem Standpunkte aus zu besprechen.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass vor dem Ausbruche unserer Andesite, daher zu Ende der älteren (unteren) mediterranen Zeit zwischen Waitzen und Salgó-Tarján sich eine mehr-weniger ebene Sandstein-Ablagerung, respective ein dieselbe absetzender Meerestheil ausgebreitet hat, aus welchem als isolirte Inseln der Nagyszál bei Waitzen, weiter N-lich der Csóvár und Kóhegy NW-lich von Acsa und schliesslich ganz im NO der Trachytstock des Karancs emporrugten.

Zu dieser Zeit erfolgte der Rückzug des Meeres und die Umwandlung des Meeresbodens zwischen Waitzen und Salgó-Tarján zum Festlande. Dies konnte auf zweierlei Weise vor sich gehen, entweder durch eine Senkung im Südosten, oder aber durch eine Hebung der Gegend im Nordwesten; auch konnte schliesslich gleichzeitig einerseits Hebung, andererseits Senkung stattgefunden haben. Möge übrigens die im SO befindliche Depression wie immer stattgefunden haben, soviel ist sicher, dass anlässlich ihres Zustandekommens an den Ufern des neuen Festlandes zahlreiche und tiefgehende Rupturen entstanden sind, durch welche die feuerflüssige Lava aus dem Erdinneren heraufdringen konnte.

Die Eruption ist in einer gewissen Anzahl von Fällen von Aschenregen und einer Bombenstreuung eingeleitet worden, und erst hierauf ist der Erguss der Lava erfolgt, wie wir dies namentlich bei Felső- und Alsó-Told, bei Ecseg, Püspök-Hatvan und Tót-Györk sehen, wo Pyroxen-Andesit-Tuffe reichlich angetroffen werden. An Punkten, wo diese Tuffe in grösserer Mächtigkeit vorkommen, wie z. B. N-lich von Ecseg am Bézna, finden wir zwischen ihren Schichten hie und da auch eine feste Lavabank, sonst aber können wir zumeist beobachten, dass die Lava, wo wir überhaupt einen Einblick in die Lagerungsverhältnisse gewinnen, über den Tuffen liegen. Alle diese Punkte entsprechen mehr oder weniger Resten von *Stratovulkanen*.

Eine weitere sehr häufige Erscheinung an unseren Gesteinen ist in anderen Fällen die *deckenartige Form*, seltener dagegen die *stockförmige*.

Die Lavadecke ist in der Regel bankig abgesondert, ferner plattig, ja sogar mitunter dünnscherbig (pag. 285); der Stock dagegen besteht mitunter aus senkrecht stehenden Säulen (z. B. bei Tót-Györk im Waldsteinbruche Ecskend pag. 330.)

Eine andere Form unserer eruptiven Gesteine ist die des *Dykes*, nämlich eines *schmalen langen Ganges*. Diese Form wird im Cserhát sehr häufig angetroffen, ja man kann sogar behaupten, dass sie für dieses Gebirge ganz besonders typisch ist. Das Empordringen geschah in diesen Fällen durch 4—5—10 *m*/ breite Spalten des Sandsteinterrains, die sich in einzelnen Fällen selbst meilenweit verfolgen lassen (pag. 216).

Tuffschichten, Lavaergüsse und Schlacken fehlen entlang dieser Dykes gänzlich. Nachdem die Abkühlung seitlich von den Flächen der Spalte aus erfolgte, fand eine prismatische Absonderung der Lava statt, und zwar mit mehr-weniger horizontaler Lagerung. Es ist für die Gesteine dieser Vorkommen charakteristisch, dass ihre Struktur doleritisch ist, was namentlich durch die porphyrisch ausgeschiedenen grossen tafelförmigen Feldspathkrystalle bewirkt wurde.

In Bezug auf ihren äusseren Habitus gehören unsere Laven zweierlei Arten an, nämlich der häufiger vorkommenden *Fladenlava*, wofür die dünnplattig bis scherbenförmig abgesonderten Bänke die besten Beispiele liefern, sowie ferner in einigen Fällen der *Blocklava* (Vergl. pag. 255—258.)

Die typischen Fladenlaven sind, abgesehen von ihren langausgezogenen Blasenhöhlräumen dicht und zumeist ohne porphyrische Ausscheidungen, während hingegen die übrigen bankigen Laven der Stratovulkane theils anamesitisch (Ecseg-, Bézna- und Tepkehegy), theils sogar doleritisch beschaffen sind (Rudas-Berge u. A.).

Aus der petrographischen Detailbeschreibung ersehen wir, dass unsere Andesite nach ihrem wechselnden Pyroxen-Gehalt in folgende Gruppen zerfallen:

- Augitmikrolithische Andesite,
- Augitmikrolithische Augit-Andesite
- Augitmikrolithische Hypersthen-Andesite und
- Augitmikrolithische Augit-Hypersthen-Andesite.

Ich habe versucht, die Pyroxen-Andesit-Varietäten auch auf der Karte zum Ausdrucke zu bringen (vergl. die beiliegende Karte), um zu erfahren, ob wir nicht durch die Art und Weise des Auftretens unserer Laven im Terrain gesonderte Eruptionen unterscheiden könnten. Doch kam ich bei diesen Betrachtungen im Allgemeinen zu dem Resultate, dass die einzelnen Varietäten mit einander in so engem Verbande stehen, dass

man sie bloß als allmählig zu einander übergehende petrographische Ausbildungen einer und derselben eruptiven Masse ansehen muss.

Eine gleichmässig homogene Zusammensetzung weist der augitmikrolithische Augit-Andesit-Dyke des Csörög auf; theilweise zeigt ferner dieselben Strukturverhältnisse der Szanda und der Gang von Lócz-Dolyán. Zum grössten Theil besteht aus augitmikrolithischem Augit-Hypersthen-Andesit der Gang zwischen Berczel und Bér, theils aus Hypersthen-Augit-Andesit, theils aus bloß augitmikrolithischem Andesit der Zug von Herencsény.

Sehr veränderlich finden wir in dieser Beziehung den eruptiven Zug Tepke-Bézna, sowie den Középhegy bei Ecseg. Bei den kleineren Aufbrüchen dagegen ist die petrographische Gleichförmigkeit wieder etwas besser, so finden wir z. B. besonders viel Hypersthen-Andesit in der Umgebung von Buják.

Am natürlichsten erklärlich erscheinen jene Veränderungen, welche durch das einfache Zurücktreten eines porphyrischen Gemengtheiles bedingt werden. So finden wir z. B. an einer Stelle des Zuges zwischen Berczel und Bér, dass der sonst porphyrisch vorhandene Pyroxen verschwindet, oder aber, dass der Hypersthen in der westlichen Hälfte des Zuges von Herencsény gänzlich fehlt.

Mit Rücksicht auf all' das Gesagte, halte ich daher die Annahme für vollständig begründet, *sämmtliche Pyroxen-Andesite des Cserhát aus einem und demselben Magma-Reservoir herzuleiten*, in welchem sich aber an Magnesia-Eisen-Silicaten reichere und ärmere Schlieren befunden haben mögen. Diese Verschiedenheiten, die in dem angedeuteten Sinne schon in der Tiefe im Magma bestanden haben mochten, wurden hierauf gewiss durch das längere oder kürzere intratellurische Verweilen, durch die wechselnde Grösse des auf der Lava lastenden Druckes, sowie endlich durch die mehr oder weniger rasch erfolgte Abkühlung der Lava in Folge von Ausscheidungen der verschiedenen Mineralgemengtheile nur noch gesteigert.

Zwischen der petrographischen Beschaffenheit der Laven und den *heutigen Formen* der aus ihnen bestehenden Berge lässt sich ein gewisser Causalnexus nicht verkennen. Die schmalen Gänge der langgestreckten Rücken z. B. bestehen ausschliesslich aus *doleritischen* Pyroxen-Andesiten; ebenso ist noch hervorzuheben, dass die Grundmasse dieser Gang-Gesteine ziemlich grobkörnig und in den meisten Fällen pilotaxitisch struirt ist.

