weitere Funde gemacht, die keinen Zweifel mehr an dem ehemaligen Meerescharakter des Baikals lassen. Er fing eine Anzahl Trochophora - Larven und eine neue Nacktkiemerschnecke (Ancylodoris baicalensis). Thierformen, die niemals im Süsswasser beobachtet wurden und sich hier nur durch langsame Gewöhnung an das seines Salzgehaltes beraubte Wasser erhalten konnten.

An der Hebung des Baikalgebietes auf seine gegenwärtige Höhe von 4-500 m vom dermaligen Meeresstrande ist also nicht zu zweifeln. Seine Umgegend bildet das Centrum des innerasiatischen Erschütterungskreises und hat Erdbeben in starkem Maassstabe 1883 erlitten

# 5. Ueber die Foraminiferen des grünen Tuffes von St. Giovanni Ilarione (im Vicentinischen).

Von Herrn Rich. Joh. Schubert.

Wien, den 22. Februar 1901.

Die grünen Tuffe aus dem Val Ciupi bei St. Giovanni Ilarione (Prov. Vicenza) sind bereits seit langer Zeit als reich an Fossilien bekannt. Den höheren Thiergruppen wurden auch bereits z. Th. ausführliche Monographien gewidmet. Von Foraminiferen wurden bisher nur die Nummuliten, Orbitoiden s. l. und z. Th. Alveolinen untersucht, denen allerdings auch eine grössere stratigraphische Bedeutung zukommt als den niederen Foraminiferen. Doch sind gerade diese aus dem süd- und nordalpinen, ungarischen und karpathischen jüngeren Alttertiär bekannt (durch die Arbeiten von GÜMBEL, HANTKEN, UHLIG, RZEHAK, GRZYBOWSKI, EGGER, LIEBUS, sowie des Autors), so dass es nicht ohne Interesse ist, auch die eines wohl allgemein als mitteleocän angenommenen Horizontes kennen zu lernen.

Zwar erwähnt Hantken 1), er könne, "gestützt auf die Resultate zahlreicher Untersuchungen von aus älteren eocänen Schichten stammendem Materiale, mit Sicherheit annehmen, dass sich die Foraminiferenfauna der unter den Priabona-Schichten liegenden Ablagerungen wesentlich unterscheidet von der Foraminiferenfauna der Clavulina Szabói-Schichten"; auch Liebus spricht in seiner Arbeit über die Foraminiferenfauna der Bryozoenschichten von Priabona<sup>2</sup>) die gleiche Ansicht aus, doch existirt meines

2) N. Jahrb. f. Min., 1901.

<sup>1)</sup> Verh. k. k. geol. R.-A., 1884, S. 386.

Wissens keine Publication über eine mittel- oder gar untereocäne Foraminiferenfauna des südalpinen, ungarischen und karpathischen Alttertiärs (abgesehen von Angaben über Nummuliten, Orbitoiden s. l., Alveolinen, Orbitoliten und Operculinen, unter denen in erster Linie Oppenheim's "Ueber die Nummuliten des venetianischen Tertiärs" hervorzuheben ist).

Als ich im August 1899 St. Giovanni Ilarione besuchte, brachte ich aus dem Val Ciupi¹) von der u. a. von Munier-Chalmas²) beschriebenen Stelle eine grössere Probe grünen Tuffes mit, und eine Untersuchung des geschlämmten Materiales ergab. dass der Tuff nebst zahlreichen Gastropoden, Korallen, Nummulitiden etc. auch eine wenngleich nicht sehr formenreiche Gesellschaft niederer Foraminiferen beherbergt.

Sind die Tuffe von St. Giovanni Ilarione schon durch die höhere Fauna, vor Allem die Nummuliten als in Küstennähe abgesetzt gekennzeichnet, so befindet sich damit auch der Charakter der niederen Foraminiferen völlig im Einklang. Die Hauptmasse der Formen bilden Rotalideen, daneben sind, wenigstens an Arten, noch die Miliolideen etwas reichlicher vertreten. Von Nodosariden fand ich nur Bruchstücke, Cristellarien und Textularien nur in spärlichen Arten und Stücken, ausserdem vereinzelte Vertreter einiger anderer Geschlechter wie Ramulina, Globigerina, Peneroplis.

