Ueber einige neue Fossilienfundorte im mährischen Miocan.

Von Prof. A Rzehak.

1. Przibitz.

Der Ort Przibitz liegt einige Kilometer westlich von der Nordbahnstation Branowitz, am westlichen Fusse eines aus der Gegend von Prahlitz südsüdöstlich bis gegen Eibis streichenden alten Steilufers des Igelflusses (Iglawa). Dieses Steilufer bildet zugleich den Abhang des ausgedehnten Quartärplateaus, welches sich zwischen den Ostabhängen der Syenitberge zwischen Pürschitz und Prahlitz, sowie dem Igelflusse einerseits und der durch die Trace der Kaiser-Ferdinands-Nordbahn bestimmten Linie anderseits ausdehnt und in seinem unteren Theile aus Schotter und Sand, im oberen hingegen aus Löss und Lehm (bei Sobotowitz mit reicher Süsswasserfauna) besteht. Bei Branowitz greifen die rostgelben Schotter ziemlich weit nach Osten und bilden den Untergrund der Felder und Auen, die sich am rechten Ufer der Schwarza ausdehnen. Es ist nicht unmöglich, dass diese Schotter und Sande zum Theile bereits dem jüngsten Tertiär (Pliocan) angehören; an einzelnen Orten, wie z. B. bei Raigern, sind darin quartäre Wirbelthierreste gefunden worden.

An den tiefsten Stellen des erwähnten Quartärplateaus treten nicht selten sichere marine Tertiärschichten zu Tage. Ich beobachtete bei Mieltschan und Serowitz (vgl die "geologische Karte der Umgebung von Brünn" von Makowsky & Rzehak) Sande, die mit den von mir beschriebenen Oncophorasanden identisch und bei Serowitz von Badener Tegel überlagert sind. Einen feinen, weissen Sand mit Spuren mariner Conchylien fand ich auch bei Mohleis, hier und bei dem weiter flussaufwärts gelegenen Mödlau auch in geringer Ausdehnung marinen Tegel. Von Mohleis gegen Przibitz herab nimmt der Tegel an räumlicher Ausdehnung zu und in der nächsten Umgebung des letzteren Ortes finden wir ihn bereits in hohen Wänden austehend. Das Gestein hat hier im Allgemeinen das gewöhnliche Aussehen des marinen Tegels; einzelne rundliche Partien sind jedoch bedeutend fester, so dass sie sich kaum schlämmen lassen, und auch viel ärmer an Fossilien. Dünne, mergelige Lagen von mehr gelblicher Farbe durchziehen hie und da

in horizontaler Richtung das sonst gleichförmig bläulichgrau gefärbte Gestein und deuten eine Schichtung desselben an.

Stellenweise sind Fossilien nicht selten. Dieselben sind zumeist gut erhalten, von vielen Formen findet man freilich nur Fragmente. Neben Conchylien finden sich Korallen, Bryozöen, Seeigelstacheln, Fischotolithen, Ostracoden, Spongiennadeln und Foraminiferen.

Von Conchylien sind mir von dieser Lokalität bisher folgende Formen bekannt geworden:

Columbella subulata Brocc.

- Bellardii M.

Hoern.

Buccinum brugadinum Grat. Ranella gigantea L.

— papillosa Pusch.
Fusus crispoides H. & A.
Fasciolaria fimbriata Brocc.
Pleurotoma Allionii Bell.
Cerithium Zeuschneri Pusch.
Bittium scabrum Ol.
Triforis perversus L.
Turritella turris Bast.
Turbo cf. rugosus L.

An Korallen fanden sich:

Heliastraea Reussana M.

Dw.

Stylocora exilis Reuss.

Miliolina oblonga Mont.
Spiroloculina tenuis Cz.
Alveolina melo d'O.
Clavulina communis d'O.
Plecanium carinatum d'O.

— gramen d'O.
Bolivina dilatata Rss.

— aff. reticulata

Bulimina elongata d'O

Buchiana d'O.

Cassidulina aff. Parke-

riana Brady.