Die am SO-lichen Rande unseres Gebirges sich erhebenden Kuppen und höheren Rücken dagegen entsprechen alle Resten, *Ruinen von Stratovulkanen*, an deren Aufbau sich nicht bloß die verschieden struirten Andesit-Varietäten, sondern ausserdem auch noch deren Tuffe und Conglomerate betheilig haben. Feste Lavabänke liegen durch Tuffschichten

getrennt, mitunter mehrfach übereinander, woraus wir auf wiederholt erfolgte, durch Aschenregen unterbrochene Lavaergüsse folgern können, wie wir dies z. B. im Graben zwischen dem Szurdok- und Majorszkihegy gesehen haben. Ebenso befindet sich zwischen den Tuffen an der Südseite des Bézna eine olivinführende Augit-Andesit-Bank.

Die Aschenstreuung mag ziemlich lebhaft stattgefunden haben, wofür die in den Tuffen liegenden zahlreichen Lapillis und Bomben, darunter sogar Riesen (vergl. pag. 261) Zeugenschaft ablegen. Dass wir neben der feinen Asche mitunter auch ganz freie Bytownit-Anorthit-Krystalle finden, spricht ebenfalls für die heftige Decrepitation der Auswurfsmassen.

Sowohl die Grundmasse der festen Lavabänke, als auch diejenigen der losen Auswürflinge ist in den meisten Fällen sehr glasig und besitzt eine hyalopilitische Struktur.

Schliesslich will ich noch an dieser Stelle erinnern, dass wir am W-lichen Rücken des Középhegy im Hypersthen-Augit-Andesite einen säulenförmig abgesonderten olivinführenden Augit-Andesit-Gang getroffen haben, welcher allem Anscheine nach etwas jünger sein mag, wie die Hauptmasse des Berges.

Abgesehen von diesen untergeordneten Episoden *müssen wir die Eruptionen der Pyroxen-Andesite im Cserhát alle als einem, und zwar sehr kurzem Cyclus angehörig betrachten. Eruptionen von einem anderen geologischen Alter sind mir im Gebiete des Cserhát absolut nicht bekannt.*

\* \* \*

Es wurde erwähnt, dass unsere Andesite durch Spalten und zwar im wahren Sinne des Wortes, durch enge Spalten emporgedrungen sind, an anderen Stellen hingegen sehen wir dieselben aber blos auf einzelnen Punkten der Spalten als Reihenvulkane auftreten. Wenn wir die Lage dieser Spalten von vulkano-tektonischem Standpunkte aus betrachten, ist es beinahe unmöglich, in ihrer Anordnung ein gewisses System nicht zu erkennen; dieselben können nämlich ihrem Verlaufe nach *theils als tangentiale, theils als radiale Spalten* angesprochen werden.

Unter den tangentialen, oder den Längsspalten sind besonders folgende hervorzuheben. (Vergl. die der Karte beigegebene Pause.)

- A. Der Rücken von Verebély.
- B. Der Rücken des Tepkehegy.
- C. Der Bézna-Pereshegy, resp. Kozicska-Rudashegy.
- D. Der Zug des Bokri-Közép-Peleskehegy.
- E. Der Zug des Várhegy und Kalvarien-Berges.
- F. Der Csirkehegy—Csipkehegy-Kutasóhegy.

G. Zug des Fekete-, Káva- und Dobogóhegy.

H. Zug des Rákoshegy.

I. und K. Die Aufbruchslinien bei Tót-Györk, in deren nördliche Fortsetzungen der Cserhát- und der Szandahegy hineinfließen.

Die meisten unter diesen besitzen die Form von Rücken (Kőhegy bei Verebély, Tepkei hegy, Bézna, Pereshegy, Dobogó bei Herencsény, der Rücken bei der Puszta Bér u. A.). Manche von ihnen haben eine Tuffbasis, stellen daher wahre Stratovulkanreste dar (Tepkei hegy, Bézna-, Rudashegy u. A.), welche jedoch durch die Wirkung der langandauernden Erosion bereits ziemlich deformirt erscheinen.

Ausser den angeführten Hauptspalten bemerken wir ferner auch noch dazwischenliegende kleinere Aufbrüche und Spalten ( $a_1$ ,  $a_2$ ,  $d_1$  u. A.).

Mitunter können wir auch beobachten, dass sich der Lavastrom einer oder der anderen Eruption weiter von der Spalte entfernt hat, so z. B. der südöstliche Ausläufer des Feketehegy oder aber der östliche Zweig des Berges von Kutasó. Aus diesem Grunde habe ich vorsichtshalber einzelne isolirte kleinere Lavafetzen überhaupt nicht oder aber bloss mit Vorbehalt in das Netz der Eruptionsspalten einbezogen, nachdem ich in einigen Fällen nicht sicher war, ob wir es mit einem selbstständigen Aufbrüche oder aber eventuell bloss mit einem, entweder durch die Erosion von einem längerem Lavastrome factisch oder aber durch Löss- oder Nyrokablagerungen überdeckten, daher scheinbar abgetrennten Lavafetzen zu thun haben, so namentlich in der Gegend bei Bér. Als solche abgetrennte Lavadeckentheile betrachte ich auch alle jene kleinen Vorkommen, die orographisch nicht besonders hervortreten, sondern an der Basis höherer Berge verstreut anzutreffen sind, z. B. in der Nähe des Középhegy und Bézna bei Ecseg.

Obwohl diese unsere Linien nicht mathematisch gerade sind, so kann unter ihnen ein gewisser Parallelismus doch nicht geleugnet werden, ebenso wenig, wie ihre im Allgemeinen SSW—NNO-liche Streichungsrichtung. Wir wissen, dass der Cserhát in den Zug des ungarischen Mittelgebirges hineinfällt, dessen allgemeine Streichungsrichtung die SW—NO-liche ist, doch finden wir, dass seine Längsspalten einigermaßen von dieser Hauptstreichungsrichtung abweichen. Wir bemerken hier nämlich nicht dasselbe Streichen, wie am SW-lichen Ende des Mittelgebirges, im Bakony, wo das Streichen der Längsspalten mit dem allgemeinen Streichen des Gebirges vollkommen übereinstimmt. Unsere Längsspalten im Cserhát sind, streng genommen, auch nicht zum Rande des grossen ungarischen Alföld, sondern eher zu dem gegenwärtig von der Mátra occupirten Gebiete, der einstigen Meeresbucht tangential orientirt. Die Depression dieser letzteren war es, welche auf die Gestaltung des Rupturnetzes in unserem Gebiete

von entscheidendem Einflusse sein mochte. Ob nun diese Annahme richtig ist, ob sie sich nicht nur in räumlicher, sondern auch in zeitlicher Hinsicht bewähren wird, das werden wir erst dann sicher beurtheilen können, wenn wir einmal auch die Mátra in zeitgeschichtlicher Hinsicht näher kennen gelernt haben werden.

Noch viel schärfer, als die tangentialen, treten die *radialen* oder *Querrupturen* hervor, deren sich entschieden geltend machende Convergenz ebenfalls auf die Mátra und ihre nächste Umgebung, als auf ein ehemaliges Senkungsfeld hindeutet. Diese speichenförmig radial gestellten Spalten sind von N gegen S folgende:

- I. Im Szalatnya-Thale.
- II. Die Spalte von Dolyán.
- III. Die Spalte von Lócz.
- IV. Die Spalte von Hollókő.
- V. Die Linie Sipék-Pusztavár.
- VI. Málna- und Vöröshegy.
- VII. Die Spalte von Herencsény.
- VIII. Der Szanda.
- XI. Die Linie des Rákos- und Cserhát-Berges.
- X. Die Spalte Berczel-Bér.
- XI. Die Spalte von Szilágy und
- XII. Die Spalte von Csörög.

Es ist für diese Spalten die schmale, kaum 5—10 *m*/ breite Dyke-Form, sowie die entschiedene Neigung zur Bildung von horizontal liegenden Säulen charakteristisch. Eine Ausnahme hievon bilden bloß die auf der IX. Spalte liegenden drei Kuppen, nämlich der Rákos, der Széphegy und der Cserháthehy, welche auch heute noch wirkliche kuppen- und plateauförmige Massen darstellen.