Von den in Nachstehendem angeführten Arten ist aus den nächst jüngeren bartonisch-ligurischen Schichten eine auffallend geringe Zahl bekannt, was in erster Linie in einer faciellen Verschiedenheit der Schichten vom Val Ciupi seine Begründung hat. Es wäre bei der bekannten Langlebigkeit der Foraminiferen sonst unmöglich, dass zwei im Alter verhältnissmässig nur so wenig verschiedene Faunen wie die vom Val Ciupi und etwa die des Ofener Mergels eine so geringe Anzahl von Arten gemeinsam hätten, zumal ein weitaus grösserer Procentsatz der im Folgenden zu besprechenden Fauna sich noch in den gegenwärtigen Meeren vorfindet.

Nahestehend, offenbar weil sie unter ähnlichen physikalischen Bedingungen lebte, ist u. a. die von Uhlig<sup>3</sup>) aus dem karpathischen Alttertiär (von Wola lužanska) beschriebene Fauna. Die häufigsten Arten, *Rotalia calcar* d'Orb. und *Pulvinulina rotula* Kaufmann, sind beiden Faunen gemeinsam, ausserdem *Pulvinu*-

2) Etude du Tithonique, du Crétacé et du Tertiaire du Vicentin, Paris 1891, S. 50.

<sup>1)</sup> Ich schreibe Ciupi, nachdem meiner Erfahrung nach dieser Name und nicht Ciupio in Ilarione gebraucht wird.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Jahrb. k. k. geol. R.-A., 1886.

lina concentrica J. u. P., Pulv. bimammata Gümb., Cristellaria atato-limbata Gümb. und einige andere Arten sind karpathischen Formen nahe verwandt. Ungefähr die Hälfte der im Val Ciupi gefundenen Arten sind nach Текquем 1) auch im Mitteleocän der Umgebung von Paris nachgewiesen.

Obgleich nur wenige der niederen Foraminiferen des vicentiner Mitteleocäns nach dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntniss als abgestorben betrachtet werden können (z. B. *Pulvinulina rotula*, *Pulv. bimammata*). ist, wie bereits erwähnt, der Unterschied zwischen der mitteleocänen Fauna und derjenigen der sog. Clavulina-Szabói-Schichten ein auffallender.

Bekanntlich hat es nicht an Stimmen gefehlt, welche ernstlich davor warnten, den Foraminiferen eine allzugrosse stratigraphische Bedeutung beizulegen und speciell die Bedeutung der *Clavulina-Szabói-*Fauna in Zweifel zogen.

Einzelne Foraminiferen als Leitfossilien zu benutzen, ist wohl meist unthunlich. Wenn sich jedoch an räumlich weit getrennten Orten eine und dieselbe Fauna findet, unter welcher sich reichlich Nummuliten befinden (z. B. die Fauna des Ofener Mergels und Kleinzeller Tegels), die noch nie in älteren als obereocänen Schichten gefunden wurden, so ist es doch durchaus nicht gewagt, diese Fauna auch stets als jünger als mitteleocän anzusehen.

Allerdings scheint es mir sicher, dass eine unter- oder mitteleocäne Foraminiferenfauna, die in faciell dem Ofener Mergel gleichen Sedimenten enthalten wäre, mit den letzteren eine viel nähere Verwandtschaft, wenn nicht wesentliche Gleichheit, als die der Tuffe vom Val Ciupi besitzen würden, doch könnten wir wohl dann mit Sicherheit darauf rechnen, nicht Nummulites striata, N. Madarászi, N. budensis, N. Boucheri u. s. w., sondern Nummuliten aus der Gruppe der planulata oder der Hauptnummulitenfauna darin zu finden.

Von den niederen Foraminiferen konnte ich bisher im grünen Tuffe des Val Ciupi folgende Formen nachweisen:

Nodosaria (Dentalina) consobrina d'Orb.
Ramulina laevis Jones.
Cristellaria alato-limbata Gümb.
— aff. crepidulu F. u. M.
Textularia cf. minuta Terq.
— sagittula Defr.
Rotalia calcar d'Orb.

<sup>1)</sup> Mém. soc. géol. France.

Rotalia papillosa var. tuberculata m. Pulvinulina concentrica J. u. P.

- rotula Kaufm.

— var. spinata m.

bimammata Güмв.

Anomalina grosserugosa Gümb.

Discorbina opercularis D'ORB.

Peneroplis pertusus var. arietina Batsch.

Miliolina plana D'ORB.