Vermetus arenarius L.
Natica helicina Brocc.
Skenea simplex Reuss.
Iduna Haueri m.
Chiton multigranosus Reuss.
Dentalium badense Partsch.
— tetragonum Brocc.
Cadulus incurvus Ren.

Trochus turricula Eichw.

Cadulus incurvus Ren.
Corbula gibba Ol.
Cardita rudista Lam.
Chama austriaca M. Hoern.
Fragmente von Venus, Arca,
Pecten, Ostrea etc.

Porites leptoclada Reuss.
Trochocyathus f. ind.

Von Foraminiferen konnte ich folgende Formen constatiren:

Nodosaria communis d'O.

- Adolphina d'O.

- Bouei d'O.

Frondicula ria superba Karr.

- ensis m.

Amphimorphina Haucri Neugeb.

Cristellaria rotulata Lam.

- calcar L.

Polymorphina myristiformis Will. Pullenia sphaeroides d'O.
Globigerina bulloides d'O.
Truncatulina Dutempleid'O.
Truncatulina lobatula
W. & J.

Truncatulina refulgens
Montf.

Truncatulina pygmaea cf. Htken.

Discorbina planorbis d'O.

Pulvinulina Haueri d'O.

— elegans d'O.

Rotalia Soldanii d'O.

— communis d'O.

Amphistegina Haueri d'O.

Polystomella crispa L.

Heterostegina costata d'O.

Die kleine Conchylienfauna bietet immerhin einiges Interesse. Von den aufgezählten Formen sind fünf, nämlich Buccinum brugadinum Grnt., Ranella papillosa Pusch, Cerithium Zeuschneri Punsch, Skenea simplex Reuss und Chiton multigranosus Reuss für das mährische Miocän neu. Von Ranella papillosa liegt zwar nur ein Bruchstück vor, dasselbe dürfte jedoch, da die Sculptur sehr characteristisch ist, richtig bestimmt sein. Skenea simplex ist zuerst aus dem Salzthon von Wieliczka beschrieben worden, findet sich aber auch in dem die Schliermergel überlagernden Tegel des Selowitzer Berges. Chiton multigranosus endlich wurde von Reuss aus dem marinen Miocän von Böhmen beschrieben.

Als Iduna Haueri habe ich schon vor mehreren Jahren (Verhandl. d. naturf. Ver. in Brünn, 31. Band, 1892, Sitzgsber. p. 47) eine kleine Schnecke bezeichnet, die ich zuerst in ziemlich zahlreichen Exemplaren im Tegel des Selowitzer Berges, später auch im Tegel von Krauschek bei Raussnitz in Mähren auffand. Das Gehäuse ist spitzkegelförmig, aussen glatt und glänzend, die ovale, oben zugespitzte Mündung erscheint durch eine callöse Anschwellung der inneren Mündungswand merklich verengt. Da sich dieses Fossil ohne Zwang in keine der mir bekannten Gastropodengattungen einreihen lässt, so wende ich für dasselbe den Namen Iduna an.

Ueber die sonstigen Conchylien ist nicht viel zu sagen.

Columbella Bellardii ist im Miocän Mährens ungleich häufiger als im eigentlichen Wiener Becken; die typische Form findet sich jedoch nicht vor, dagegen mehrere Varietäten, von denen R. Hoernes & Auinger drei besonders hervorgehoben haben. Die Przibitzer Form, von der leider nur ein ziemlich mangelhaftes Exemplar vorliegt, schliesst sich am besten der Varietät B an, da die Längsrippen nur an den älteren Windungen sichtbar, am letzten Umgang jedoch fast vollständig verschwunden sind. Der Spindelumschlag trägt 5 kleine, zahnartige Höckerchen.