Es muss ferner hervorgehoben werden, dass die tangentialen eruptiven Andesitzüge zumeist von Tuffen begleitet werden, während auf den radialen vulkanische Trümmergesteine gar nicht, oder aber bloß in sehr untergeordneter Weise zu finden sind (in der Mitte des Zuges zwischen Berczel-Bér, am Várhegy bei Szilágy.) Auf den ersteren besitzen wir daher die handgreiflichen Beweise dafür, dass die Eruptionen heftig und in explosiver Weise stattgefunden haben. Ebenso bemerken wir ferner, dass die stärksten Ausbrüche an den Kreuzungspunkten der tangentialen mit den radialen Spalten erfolgt sind. Als derartige Knotenpunkte müssen wir betrachten IBC die Rudasberge, IVD den Szárhegy, IVC den Kozicska- und Pereshegy, VIII F den Cspikehegy, VIII E den Várhegy und Órhegy bei Buják, ferner am W-Rande des Gebirges VIII K den Szanda und besonders IX K den Cserháthehy bei Berczel.

Auf den radialen Spalten dagegen suchen wir *heute* nach den Beweisen einer heftigeren vulkanischen Action vergebens.

Ein Blick auf die beigegebene Karte zeigt uns das dichte Netz der Rupturlinien im Cserhát, aus welchem die radialen Spalten heraus-schiessen und speichenförmig divergirend weit in das gegen NW vorliegende, aus untermediterranen Sandsteinen bestehende Hügelland hineinreichen. Bloss die Gruppe von Tót-Györk erscheint von dem Centrum des Cserhát wie abgetrennt, doch geht, abgesehen von der gleichen petrographischen Beschaffenheit ihrer Gesteine, auch noch aus der Aehnlichkeit ihrer tektonischen Verhältnisse ihre enge Zusammengehörigkeit mit dem centralen Gebiete des Cserhát zur Genüge hervor.

Wir können aber die Geschichte der Entwicklung des Cserhátés auch noch weiterhin verfolgen.

Als sich das Meer der Leithakalkstufe in seine engeren Grenzen zurückzog, hat das Litoral-Gebiet in Folge der benachbarten beträchtlichen Depression zahlreiche Rupturen erlitten, durch welche, wie bereits erwähnt wurde, überall die Eruption erfolgt ist. Die zwei nothwendigen Hauptbedingungen zum Zustandekommen einer vulkanischen Thätigkeit, nämlich die Entstehung von Spalten, sowie die Nähe des Meeres, waren daher vorhanden. Die hierauf erfolgten Aufbrüche waren nun zweierlei, und zwar Eruptionen am festen Lande, und ferner Eruptionen im Meere, wodurch einzelne Inseln und Inselgruppen entstanden sind, wie dies aus der Betrachtung der *alten Strandlinie des einstigen obermediterranen Meeres* hervorgeht (vergl. die beigegebene Pause.)

Wenn wir die am weitesten ins Gebirge hinein vorgeschobenen Ablagerungen der Leithakalkstufe mit einander verbinden, ersehen wir, dass diese Linie aus dem Galga-Thale, Acsa umschliessend, sich gegen Bér hinzieht, woselbst sie am Fusse des Rákos eine schmale Einbuchtung bildet. Von hier aus geht diese Linie die Virágos-Pusztá, ferner die Mulden von Bokor-Kutasó, sowie von Told miteinbegreifend, weiter bis zu den Rudasbergen, um dann, an deren Südseite diese Berggruppe umziehend, endlich in NO-licher Richtung bei Tót-Marokháza unser Gebiet zu verlassen.

Das gesammte Terrain, welches von dieser Linie NW-lich gelegen ist, gehörte dem *Festlande* an. Alle die schmalen radialen Dykes, respective deren Rücken, haben sich auf festem Lande befunden, wohingegen der Zug des Feketehegy-Dobogóhegy (G) und noch mehr die Berge von Bokor und Kutasó die unmittelbaren Ufer gebildet haben.

Die von dieser Linie SO-lich stattgehabten Eruptionen fielen bereits ins Meer und bildeten *Inseln*. Diese letzteren ragten im Verhältniss zu ihren Massen mehr oder weniger über den Meeresspiegel empor, doch

wurden sie alle von den Wogen umspült, die niedrigeren vom Wasser und dem Schlamme sogar bedeckt (Sámsonháza.) In diesen Schlammmassen haben sich zu gleicher Zeit Geschiebe und Bruchstücke von den der Abrasion anheimfallenden Gipfeln mitabgelagert.

Das vorhergehende tiefere Meer der unteren mediterranen Stufe wurde somit durch seichtere Buchten abgelöst, deren kalkiger Schlamm mit der darin enthaltenen Fauna jene marinen Uferabsätze geliefert hat, die wir in den vorstehenden Abschnitten als die Gesteine der Leithakalkstufe kennen gelernt haben.

Nach dem mediterranen Meere folgte hierauf das *sarmatische*, dessen Ufer im Ganzen so ziemlich dieselben waren, wie die des Vorigen, doch wurde die Bucht beim Rákosberge bereits unbedeckt gelassen, ebenso haben sich während dieser Zeit das Gebiet von Buják und der Tepke-Rücken dem Festlande als Halbinseln angeschlossen. Die sarmatischen Kalke zeigen an den einstigen Ufern ein leichtes Ansteigen, was aber durchaus nicht einer eventuellen hebenden Wirkung des eruptiven Gesteins zugeschrieben werden darf, sondern einfach dem Umstande, dass die Meeresabsätze die flach geneigten Uferböschungen ebenso bedeckt haben, wie die tieferen Theile der Bucht. Die Neigung dieser Uferböschungen war nicht so steil, dass sich auf derselben die abgesetzten Schlammschichten nicht erhalten hätten können.

Eben dasselbe kann auch von den Ablagerungen der *pontischen Stufe* behauptet werden, die sich unter Anderen bei Tót-Györk in eben derselben Weise, nur aber jetzt über die sarmatischen Schichten abgesetzt haben. Die Grenzen dieser letzteren Wasserfläche erscheinen im Vergleiche zu den vorigen noch mehr reducirt, so zwar, dass wir nur noch die Andesite von Acsa-Tót-Györk als kleinere Inselgruppe in derselben antreffen, während die übrigen Inseln des Cserhát sich bereits sämmtlich dem festen Lande angeschlossen haben.

\* \* \*

Schliesslich bleibt uns nur übrig mit einigen Worten auch noch der nicht unwichtigen Rolle der *Erosion* zu gedenken.

Es ist nicht zu bezweifeln, dass die Vulkane des Cserhát im Laufe jener langen Zeiten, welche seit dem Aufbruche der Pyroxen-Andesite verflossen sind, daher seit dem Beginn der obermediterranen Zeit bis zur Gegenwart, in Folge der Verwitterung, besonders aber durch die zerstörenden Einflüsse der Meteorwässer von ihren ursprünglichen Formen viel eingebüsst haben. Heute erblicken wir anstatt der einstigen Vulkane blos nur noch deren formlose Stumpfe, aus welchen sich ihre einst regelmässigeren Formen selbst in Gedanken blos schwierig reconstruiren lassen.

Die *Verwitterung* konnte an den Gesteinen des Cserhát verhältnissmässig auf eine viel intensivere Weise nagen, wie in anderen Trachytgebieten, nachdem der wesentlichste Gemengtheil unserer Andesite: der Feldspath den basischesten Reihen angehört, daher leicht der Verwitterung anheimfällt. An der Oberfläche von frei umherliegenden Gesteinstücken sehen wir häufig negative Feldspathformen aufweisende Hohlräume, aus welchen die einstige Feldspathmasse durch die Verwitterung bereits gänzlich entfernt wurde. Ein weiteres Stadium der Zersetzung besteht ferner darin, dass nun auch das Gestein selbst entlang versteckter Haarrisse durch Auslaugung und Hydrosilicatbildung (*Nigrescit*, *Steinmark*) angegriffen wird. Der Zusammenhalt des auf diese Weise attackirten Gesteines wird dann im Winter durch den Frost vollends gelockert, so dass zum Schluss besonders die gröberen Varietäten zu einem eisenschüssigen Grus zerfallen.