- hemisphaerica Terq.
- angularis d'Orb.
- gibba d'Orb.
- trigonula Lam.
- cf. rostrata Terq.

Globigerina bulloides var. triloba Rss.

Ausserdem sind häufig Orthophragminen, Alveolinen, Operculinen und besonders Nummuliten. Von diesen führt Oppenheim  $^1$ ) von hier an:

Nummulites complanata Lam.

- perforata Defr.
- lucasana Defr.
- Tchihatcheffi d'Arch.
- Sismondai d'Arch.
- spira de Roissy.
- subspira de la Harpe.

Munier-Chalmas erwähnt in seiner "Étude"  $^2$ ) von dieser Localität:

Nummulites perforata Defr. (non d'Orb.)

- complanata LAM. (non d'ORB)
- Murchisoni Brun.
- spira Roissy.

Die meisten dieser Arten fand auch ich dortselbst, jedenfalls genügt diese Liste der letzteren, um die Zugehörigkeit dieser Fauna zur zweiten Nummulitenfauna Oppenheim's, zur Haupt-Nummulitenkalkfauna, zu erweisen.

 <sup>1)</sup> Ueber die Nummuliten der venetianischen Tertiärs, Berlin 1894,
 S. 6, 7.
 2) Étude, S. 51.

## Besprechung der einzelnen Formen.

#### Nodosaria Lam.

Die hierher gehörigen Reste sind sehr spärlich, überdies ungünstig erhalten, nur in Bruchstücken. Mit einiger Sicherheit lässt sich das Vorhandensein von Nodosaria (Dentalina) consobrina d'Orb. feststellen. Es sind ähnliche Stücke, wie sie auch im galizischen Alttertiär von Grzybowski als D. indifferens Reuss und D. laticollis Grzyb. abgebildet wurden.



#### Ramulina Jones.

Ein einziges Exemplar, das eine völlig glatte Oberfläche besitzt. Dieser Eigenschaft sowie der sonstigen Beschaffenheit nach gehört dieses Stück (Fig. 1) zu *Ram. laevis* Jones. <sup>1</sup>)

#### Cristellaria LAM.

An Arten, sowie Individuen arm; in meinen Proben befand sich nur

Figur 1. Cristellaria aff. crepidula F. u. M., ein Bruchstück, und

Cristellaria alato-limbata Gümb. in einigen Exemplaren. Diese entsprechen z. Th. recht gut der Gümbelschen Beschreibung, bei einigen Stücken fehlt der Kielsaum fast ganz. meist ist der Centralkreisel gar nicht scharf abgegrenzt, so dass diese Formen sich der Cristellaria vitrea Seguenza nähern. Durch starke Krümmung der Septen nähern sich diese Formen auch der Cristellaria vortex F. u. M., die gleich der Cristellaria orbicularis d'Orb., beide Typen vorwiegend neogen und recent, als Nachkommen von alato-limbata - ähulichen Formen auzusehen sind.

Die Mündung ist bei sämmtlichen vorgefundenen Exemplaren gestrahlt.

Cr. arcuato-striata Напткем ist mit Cr. alato-limbata Gümb. identisch.

## Textularia Defr.

Textularia cfr. minuta Terq. 1 einziges schlecht erhaltenes Exemplar.

Textularia sagittula Defr. Ein nahezu vollständiges Exemplar lässt, in Glycerin aufgehellt, eine ungewöhnlich grosse Embryonalkammer erkennen, so dass es den Anschein hat, dass sie

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Rep. Proc. Belfast, Nat. F. Cl., 1873—74. App. III, 1875, 88 [90], III, 19.

nicht primärer Natur, sondern secundärer ist. durch Resorption eines spiralen Ahnenrestes entstanden. Es wäre dann auch diese Form nicht zu *Textularia* s. str., sondern zur Untergattung *Spiroplecta* zu stellen. An anderen im Tuffe vorhandenen Bruchstücken konnte ich diesbezüglich nichts wahrnehmen.

#### Rotalia Lam.

Die Rotalideen sind, was Individuen anbelangt, im grünen Tuffe nebst den höher organisirten Formen (Nummuliten etc.) am besten vertreten. Doch sind es nur wenige Arten, denen die zahlreichen Individuen angehören. Zur Gattung Rotalia Lam. gehören nur 2 Typen: Rot. calcar d'Orb, und eine von mir als Abart von Rot. papillosa Br. aufgefasste Form.