Von Turbo cf. rugosus liegen sowohl jugendliche, kräftig bedornte Schalen als auch die bekannten Deckel vor. Einen solchen Deckel von Astralium rugosum L. bildet Zittel in seinem Handbuch der Palaeontologie, II. Band, p. 191, Fig. 240 ab; diese Abbildung stimmt aber nicht gut überein mit dem, was bei uns als "Deckel von Turbo rugosus" ausgegeben wird. Ich halte es daher nicht für unmöglich, dass die miocäne Form von der recenten noch mehr abweicht, als schon M. Hoernes (Foss. Moll. des Tertiärbeckens von Wien, I. Band, p. 432) angegeben hat und dass eine specifische Trennung beider angezeigt wäre.

Unter den Foraminiferen stehen die Nodosarideen, Cristellarien und Globigerinen sehr zurück, Seichtwasserformen herrschen vor. Eigenthümlich ist eine cylindrisch gestaltete Cassidulina, die der an der Westküste Patagoniens lebenden Cassidulina Parkeriana Brady nahe verwandt zu sein scheint. Leider fand ich von dieser interessanten Form nur ein einziges, nicht besonders gut erhaltenes Exemplar.

Im Grossen und Ganzen schliesst sich der Tegel von Przibitz in paläontologischer Beziehung an die Leithakalktegel, wie sie z. B. am Selowitzer Berge auftreten, an. In den Gräben des Eisenbahneinschnittes bei Branowitz traten hie und da unter der jüngeren Kies- und Schotterdecke tegelige Partien zu Tage. Durch die in neuester Zeit vorgenommenenen Abgrabungen sind dieselben ebenfalls aufgeschlossen worden. In den oberflächlichen Lagen sind die Tegel oft mit den Kiesund Lössschichten in mannigfaltiger Weise verquetscht, so dass kleinere Tegelpartien ganz isolirt und von jüngeren Gebilden eingeschlossen erscheinen.

Eine Probe von grünlichgelbem Tegel aus dem Eisenbahneinschnitt von Branowitz enthielt neben zahlreichen Foraminiferen auch Seeigelstacheln und Spongienreste, unter den letzteren auch winzig kleine, dichte, ellipsoidische Kieselkörperchen, die wohl der Gattung Geodia angehören. Die Foraminiferenfauna stimmt mit der von Przibitz überein.

II. Hunkowitz.

Der kleine Ort Hunkowitz liegt ungefähr zwei Kilometer südwestlich von Gr. Selowitz, in der breiten Niederung, die sich zwischen dem Schwarzaflusse und dem oben erwähnten Quartärplateau ausdehnt. Der Boden dieser Niederung besteht aus altem Alluvium der Schwarza; schon in geringer Tiefe jedoch treten Schotter und Kies auf und wurden vor mehreren Jahren in der Nähe von Hunkowitz in grossen Gruben abgebaut.

Bei diesen Grabungen zeigte es sich, dass die Sand- und Kiesbänke nicht selten auch Fossilien, zumeist Schnecken enthielten. Herr F. Koydl, damals Adjunkt in der Zuckerraffinerie in Rohrbach, hat sich um die Aufsammlung dieser Fossilien grosse Verdienste erworben und war so freundlich, mir sein Materiale zur Untersuchung zu überlassen.

Nach dem Erhaltungzustande der Conchylien war es sogleich klar, dass sich dieselben bereits auf secundärer Lagerstätte befinden. Es waren durchaus marine Formen und darunter viele Typen, die blos tieferes Wasser bewohnen. Ohne Zweifel sind diese Fossilien durch die Fluthen der jungtertiären oder quaternären Schwarza aus fossilreichen Tegelschichte ausgewaschen und an ihrer jetzigen Stelle abgelagert worden. Eine derartige, fossilführende Tegelschichte wurde bei der Grabung eines Brunnens in der oben erwähnten Zuckerraffinerie in Rohrbach in 4.5 m Tiefe angetroffen und hängt ohne Zweifel zusammen mit dem fossilführenden Tegel von Przibitz, sowie mit dem analogen Gebilde des Selowitzer Berges Dass diese Tegel am rechten Ufer der Schwarza allenthalben ein tieferes hypsometrisches Niveau einnehmen als auf dem Selowitzer Berge, dürfte wohl auf eine Absenkung derselben längs einer nordsüdlich verlaufenden und durch den Steilrand Brünn - Czernowitz - Nennowitz - Chirlitz - Rebeschowitz - Selowitz bezeichneten Verwerfungsspalte zurückzuführen sein.