Eine noch viel bedeutendere Rolle fällt bei der Deformirung unserer einstig hoch aufgethürmten Vulkane der erodirenden Wirkung der *atmosphärischen Niederschläge* zu. Die *Sandsteine*, welche die allgemeine Basis unserer Vulkane bilden, sind für die Niederschlagsgewässer kein besonders widerstandsfähiges Object.

Die Quarzkörner des untermediterranen Sandsteines hängen nämlich so locker mit einander zusammen, dass dieselben oft schon mit blosser Hand sehr leicht zerrieben werden können; die thonigen Varietäten dagegen werden ausser der Feuchtigkeit besonders noch durch den Frost aufgelockert. Unter solchen Umständen ist es leicht zu verstehen, dass sich die Niederschlagsgewässer auf dem Sandsteinterrain ein derartiges Thal- und Grabennetz ausarbeiten konnten, wie wir es heute sehen und in welchem der Niveauunterschied zwischen den Thalsohlen und der Basis der Lavaströme 160—200 *m*/ beträgt. Das Sandsteinterrain wurde zuerst von tiefen Gräben durchfurcht und dadurch zu einzelnen Tafeln zerlegt; späterhin rundeten sich die letzteren immer mehr ab und breiteten sich die ersten zu Thälern aus. Gleichzeitig gelangten die Grabenanfänge bei ihrer beständigen Rückwärts-Bewegung endlich bis an die Basis der vulkanischen Gebirge, unterwuschen die Ränder derselben und brachten dieselben successive zum Einbruch. Auf diese Weise sind dann selbst die festesten Lavadecken allmählig abgebröckelt und endlich gänzlich vernichtet worden.

Mit den lockeren vulkanischen *Tuffen und Aschen* hatten die Niederschlagswässer ein noch leichteres Spiel, nachdem dieselben auch ohne Unterwaschen direkt erodirt werden konnten. Es ist wahrscheinlich, dass den Tuffen in der Umgebung der Andesit-Vulkane anfangs eine viel grössere Verbreitung zugekommen ist, als wir dies heute sehen können, da wir sie gegenwärtig mit geringer Ausnahme blos dort finden, wo sie von festen

Lavabänken bedeckt und geschützt werden. In der Höhe der Andesitkuppen und Rücken finden wir überhaupt keine Tuffe, weil sie von da bereits längst abgeschwemmt wurden. Tuffschichten, die sich unversehrt erhalten haben, befinden sich bloß an den Sohlen und den Gehängen der heutigen Thäler und sind eigentlich nichts anderes, als tiefere, durch die Erosion erst vor Kurzem bloßgelegte Partien von einstigen mächtigen Stratovulkanen. Als solche können wir z. B. die Tuffe der Kőzéphegy-Bézná Gruppe betrachten, die am schönsten in der Schlucht von Szent-Iván aufgeschlossen sind.

Diese Umstände vor Augen haltend, können wir unumwunden behaupten, dass die *heute* sichtbaren Tuffe bloß geringe Relicte der einst in grosser Menge aufgethürmten Aschenmengen darstellen.

Die gegenwärtig vorhandenen Andesit-Rücken, Kuppen und Decken aber können wir als die einstigen *Schlott- und Kraterausfüllungen*, und theilweise als *Ströme* der einstigen Vulkane betrachten. Von letzteren kann angenommen werden, dass sie seinerzeit ebenfalls in grösserer Zahl und Ausbreitung vorhanden waren, dass sie aber durch die oben angeführten Factoren grösstentheils wieder zerstört wurden. So konnte es dann geschehen, dass von manchen Vulkanen auf unserem Gebiete nichts weiter übrig blieb, als seine im Canal erstarrte Lava allein.

Auf Grund dieser Ausführungen ist es daher sehr wahrscheinlich, dass die auf den radialen Spalten beobachteten Dykes ebenfalls nichts anderes sind, als solche Canalausfüllungen, sowie dass die auf diesen Spalten gestandenen Vulkane, mit Ausnahme der Rákos-Cserhátkuppen (IX) und theilweise des Szanda-Zuges (VIII.) ihre Kronen bereits längst eingebüsst haben. Vordem mögen auch die Vulkane der übrigen Spalten dem Szanda, oder aber der sich aus dem Dyke zwischen Berzel und Bér erhebenden und an Masse breiteren Nagyhegykuppe geglichen haben, doch besitzen auch diese Vorkommen in der Tiefe, wie wir es aus ihren unmittelbaren Fortsetzungen wissen, ebenfalls bloß schmale dykeartige Stengel.

Für das Wesen von Stengeln, resp. Canalausfüllungsmassen spricht ferner auch noch die doleritische Structur und die grobe pilotaxitische Beschaffenheit der Grundmasse ihrer Gesteine, woraus auf eine ruhige langsame Abkühlung geschlossen werden kann, was unter dem Schutze der über dem Krater aufgethürmten Massen recht wohl möglich gewesen ist. Ebenso spricht dafür ihre horizontale Säulenabsonderung, welche darauf hindeutet, dass die Abkühlung einzig und allein bloß von den Seiten her erfolgt ist. Ich berufe mich bei dieser Gelegenheit als auf einen analogen Fall auf die bekannten rheinischen Basaltkuppen, wo die Säulen in dem oberen schwammartig breiten Stock verschiedene Stellungen besitzen, im Canale des Kraters aber streng horizontal gelegen sind.

Einstens, zur Zeit der obermediterranen und der sarmatischen Meere mögen die heutigen niedrigen Dykes (Csörög 219, Dolyánhegy 267—300, Berczel-Bér 407, Váralja 366, W-licher Theil des Herencsényer Dykes 350—360 *m*) wenigstens die Ausbreitung und die Höhen des Cserháthegy (450 *m*) oder des Szanda (550 *m*) besessen haben. In ferner Zukunft aber werden nicht bloß die beiden letzterwähnten Rücken, sondern alle am O-lichen Rande des Gebirges vorkommenden, besser erhaltenen Andesit-Rücken ebenfalls zu solch' niedrigen, schmalen Dykes zusammenschmelzen.

\* \* \*

Wenn nun nach dem Gesagten jemand die Frage aufwerfen würde, was wohl die Ursache sei, dass die am Ostrande des Cserhát stehenden Vulkane doch noch einigemassen ihren Oberbau beibehalten haben und dass sie selbst ihrer Tuffe nicht gänzlich beraubt wurden, wohingegen von den westlichen Vulkanen bloß die einstigen Canalausfüllungen übrig geblieben sind? wodurch mag sich wohl dieser so sehr verschiedene Zustand in der Erhaltung erklären lassen?

Auf diese Frage wäre die Antwort in Kürze folgende: Die westlichen Vulkane, die sich ausschliesslich auf dem Sandstein-Gebiete befinden und die seit dem Momente ihres Entstehens dem *Festlande* angehört haben, waren nämlich *ununterbrochen den Angriffen der Erosion ausgesetzt, ohne dass sie durch irgend eine jüngere Gesteinsdecke geschützt worden wären*. Löss hat dieselben bloß erst während der diluvialen Zeit bedeckt; dieses Gestein gewährte aber seiner lockeren, dem Durchdringen des Wassers kein Hinderniss bietenden Beschaffenheit halber einen bloß schwachen oder beinahe gar keinen Schutz. Noch weniger diente als Wehr gegen die Verwitterung der sich fortwährend bildende Nyirok, da derselbe ja ebenfalls selbst ein Verwitterungsprodukt darstellt, welches von den atmosphärischen Wässern bald nach seiner Bildung wieder weggeschlemmt wird. In gänzlicher Ermanglung einer wirklich schützenden Decke waren daher unsere einstigen Festlandsvulkane der uneingeschränkten Einwirkung der chemischen sowohl, als auch der mechanischen Factoren der Erosion ausgesetzt, so dass von denselben meist nur noch ihre Canalausfüllungen, die Dykes übrig geblieben sind.