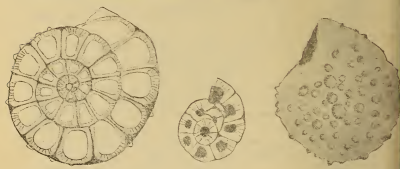
Rotalia calcar d'Orb.

(= Rotalia armata d'Orb.,

= Rotalia lithothamnica UHLIG 1))

Häufig, doch meist nicht sehr gut erhalten, Gewinde auf der Oberseite kaum unterscheinbar.

Rotalia papillosa Brady var. tuberculata m.



Figur 2. Figur 3. Figur 4. Fig. 2—4 Rotalia papillosa var. tuberculata Schub.

Häufig; Fig. 2 und 3 lassen die Zugehörigkeit dieser Form zunächst zum Genus *Rotalia* erkennen, Fig. 3 zeigt die Anfangskammern bei stärkerer Vergrösserung. Es sind beiderseits gleichmässig gebauchte Formen, 0.9-1.2 mm Durchmesser bei einer Dicke von 0.3-0.5 mm. Die Oberflächensculptur, welche beiderseits aus zahlreichen Höckern besteht, die gegen die Mitte besonders gross werden, weicht von den mir bekannten Arten ab; gleichwohl glaube ich bei der Variabilität von *Rot. papillosa* die vorliegende Form ohne Bedenken an diese Art anschliessen zu

<sup>1)</sup> Jahrb. k. k. geol. R.-A., 1886, V, S. 10, 11.

können. Uebrigens sind die Zäpfchen und Zacken nur bei wenigen Exemplaren scharf erhalten, meist sind die kleineren spitzen Höcker abgerieben und dann nur mehr die grossen gegen das Centrum zu gelegenen übrig. Das Gewinde ist äusserlich kaum andeutungsweise zu sehen.

Rotalia papillosa und ihre Abart compressiuscula ist bisher nur recent bekannt. Fig. 4 giebt die etwas schematisirte Ansicht

eines Stückes von der Unterseite.

## Pulvinulina P. u. J.

Pulvinulina concentrica P. u. J.

Um die Hälfte kleiner als die von Uhlig aus dem galizischen Alttertiär beschriebene Form, sonst aber völlig übereinstimmend (Länge 0,7 mm). Sehr selten.

Pulvinulina rotula Kaufm.

Häufig, in recht typischen Exemplaren; Uebergänge zur folgenden Art, zu P. bimammata Gümb., fand ich keine.

Pulvinulina rotula var. spinata m.

Vom Typus dadurch unterschieden, dass der Randsaum in Zacken ausgezogen ist. Aeusserlich ähneln diese Formen der Rotalia calcar d'Orb., doch stimmen alle übrigen Merkmale mit Pulvinulina rotula überein, so dass eine Trennung von der mit vorkommenden Rotalia calcar stets mit Leichtigkeit durchführbar ist. Die stark convexe Unterseite ist bisweilen leicht granulirt.

Die Zacken sind meist theilweise abgebrochen, ihre Zahl beträgt am letzten Umgang etwa 10.

Pulvinulina bimammata Gümb.

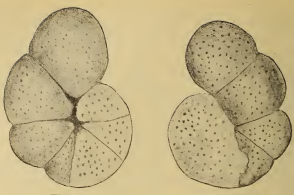
Sehr selten; wie oben erwähnt, finden sich keine Uebergänge zu *P. rotula* K.

#### Anomalina D'ORB.

Anomalina grosserugosa Gümb. (Fig. 5 u. 6 S. 22.)

Selten, mit den nordalpinen Exemplaren recht gut übereinstimmend. Der Rand ist gerundet, die secundäre Schalenverdickung bewirkte, dass die Nähte der Anfangskammern kaum wahrnehmbar sind, wie dies ja auch bei den karpathischen, von Uhlig beschriebenen, sowie den nordalpinen Formen der Fall ist. Die Exemplare von Wola lužanska sind auf der Spiralseite stark abgeplattet, ja vertieft, infolgedessen erscheint der Rand gekielt, was offenbar dadurch zu erklären ist, dass sie festsassen, desgleichen die von Rzehak aus dem Oligocän von Bruderndorf in Nieder-Oesterreich. 1)

<sup>1)</sup> Ann. k. k. nat. Hofmuseums Wien, VI, 1891, S. 9.



Figur 5. Figur 6. Fig. 5, 6. Anomalina grosserugosa Gümb.