Eine grössere Anzahl der mir von Herrn Koydl übersandten Conchylien war genügend gut erhalten, um eine sichere specifische, mitunter freilich nur generische Bestimmung zu ermöglichen. Da die Fauna nicht ohne Interesse ist, so lasse ich hier ein Verzeichniss der von mir constatirten Formen folgen:

Conus cf. ventricosus Bronn.

-- Brzezinai H. & A.

Ancillaria glandiformis Lam.

Cypraea f. ind.

Mitra obsoleta Braun.

- intermittens H. & A.
- incognita Bast.? (stark abgerollt).

Columbella subulata Brocc.

Bellardii M.

H. var.

Terebra Basteroti Nyst. Buccinum badense Partsch. Buccinum Rosthorni
Partsch.

Buccinum restitutianum Font.

Buccinum subquadrangulare Mich.

Buccinum cf. Pölsense
Auing.

Triton appeninicum Sassi.
Ranella gigantea Lam.
Ranella marginata Brong.
Trophon vaginatus Jan.
Pollia badensis H. & A.
Fusus Hoernesi Bell.

crispoides H. & A.
mitraeformis Brocc?
(stark abgerollt.)

Fasciolaria bilineata
Partsch.

Cancellaria Bonellii Bell.

- Saccoi H. & A.

- lyrata Brocc.

- cf. Puschi

H. & A.

Pleurotoma Allionii Bell.

- subcoronata

Bell. var.

Pleurotoma badensis R. Hoern.

Pleurotoma cataphracta
Brocc.

Pleurotoma serrata M. H.

- Lamarcki Bell.

- spinescens

Partsch.

Pleurotoma sopronensis M. H.

Pleurotoma coronata Mst.

- Bonellii Bell.

Neugeboreni

М. Н.

Pleurotoma bifasciata

М. Н.

Pleurotoma cf. Annae

H. & A.

Pleurotoma cf. rotata Brocc.

— cf. pustulata
Brocc.

Cerithium lignitarum
Eichw.

Cerithium aff. pictum Bast.
Turritella cathedralis
Brong? (Fragment.)

Turritella turris Bast.

- bicarinata Eichw.

Turritella subangulata
Brocc.

Rissoina pusilla Brocc.

Natica helicina Brocc.

— millepunctata Lam. Xenophora testigera Bronn. Melanopsis cf. aquensis

Fer.

Neritina cf. expansa Reuss. Vermetus arenarius L.

Dentalium badense Partsch.

Arca f. ind. Bruchstück.

Spondylus crassicosta Lam. Bruchstück.

Pectunculus pilosus L. Bruchst.

Pecten latissimus Brocc. Bruchstück.

Heliastraea Reussana M. Dw.

Dendrophyllia f. ind.

In dieser Fauna ist der Reichthum an Pleurotomen auffallend; viele der aufgezählten Formen fanden sich allerdings nur in einzelnen Exemplaren, andere dagegen recht häufig. Pleurotoma serrata und Pleurotoma sopronensis M. H. gehören zu den selteneren Pleurotomen des österreichischen Miocäns; aus Mähren war die erste bisher nur von Nikolsburg und Boratsch, die zweite nur von Selowitz bekannt. Pleurotoma Neugeboreni M. H. ist dagegen bisher aus Mähren gar nicht bekannt gewesen. Columbella Bellardii M. H., die sonst nur ziemlich selten vorkommt, fand sich in den Sand-

und Kiesschichten von Hunkowitz sehr häufig; die kleine, von Herrn Koydl an mich gesandte Collection der Hunkowitzer Conchylien enthielt 354 Exemplare der genannten Form in einer Varietät, die sich durch das Zurücktreten der Längsrippchen am besten an Hoernes-Auinger's Varietät B (aus Nikolsburg) anschliesst. Dieselbe Varietät wird von den genannten Autoren auch von G.-Selowitz und Ruditz citirt und findet sich auch, wie wir oben gesehen haben, im Tegel von Przibitz.