Ganz anders verhält sich die Sache bei jenen Vulkanen, welche sich als *Inseln* in dem obermediterranen Meere befunden haben. Jener Theil ihrer Tuffe, welcher sich über den Meeresspiegel erhoben hat, wurde zwar stark durch die Abrasion mitgenommen, die unter Wasser befindlichen Schichten aber sind *durch die marinen Absätze (Leithakalk) von der weiteren Zerstörung bewahrt worden*. Derselbe Vorgang hat sich hierauf zur

Zeit der sarmatischen und pontischen Zeit wiederholt; anstatt dass nämlich die Erosion auf unsere Gesteine eingewirkt hätte, wurde ihre Position durch weitere Absätze der sarmatischen und pontischen Meere verstärkt, so dass Abrutschungen, Unterwaschungen und Felsabstürze bei den unter dem Meeresspiegel befindlichen Straten gänzlich ausgeschlossen waren.

Die Ausschälung der von neogenen Absätzen überdeckten eruptiven Produkte war allein bloß der Erosion während der diluvialen und alluvialen Zeit vorbehalten, seitdem nämlich auch der einst vom Meere bedeckte Theil des Cserhátgebirges Festland wurde. Schon nach dem Rückzuge des sarmatischen Meeres entstanden die Bäche bei Bér, Buják und Ecseg, die seit dieser Zeit nicht nur die sarmatische Decke entfernt, sondern auch die mediterranen Schichten theilweise zerstört haben. Gegenwärtig aber wühlen sie ganz energisch in den unterhalb dieser Sedimente zu Tage getretenen Tuff-Relicten!

Zwischen diesen in ihrem Aufbaue verschieden beschaffenen Gebieten haben im grossen Ganzen die einstigen Uferlinien die trennende Scheide gebildet, und allgemein kurz gesagt, *hat die Erosion im östlichen Theile des Cserhát bloß halb so lange gewirkt, wie im Westen. Hier ist sie auch noch heute thätig, dort aber hat sie die Arbeit der Deformirung bereits beendet!*

## Schlusswort.

Wenn wir zum Schlusse unseren Blick noch einmal über das Cserhát-Gebirge streifen lassen, sehen wir, dass in demselben die sedimentären Formationen vom Oligocen an in ununterbrochener Reihenfolge vertreten sind, zwischen welche und zwar zwischen die unter- und obermediterrane Stufe sich das einzige vulkanische Gebilde: der Pyroxen-Andesit einschiebt.

Von vulkanologischem Standpunkte ist unser Gebirge überaus interessant. Vor anderen, vielleicht viel grossartigeren vulkanischen Gegenden hat unser Gebiet *den* unschätzbaren Vorzug für sich, dass es nämlich *sehr einfach* ist, da ausser dem Pyroxen-Andesite kein anderes vulkanisches Gestein angetroffen wird, welches den Bau des Gebirges compliciren würde. Es lassen sich daher sämtliche Momente seiner physikalischen Geographie nach allen Richtungen hin klar erkennen, und eben diese seine einfache und leicht verständliche Weise seines Aufbaues lassen den Cserhát als Vorschule zur vulkanologischen Untersuchung unserer complicirten Trachytgebirge in ganz ausserordentlichem Maasse geeignet erscheinen.

Abgesehen von allen anderen Details, können wir die Hauptergebnisse der vorliegenden Arbeit in folgenden zwei Punkten zusammenfassen:

1. *Die eruptiven Gesteine des Cserhát erweisen sich als Pyroxen-Andesite von verschiedener Struktur und Zusammensetzung.*

2. *Die Eruption der Pyroxen-Andesite des Cserhát, die theils Insel, theils Festlandsvulkane gebildet haben, ist an der Grenze der unter- und obermediterranen Zeit erfolgt, unmittelbar vor der Ablagerung der Sedimente der obermediterranen Stufe.*

\* \* \*

Am Schlusse dieser meiner Arbeit erfülle ich eine angenehme Pflicht, wenn ich vor allem Anderen der **kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft** für den mir zu Theil gewordenen ehrenvollen Auftrag, ferner dem Herrn kön. ung. Sectionsrathe und Director der kön. ung. geologischen Anstalt JOHANN BÖCKH für die freundliche Unterstützung meiner Bestrebungen, dem Herrn Director der k. k. geologischen Reichsanstalt, Dr. GUIDO STACHE in Wien, für die leihweise Ueberlassung eines Theiles der in den Sammlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt befindlichen Cserhát-Gesteine, dem Herrn kön. ung. Sections-Geologen, JULIUS HALAVÁTS, für die photographische Aufnahme einiger Dünnschliffe, dem Herrn kön. ung. Chemiker der geologischen Anstalt, ALEXANDER KALECSINSZKY, für die Ausführung mehrerer Gesteinsanalysen auch an dieser Stelle meinen innigsten Dank auszusprechen.

Ebenso gedenke ich in dankbarer Erinnerung der vor kurzem verstorbenen Herren, Professor Dr. JOSEF SZABÓ und Director DYONISIUS STUR, deren Ersterer durch Ueberlassung von topographischen Karten, Letzterer aber durch die Bewilligung der Zusendung von Gesteinsmaterial meinen Arbeiten einen sehr wesentlichen Vorschub geleistet hat.

[Nach dem im Monate Januar 1892 erschienenen ungarischen Originale übersetzt vom Verfasser.]

Budapest, kön. ung. geologische Anstalt im Februar 1895.

### Correcturen einiger Fehler auf der Karte.

Vor Benützung der Karte wird gebeten folgende Correcturen vorzunehmen:

1. Die 494 <sup>m</sup>/ hohe Kuppe des Rudashegy NO-lich von Felső-Told hat statt der verticalen Schraffirung eine *Punktirung* zu bekommen.

2. Der westliche Theil des Szandaberges ist dem östlichen gleich *vertical* zu schraffiren.

3. Westlich von Herencsény, resp. N-lich vom Tornyoshegy bei Haláp ist der erste unschraffierte Andesitfleck (der Törökhegy), sowie ferner NO-lich der Hegyeshegy statt der horizontalen Streifen *kreuzweise* zu schraffiren.

4. O-lich von Herencsény ist knapp oberhalb der Buchstaben *cs* im Namen des Ortes ein hirsekorngrosser Andesitfleck mit *kreuzweiser* Schraffirung auszuscheiden. (Vakarásdomb.)

5. SO-lich von Herencsény ist die Szunyoghegykuppe *vertical* zu schraffiren, knapp nördlich daran bleibt die horizontale Schraffirung, ebenso wie gegen den Dobogó zu die Punktirung.

6. NW-lich von Buják ist der ganze Feketehegy *kreuzweise* zu schraffiren.

7. Im Farben-Schema ist bei 3 neben «Löss» noch die Bezeichnung «*Nyirok*» hinzuzufügen.

## INHALTSVERZEICHNISS.

<b>Einleitung</b> .....	pag. (3—14) 187—198
Die geographische Lage, die hydrographischen und orographi- schen Verhältnisse des Cserhát .....	pag. (3) 187
Literatur .....	« (7) 191
Neuere Untersuchungen .....	« (11) 195
<b>Geologische und petrographische Einzelndaten</b> ...	pag. (14—158) 198—342
I. Mátra-Verebély—Szent-Kut .....	pag. (14) 198
II. Umgebung von Sámsonháza .....	« (22) 206
III. Umgebung von Lócz und Dolyán .....	« (31) 215
IV. Der Tepke-Rücken und die Rudasberge .....	« (38) 222
V. Die Umgebung von Ecség und Szent-Iván .....	« (45) 229
VI. Der Bergrücken zwischen der Nagymező-Puszta und Felső-Told .....	« (64) 248
VII. Der zwischen Szent-Iván und Hollókő befindliche Bergzug .....	« (71) 255
VIII. Die Gruppe zwischen Sipék und Kutasó .....	« (87) 271
IX. Der Hügelzug zwischen Herencsény und Mohora .....	« (92) 276
X. Der eruptive Gang bei Szelestyén am rechten Ufer der Ipoly (Eipel) .....	« (98) 282
XI. Die Berggruppe zwischen Herencsény, Bokor und Kutasó .....	« (99) 283
XII. Die Andesite des Bujáker Waldes .....	« (108) 292
XIII. Die Andesite der Umgebung von Bér, am linken Ufer des Bér- baches .....	« (117) 301
XIV. Der Zug des Szanda .....	« (125) 309
XV. Die Andesite bei Berczel .....	« (129) 313
XVI. Die Umgebung von Acsa, Tótyörk und Puszta-Csörög .....	« (141) 325
XVII. Die Umgebung von Fóth-Mogyoród und Budapest .....	« (153) 337
<b>Zusammenfassung</b> .....	pag. (159—188) 343—372
Die petrographischen Verhältnisse der Pyroxen-Andesite im All- gemeinen .....	pag. (159) 343
Die sedimentären Ablagerungen .....	« (171) 355
Vulkanologische Rückblicke .....	« (176) 360
<b>Schlusswort</b> .....	« (187) 371
<b>Correcturen einiger Fehler auf der Karte</b> .....	« (189) 373