Die recenten, von Brady im Challenger-Report (t. 94, f. 4, 5) abgebildeten Exemplare, sowie diejenigen des Ofener Mergels sind von A. grosserugosa Gümb. meines Erachtens nicht verschieden, desgleichen dürfte Truncatulina granosa Hantk. kaum zu trennen sein. Allerdings sind bei diesen Formen sämmtliche Nähte des letzten Umganges vertieft, doch hängt dies, wie bereits Uhlig¹) als möglich hinstellt, von der Stärke der secundären Verdickung ab. Ein Exemplar aus dem Val Ciupi (Fig. 5 u. 6) beweist dies ganz deutlich. Die Nähte zwischen den letzten 4 Kammern sind nämlich stark eingesenkt, der übrige Theil des allein sichtbaren letzten Umganges dagegen (offenbar secundär) verdickt, so dass die Nähte auf der einen Seite überhaupt nicht, auf der anderen Seite jedoch nur schwach sichtbar sind. Die Verdickungsmasse hebt sich durch ihre weissliche Färbung von der übrigen grün gefärbten Schale deutlich ab.

Länge des abgebildeten Exemplares 1 mm.

## Discorbina D'ORB.

Discorbina opercularis d'Orb.

Eine kleine, flache Form, welche in den wesentlichen Merkmalen recht gut mit *D. opercularis* d'Orb. übereinstimmt, die bisher nur recent, aus Küstensanden, bekannt war. Bei einem Durchmesser von 0,4—0,5 mm sind 3 Umgänge vorhanden. Die ersten 3 Kammern sind ausgezeichnet gerundet, die übrigen lang und schmal; bei einem Exemplar zählte ich auf der Spiralseite im Ganzen 23 Kammern. Die Verhältnisse der Nabelseite sind

<sup>1)</sup> Jahrb. k. k. geol. R.-A., 1886, S. 178.

weniger klar ersichtlich, scheinen sich jedoch nur durch den Mangel der Höcker von der im Challenger-Report t. 89, f. 8. 9 dargestellten Form zu unterscheiden.

# Peneroplis Montfort.

Peneroplis pertusus var. arietina Ватясн, ein einziges Bruchstück (Spiraltheil).

Miliolina WILL.

In einigen Arten, jedoch in sehr geringer Individuenzahl:

Miliolina plana d'Orb. Miliolina gibba d'Orb.

— hemisphaerica Terq. — trigonula Lam.

- angularis d'Orb. — cf. rostrata Terq.

Ausser diesen finden sich noch Vertreter anderer Arten. die jedoch infolge des Erhaltungszustandes höchstens annäherungsweise bestimmt werden können.

# Globigerina.

Globigerina bulloides, var. triloba Rss. Sehr selten.

# 6. Berichtigung.

#### Von Herrn Wilhelm Salomon.

Heidelberg, den 10. März 1901.

In meinem Aufsatze "Ueber Pseudomonotis und Pleuronectites" 1) schlug ich für die von Waagen 2) beschriebene Pseudomonotis gigantea den Namen Ps. Waageni vor, weil Follmann 3) bereits früher eine Pseudomonotis gigantea Schlüter veröffentlicht hatte. Da mich nun Herr Dr. Beushausen freundlicher Weise darauf aufmerksam macht, dass die Follmann'sche Art nach Frech 2 zu Limoptera gehört, so ziehe ich den unnütz gewordenen Namen Ps. Waageni zurück.

<sup>1)</sup> Diese Zeitschr., 1900, S. 350, Anm. 1.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Palaeont. Ind., Ser. XIII, I. Productus Limestone Fossils, 1887, Calcutta, S. 283, t. 21 u. 22, f. 1.

<sup>3)</sup> Verhandl. naturh. Ver. f. Rheinland n Westfalen, 1885, XLII,

S. 206, 207, t. 5, f. 8.

4) Die devonischen Aviculiden Deutschlands. Abh. z. geol. Special-karte von Preussen u. den Thüring. Staaten, 1891, IX, S. 262 (64 des Sonderabdrucks).

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift der Deutschen Geologischen

<u>Gesellschaft</u>

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: 53

Autor(en)/Author(s): Schubert Richard Johann Josef

Artikel/Article: <u>5. Ueber die Foraminiferen des grünen Tuffes von St.</u>

Giovanni Ilarione (im Vicentinischen). 15-23