Buccinum subquadrangulare Mich., welches sonst zu den selteneren Vorkommnissen gehört, findet sich in den Ablagerungen von Hunkowitz sehr häufig, denn die früher erwähnte Sendung des Herrn Koydl enthielt über 500 Exemplare dieser characteristischen Schnecke, welche gleich der vorhergehenden ihre Hauptverbreitung im mährischen Theile des Wiener Beckens zu haben scheint.

Cancellarien sind in der Hunkowitzer Conchylienfauna ebenfalls ziemlich reich vertreten; mehrere Formen konnten jedoch des mangelhaften Erhaltungszustandes wegen nicht näher bestimmt werden; Cancellaria Puschi war aus Mähren bisher nur von Grussbach bekannt.

Die übrigen Formen bieten nichts Bemerkenswerthes; der Gesammtcharakter der Fauna entspricht der des Selowitzer Tegels.

III. Krauschek.

Der Ort Krauschek liegt in der Nähe von Raussnitz, welche Lokalität durch ihre Fossilführung allen Tertiärgeologen wenigstens dem Namen nach bekannt ist. Wir finden hier ein ausgedehntes Tegelterrain, welches einerseits mit dem der Gegend von Wischau, anderseits mit dem von Pratze-Sokolnitz zusammenhängt und aus welchem inselartig die Gebilde eines seichteren Meeres (Sand, Sandstein, Leithakalk etc.) herausragen. An vielen Stellen, so z. B. bei Slawikowitz, Raussnitz, Krauschek etc enthält der Tegel ziemlich viel Conchylien, von denen man allerdings wegen der mangelhaften Aufschlüsse zumeist nur Bruchstücke findet. Bei Krauschek hat Herr Bezirksthierarzt Florian Koudelka eine derartige fossilreiche Tegelschichte ausgebeutet und seine Funde an den naturforschenden Verein eingesendet. Die Fauna ist, wie vorauszusehen war, im Allgemeinen dieselbe, wie die von Raussnitz; immerhin konnte ich eine Anzahl von Formen (zum Theil aus dem Inneren grösseren Conchylienschalen herausgewaschen) constatiren, die bisher aus dem Miocan von Raussnitz nicht bekannt waren und lasse deshalb die ganze, von mir determinirte Fauna hier folgen:

Vaginella cf. Rzehaki Kittl. Conus ventricosus Bronn.

- Brzezinai H. & A.

— antediluvianus
Brong.

Conus Aldrovandi Brocc.

- f. ind.

Ancillaria glandiformis
Lam.

Eratopsis Barrandei

H. & A. var. moravica nov.
Mitra cupressina Brocc. var.
Columbella curta Duj.
Terebra fuscata Brocc.

Buccinum Schönni H. & A.
vindobonense

Н. & А.

Buccinum restitutianum Fout.

Buccinum limatum Chem.

- f. ind

Runella marginata Brong.

Murex caelatus Grat.

Trophon vaginatus Jan.

Pyrula geometra Bors.

Fusus Puschi Andrz.

— Valenciennesi Grat.
Turbinella Hoernesi n. f.
Cancellaria cf. spinifera
Grat.

Pleurotoma Jouanetti Desm.
— aranulato-

cincta Mst.

Pleurotoma pustulata Brocc.

Pleurotoma sopronensis
M. Hoeru.

Pleurotoma angulicostata n. f.

Pleurotoma f. ind.

Cerithium Bronni Partsch.
Bittium Schwartzi M.
Hoern.

Triforis perversus L.
Turritella subangulata
Brocc

Turritella bicarinata
Eichw.

Turritella vermicularis
Brocc.

Turritella incrassata J. Sow.

Turritella cathedralis
M. Hoern. (Brong.?)
Turritella Fuchsi n. f.
Phasianella Eichwaldi
M. Hoern.

Turbo cf. rugosus L. Trochus Buchi du Bois.