## ERKLÄRUNG DER TAFEL VII.

Geologische Uebersichtskarte des Pyroxen-Andesit-Gebietes im Cserhát ; ferner eine durchscheinende Pause, auf welcher die Reihungslinien der Pyroxen-Andesit-Aufbrüche, sowie gleichzeitig auch die einstigen Strandlinien der neogenen Meere ersichtlich gemacht wurden. Ausführlicheres im Text (pag. 360 ff.).

## ERKLÄRUNG DER TAFEL VIII.

*Fig. 1.* Gruppe von Augitmikrolithen in der braunen, glasigen Basis. Die eine Augitnadel ist gebogen und zu einzelnen Gliedern zerbrochen. Aus dem augitmikrolithischen Andesite des Steinbruches am Cserút, SO-lich von Marczal. Stark vergrößert. (p. 281.)

*Fig. 2.* Gitterförmige Gruppe von Ilmenitfäden, aus der Grundmasse des augitmikrolithischen Augitandesites von Ludány. Stark vergrößert. (p. 221.)

*Fig. 3.* Oligoklas-Skelette aus der braunen, glasigen Basis des augitmikrolithischen Augit-Hypersthen-Andesites von der nördlichen Seite des Cserháthegy. Stark vergrößert. (p. 319.)

*Fig. 4.* Mikroskopisch kleine Nigrescit-Geode in der glasigen Basis des augitmikrolithischen Augit-Hypersthen-Andesites vom Hegyeshegy bei Surány. Stark vergrößert. (p. 282.)

*Fig. 5.* Apatit-Querschnitt aus der Grundmasse des augitmikrolithischen Andesites im Dyke von Szelestyén. Stark vergrößert. (p. 283.)

*Fig. 6.* Polysynthetischer Anorthitzwilling nach dem Albit-, dem Karlsbader und dem Periklin-Gesetz verwachsen aus dem augitmikrolithischen Augit-Hypersthen-Andesit an der Nordseite der westlichen Kuppe des Cserhätberges. (p. 319.)

*Fig. 7.* Hypersthenkrystall, mit Einschlüssen von Anorthit und Magnetit aus dem augitmikrolithischen Hypersthen-Andesit vom Gömörtetőhegy. (p. 203.)

*Fig. 8.* Hypersthen  $\parallel$  der Hauptaxe  $c$  mit Magnetiteinschlüssen aus dem augitmikrolithischen Augit-Hypersthen-Andesit des Tepkei hegy. IV. b. (p. 226.)

*Fig. 9.* Augitumrandeter Hypersthenkrystall mit gerader, respective  $43^\circ$ -iger Auslöschung aus dem augitmikrolithischen Augit-Hypersthen-Andesit des Madarász-bércz bei Herencsény. (p. 278.)

*Fig. 10.* Hypersthenkrystall mit einem zwillingsgestreiften Augit-Mantel und Olivineinschlüssen in dem letzteren. Aus dem augitmikrolithischen Augit-Hypersthen-Andesit von der Nordseite des Cserháthegy. (p. 319.)

*Fig. 11.* Augit  $\parallel c$  mit  $45^\circ$ -iger Auslöschung aus dem augitmikrolithischen Augit-Hypersthen-Andesit des Madarász-bércz bei Herencsény. (p. 278.)

*Fig. 12.* Augit-Zwilling nach  $\infty P \infty$  durchschnitten  $\parallel \infty P \infty$ , dessen linksseitige Hälfte unter  $36^\circ$ , die rechtsseitige dagegen unter  $38^\circ$  auslöscht. Aus demselben Gesteine. (p. 278.)

*Fig. 13.* Augit-Zwilling nach  $\infty P \infty$ . Querschnitt, jedoch schief zu  $oP$ ; links mit einer  $39.2^\circ$ -igen, rechts mit einer  $28.8^\circ$ -igen Auslöschung. Vom Madarász-bércz bei Herencsény. (p. 278.)



Einstens, zur Zeit der obermediterranen und der sarmatischen Meere mögen die heutigen niedrigen Dykes (Csörög 219, Dolyánhegy 267—300, Berczel-Bér 407, Váralja 366, W-licher Theil des Herencsényer Dykes 350—360 *m*/) wenigstens die Ausbreitung und die Höhen des Cserháthegy (450 *m*/) oder des Szanda (550 *m*/) besessen haben. In ferner Zukunft aber werden nicht bloß die beiden letzterwähnten Rücken, sondern alle am O-lichen Rande des Gebirges vorkommenden, besser erhaltenen Andesit-Rücken ebenfalls zu solch' niedrigen, schmalen Dykes zusammenschmelzen.

\* \* \*

Wenn nun nach dem Gesagten jemand die Frage aufwerfen würde, was wohl die Ursache sei, dass die am Ostrande des Cserhát stehenden Vulkane doch noch einigermassen ihren Oberbau beibehalten haben und dass sie selbst ihrer Tuffe nicht gänzlich beraubt wurden, wohingegen von den westlichen Vulkanen bloß die einstigen Canalausfüllungen übrig geblieben sind? wodurch mag sich wohl dieser so sehr verschiedene Zustand in der Erhaltung erklären lassen?

Auf diese Frage wäre die Antwort in Kürze folgende: Die westlichen Vulkane, die sich ausschliesslich auf dem Sandstein-Gebiete befinden und die seit dem Momente ihres Entstehens dem *Festlande* angehört haben, waren nämlich *ununterbrochen den Angriffen der Erosion ausgesetzt, ohne dass sie durch irgend eine jüngere Gesteinsdecke geschützt worden wären*. Löss hat dieselben bloß erst während der diluvialen Zeit bedeckt; dieses Gestein gewährte aber seiner lockeren, dem Durchdringen des Wassers kein Hinderniss bietenden Beschaffenheit halber einen bloß schwachen oder beinahe gar keinen Schutz. Noch weniger diente als Wehr gegen die Verwitterung der sich fortwährend bildende Nyirok, da derselbe ja ebenfalls selbst ein Verwitterungsprodukt darstellt, welches von den atmosphärischen Wässern bald nach seiner Bildung wieder weggeschlemmt wird. In gänzlicher Ermanglung einer wirklich schützenden Decke waren daher unsere einstigen Festlandsvulkane der uneingeschränkten Einwirkung der chemischen sowohl, als auch der mechanischen Factoren der Erosion ausgesetzt, so dass von denselben meist nur noch ihre Canalausfüllungen, die Dykes übrig geblieben sind.

Ganz anders verhält sich die Sache bei jenen Vulkanen, welche sich als *Inseln* in dem obermediterranen Meere befunden haben. Jener Theil ihrer Tuffe, welcher sich über den Meeresspiegel erhoben hat, wurde zwar stark durch die Abrasion mitgenommen, die unter Wasser befindlichen Schichten aber sind *durch die marinen Absätze (Leithakalk) von der weiteren Zerstörung bewahrt worden*. Derselbe Vorgang hat sich hierauf zur

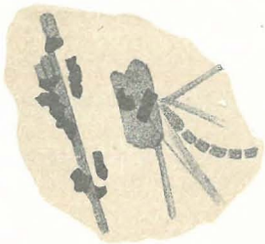
Lavabänken bedeckt und geschützt werden. In der Höhe der Andesitkuppen und Rücken finden wir überhaupt keine Tuffe, weil sie von da bereits längst abgeschwemmt wurden. Tuffschichten, die sich unversehrt erhalten haben, befinden sich bloß an den Sohlen und den Gehängen der heutigen Thäler und sind eigentlich nichts anderes, als tiefere, durch die Erosion erst vor Kurzem blosgelegte Partien von einstigen mächtigen Stratovulkanen. Als solche können wir z. B. die Tuffe der Kőzéphegy-Bézna Gruppe betrachten, die am schönsten in der Schlucht von Szent-Iván aufgeschlossen sind.

Diese Umstände vor Augen haltend, können wir unumwunden behaupten, dass die *heute* sichtbaren Tuffe bloß geringe Relicte der einst in grosser Menge aufgethürmten Aschenmengen darstellen.

Die gegenwärtig vorhandenen Andesit-Rücken, Kuppen und Decken aber können wir als die einstigen *Schlott- und Kraterausfüllungen*, und theilweise als *Ströme* der einstigen Vulkane betrachten. Von letzteren kann angenommen werden, dass sie seinerzeit ebenfalls in grösserer Zahl und Ausbreitung vorhanden waren, dass sie aber durch die oben angeführten Factoren grösstentheils wieder zerstört wurden. So konnte es dann geschehen, dass von manchen Vulkanen auf unserem Gebiete nichts weiter übrig blieb, als seine im Canal erstarrte Lava allein.

Auf Grund dieser Ausführungen ist es daher sehr wahrscheinlich, dass die auf den radialen Spalten beobachteten Dykes ebenfalls nichts anderes sind, als solche Canalausfüllungen, sowie dass die auf diesen Spalten gestandenen Vulkane, mit Ausnahme der Rákos-Cserhátkuppen (IX) und theilweise des Szanda-Zuges (VIII.) ihre Kronen bereits längst eingebüsst haben. Vordem mögen auch die Vulkane der übrigen Spalten dem Szanda, oder aber der sich aus dem Dyke zwischen Berczel und Bér emporhebenden und an Masse breiteren Nagyhegykuppe geglichen haben, doch besitzen auch diese Vorkommen in der Tiefe, wie wir es aus ihren unmittelbaren Fortsetzungen wissen, ebenfalls bloß schmale dykeartige Stengel.

Für das Wesen von Stengeln, resp. Canalausfüllungsmassen spricht ferner auch noch die doleritische Structur und die grobe pilotaxitische Beschaffenheit der Grundmasse ihrer Gesteine, woraus auf eine ruhige langsame Abkühlung geschlossen werden kann, was unter dem Schutze der über dem Krater aufgethürmten Massen recht wohl möglich gewesen ist. Ebenso spricht dafür ihre horizontale Säulenabsonderung, welche darauf hindeutet, dass die Abkühlung einzig und allein bloß von den Seiten her erfolgt ist. Ich berufe mich bei dieser Gelegenheit als auf einen analogen Fall auf die bekannten rheinischen Basalkuppen, wo die Säulen in dem oberen schwammartig breiten Stock verschiedene Stellungen besitzen, im Canale des Kraters aber streng horizontal gelegen sind.



1



2



3



4



5



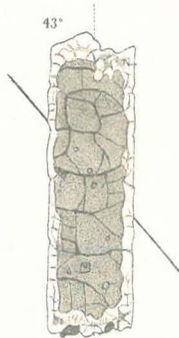
6



7



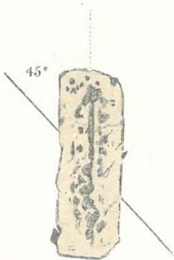
8



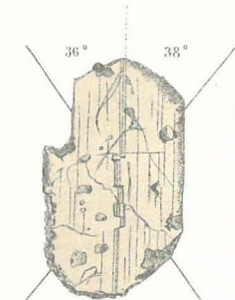
9



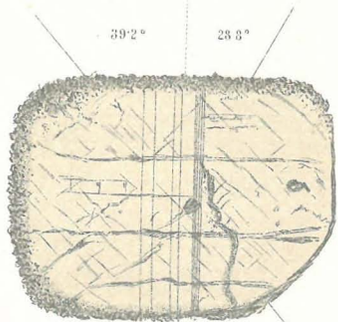
10



11



12



13

Grund V. utodai Budapest.

Dr. Fr. Schafarzik, Pyroxen-Andesite im Cserhát.

## ERKLÄRUNG DER TAFEL IX.

1. Anblick des hyalopilitisch augitmikrolithischen Hypersthen-Andesites vom Gömörtető (I. 1, p. 202) im Dünnschliffe. In der Mitte liegt ein Hypersthenkrystall  $\parallel c$ ; ausserdem zwei Anorthite die im Inneren von Grundmasseneinschlüssen erfüllt, aussen jedoch klar und einschlussfrei sind. Ca. 50-fach vergrössert.

2. Mikroskopischer Anblick des augitmikrolithischen Augit-Hypersthen-Andesites vom westlichen Ende des Madarászbercz (IX. 2, p. 278.) In der pilotaxitisch struirten Grundmasse liegen zwei mit einander verwachsene, augitumrandete Hypersthenkrystalle. Vergrösserung ca. 50-fach.

3. Anblick des Dünnschliffes vom hyalopilitisch augitmikrolithischen Augit-Andesit aus dem Steinbruche von Ecskend (XVI. 5, p. 334.) Grundmasse fluidal struirt. Vergrösserung ca. 50-fach.

4. Mikroskopischer Anblick des stark glasigen hyalopilitisch augitmikrolithischen Augit-Hypersthen-Andesites von der Nordseite des Cserhátberges (XV. 2, p. 318.) In diesem Bilde fallen besonders die zahlreichen Grundmassenpartikel enthaltenden Anorthite auf. Vergrösserung ca. 20-fach.



1.



2.



3.



4.

Dr. F. Schafarzík, Die Pyroxen-Andesite im Cserhát.

# Geologisch colorirte Karten.

## α) Uebersichts-Karten.

Das Széklerland	1.—
Karte d. Graner Braunkohlen-Geb.	1.—

## β) Detail-Karten. (1 : 144,000)

Umgebung von Budapest (G. 7.), Oedenburg (C. 7.), Steinamanger (C. 8.), Tata-Bicske (F. 7.), Veszprém u. Pápa (E. 8.), Kismarton (Eisenstadt) (C. 6.)	—.—
„ „ Alsó-Lendva (C. 10.)	2.—
„ „ Dárda (F. 13.)	2.—
„ „ Fünfkirchen u. Szegzárd (F. 11.)	2.—
„ „ Gross-Kanizsa (D. 10.)	2.—
„ „ Kaposvár u. Bükkösd (E. 11.)	2.—
„ „ Kapuvár (D. 7.)	2.—
„ „ Karád-Igal (E. 10.)	2.—
„ „ Komárom (E. 6.) (der Theil jenseits der Donau)	2.—
„ „ Légrád (D. 11.)	2.—
„ „ Magyar-Ovár (D. 6.)	2.—
„ „ Mohács (F. 12.)	2.—
„ „ Nagy-Vázsony-Balaton-Füred (E. 9.)	2.—
„ „ Pozsony (D. 5.) (der Theil jenseits der Donau)	2.—
„ „ Raab (E. 7.)	2.—
„ „ Sárvár-Jánosháza (D. 8.)	2.—
„ „ Simontornya u. Kálozd (F. 9.)	2.—
„ „ Sümeg-Egerszeg (D. 9.)	2.—
„ „ Stuhlweissenburg (F. 8.)	2.—
„ „ Szigetvár (E. 12.)	2.—
„ „ Szilágy-Somlyó-Tasnád (M. 7.)	2.—
„ „ Szt.-Gothard-Körmennd (C. 9.)	2.—
„ „ Tolna-Tamási (F. 10.)	2.—

## (1 : 75,000)

„ „ Gaura-Galgo (Z. 16. C. XXIX)	3.50
„ „ Hadad-Zsibó (Z. 16. C. XXVIII)	3.—
„ „ Lippa (Z. 21. C. XXV)	3.—
„ „ Petrozseny (Z. 24. C. XXIX)	3.—
„ „ Vulkan-Pass (Z. 24. C. XXVIII)	3.—

## γ) Mit erläuterndem Text. (1 : 144,000)

„ „ Fehértemplom (Weisskirchen) (K. 15.) Erl. v. J. HALAVÁTS	2.30
„ „ Versecz (K. 14.) Erl. v. J. HALAVÁTS	2.65

## (1 : 75,000)

„ „ Alparét (Z. 17. C. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	3.30
„ „ Bánffy-Hunyad (Z. 18. C. XXVIII) Erl. v. Dr. A. KOCH und Dr. K. HOFMANN	3.75
„ „ Bogdán (Z. 13. C. XXXI) Erl. v. Dr. Th. POSEWITZ	3.90
„ „ Kolosvár (Klausenburg) (Z. 18. C. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	3.30
„ „ Kőrösmező (Z. 12. C. XXXI) Erl. v. Dr. Th. POEWITZ	3.90
„ „ Máramaros-Sziget (Z. 14., C. XXX) Erl. v. Dr. Th. POSEWITZ	4.70
„ „ Nagy-Károly—Ákos (Z. 15. C. XXVII) Erl. v. Dr. T. SZONTAGH	4.—
„ „ Tasnád u. Széplak (Z. 16. C. XXVII) „ „ „ „	4.—
„ „ Torda (Z. 19. C. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	3.85

## δ) Erläuternder Text (ohne Karte.)

„ „ Kismarton (Eisenstadt) (C. 6.) v. L. ROTH v. TELEGD	—.—
---	-----

VII. Bd.	[1. FELIX J. Die Holzopale Ungarns, in palaeophytologischer Hinsicht. (Mit 4 Tafeln) (—50). — 2. KOCH A. Die alttertiären Echiniden Siebenbürgens. (Mit 4 Tafeln.) (1.20). — 3. GROLLER M. Topogr.-geolog. Skizze der Inselgruppe Pelagosa im Adriatisch. Meere. (Mit 3 Taf.) (—40). — 4. POSEWITZ TH. Die Zinninseln im Indischen Oceane: I. Geologie von Bangka. — Als Anhang: Das Diamantvorkommen in Borneo. (Mit 2 Taf.) (—60). — 5. GESELL A. Die geol. Verh. d. Steinsalzbergbaugebietes von Soovár, mit Rücksicht auf die Wiedereröffnung der ertränkten Steinsalzgrube. (Mit 4 Tafeln.) (—85). — 6. STAUB M. Die aquitanische Flora des Zsilthales im Comitate Hunyad. (Mit 37 Tafeln) (2.80)]	6.35
VIII. Bd.	[1. HERBICH FR. Paläont. Stud. über die Kalkklippen des siebenbürgischen Erzgebirges. (Mit 21 Tafeln.) (1.95) — 2. POSEWITZ TH. Die Zinninseln im Indischen Oceane: II. Das Zinnerzvorkommen u. die Zinngew. in Banka. (Mit 1 Tafel) (—45) — 3. POČTA FILIPP. Über einige Spongien aus dem Dogger des Fünfkirchner Gebirges. (Mit 2 Tafeln) (—30) — 4. HALAVÁTS J. Paläont. Daten zur Kenntniss der Fauna der Südungar. Neogen-Ablagerungen. (II. Folge. Mit 2 Tafeln) (—35) — 5. Dr. J. FELIX, Betr. zur Kenntniss der Fossilen-Hölzer Ungarns. (Mit 2 Tafeln) (—30) — 6. HALAVÁTS J. Der artesische Brunnen von Szentes. (Mit 4 Tafeln) (—50) — 7. KIŠPATIĆ M. Ueber Serpentine u. Serpentin-ähnliche Gesteine aus der Fruska-Gora (Syrmien) (—12) 8. HALAVÁTS J. Die zwei artesischen Brunnen von Hód-Mező-Vásárhely. (Mit 2 Tafeln) (—35) — Dr. JANKÓ J. Das Delta des Nil. (Mit 4 Tafeln) (1.40)]	5.72
IX. Bd.	[1. MARTINY S. Der Tiefbau am Dreifaltigkeits-Schacht in Vichnye. — BOTÁR J. Geologischer Bau des Alt-Antoni-Stollner Eduard-Hoffnungsschlages. — PELACHY F. Geologische Aufnahme des Kronprinz Ferdinand-Erbstollens (—30) — 2. LÖRENTHEY E. Die pontische Stufe und deren Fauna bei Nagy-Mányok im Comitae Tolna. (Mit 1 Tafel) (—30) — 3. MICZYŃSZKY K. Über einige Pflanzenreste von Radács bei Eperjes, Com. Sáros (—35) — 4. Dr. STAUB M. Etwas über die Pflanzen von Radács bei Eperjes (—15) — 5. HALAVÁTS J. Die zwei artesischen Brunnen von Szeged. (Mit 2 Tafeln) (—45) — 6. WEISS TH. Der Bergbau in den siebenbürgischen Landestheilen (—50) — 7. Dr. SCHAFARZIK F. Die Pyroxen-Andesite des Cserhát (Mit 3 Tafeln) (—)]	—
X. Bd.	1. Heft. PRIMIGS G. Die Torflager der siebenbürgischen Landestheile	—25
“	“ 2. “ HALAVÁTS J. Paläont. Daten z. Kennt. d. Fauna der Südungar. Neogen-Ablag. (III Folge), (Mit 1 Tafel)	—30
“	“ 3. “ INKEY B. Geolog.-agronom. Kartirung der Umgebung von Puztaszt.-Lőrincz. (Mit 1 Tafel)	—60
“	“ 4. Heft. LÖRENTHEY E. Die oberen pontischen Sedimente u. deren Fauna bei Szegzárd, N.-Mányok u. Árpád. (Mit 3 Tafeln)	1.—
“	“ 5. “ FUCHS TH. Tertiärfossilien aus den kohlenführenden Miocänablagerungen der Umgebung v. Krapina und Radoboj und über die Stellung der sogenannten «Aquitanischen Stufe»	—20
“	“ 6. “ KOCH A. Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. I. Theil. Paläogene Abtheilung. (Mit 4 Tafeln)	1.80

*Die hier angeführten Arbeiten aus den «Mittheilungen» sind alle gleichzeitig auch in Separat-Abdrücken erschienen.*

Jahresbericht der königl. ungarischen geologischen Anstalt für 1882, 1883, 1884	—.—
„ „ „ „ „ „ 1885	2.50
„ „ „ „ „ „ 1886	3.40
„ „ „ „ „ „ 1887	3.—
„ „ „ „ „ „ 1888	3.—
„ „ „ „ „ „ 1889	2.50
„ „ „ „ „ „ 1890	2.80
„ „ „ „ „ „ 1891	3.—
„ „ „ „ „ „ 1892	5.40

Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der kgl. ung. geolog. Anstalt, und I. & II. Nachtrag	—.—
JOHANN BÖCKH. Die kgl. ungar. geologische Anstalt und deren Ausstellungs-Objekte. Zu der 1885 in Budapest abgehaltenen allgemeinen Ausstellung zusammengestellt	(gratis)
PETRIK L. Ueber ungar. Porcellanerden, mit besonderer Berücksichtigung der Rhyolith-Kaoline	—20
PETRIK L. Ueber die Verwendbarkeit der Rhyolithe für die Zwecke der keramischen Industrie	—50
PETRIK L. Der Hollóházaer (Radványer) Rhyolith-Kaolin	—15

GEOLOGISCHE ÜBERSICHTSKARTE  
 DES PYROXEN-ANDESIT GEBIETES I M CSERHÁT  
 mit Zugrundelegung der Stache-Böckh'schen Aufnahme,  
 sowie Reihungslinien entworfen von  
**DER PYROXEN-ANDESIT ERUPTIONEN**  
 und  
 die einstigen Strandlinien  
 der neogenen Meere  
 im  
**C SERHÁT.**

1 : 130.000.

Wasserscheide.

Höhen in Metern.