- patulus Brocc.

-- Celinae Andrz.
Fossarus costatus Brocc.
Vermetus arenarius L.

— intortus Lam.

Skenea carinella Reuss.

Caecum mammilatum Wood.

Odostomia plicata Mont.

Turbonilla Reussi M.

Hoern.

Natica helicina Brocc.

— Josephina Risso.

— redempta Micht.
Chemnitzia striata M.
Hoern.

Eulima subulata Don. Rissoa Montagui Payr.

— Mariae d'Orb. Iduna Haueri m. Hydrobia f. ind.

Bulla miliaris Brocc.

Cylichna truncata Ad.
Calyptraca f. ind.-Fragmente.
Capulus f. ind.-Fragmente.
Gadila gadus Mont.

— incurva Ren. Chiton denudatus Rss.

— f. ind.

Corbula gibba Ol.

Ervilia pusilla Phil.

Venus plicata Gmel.

- marginata M. Hoern.
- Aglaurae Brg.
- Haidingeri M. Hoern.
 Cytherea pedemontana Ag.
 Cardium aff. hulubicense
 Hilb.

Chama austriaca M. Hoern.
Crassatella moravica M.
Hoern.

Cardita scalaris Sow.

— Schwabenaui M. Hoern

Cardita aff. trapezia.
Nucula nucleus L.
Leda fragilis Chem.
Pectunculus pilosus L.

- obtusatus

Partsch.

Arca turonica Duj.

— diluvii Lem.

Perna Soldanii Desh. Limea f. ind.

Pecten latissimus Brocc.

- Malvinae Dub.
- pl. f. ind. Fragmente.
 Ostrea plicatula Gmel.
 - cochlear Poli.
 - digitalina Dub.

Ausserdem fanden sich ziemlich häufig Pflasterzähne von Chrysophrys, Zähne von Lamna und Oxyrhina, meist in Leithakalkstückenen eingewachsen, ferner Otolithen und auf den Conchylienschalen sitzend Spirorbis declivis Reuss.

Die spärliche, nur aus dem Inhalt der Conchylienschalen gewonnene Foraminiferenfauna ist recht interessant durch das häufige Auftreten von Milioliden, namentlich der im mährischen Miocän sonst recht seltenen Gattung *Peneroplis*. Ich konnte folgende Arten von Foraminiferen constatiren:

Biloculina bulloides d'O. Miliolina seminulum L.

- trigonula Lam.
- Schreibersi d'O. Spiroloculina canaliculata

d'0.

— cf. crenata

Peneroplis pertusus Forsk.

— cylindraceus

Peneroplis rotella d'O.

Alveolina melo F. & M.

Plecanium gramen d'O

Bolivina cf. nobilis Htken.

Pullenia sphaeroides d'O.

Globigerina bulloides d'O.

Truncatulina lobatula

W. & J.

Truncatulina fallax n. f. Discorbina planorbis d'O. Polymorphina gibbo d'O.

- myristiformis

Will.

Rotalia f. ind. Pulvinulina elegans d'O. Polystomella macella F. & M. Amphistegina Haueri d'O. Heterostegina costata d'O.

Der Gesammtcharakter dieser Fanna deutet auf eine relativ geringe Ablagerungstiefe.

Unter den Conchylien finden sich einige, die grösseres Interesse erregen. Da ist z. B. Eratopsis Barrandei H. & A., welche bisher nur von Niederleis bekannt war. Ich beobachtete diese Form auch im Tegel von Grussbach, fand jedoch sowohl hier als in Krauschek Exemplare, welche die von Hoernes und Auinger (Die Gastropoden etc., Tab. VIII, Fig 8—10) abgebildeten an Grösse beinahe um das doppelte übertreffen. Das Exemplar von Krauschek misst 7mm in der Höhe, 4·5 mm in der Breite; die von Hoernes-Auinger angegebene Maximalgrösse ist 4·75 mm resp. 3·5 mm. Die Sculptur stimmt mit der von den genannten Autoren beschriebenen überein, ist jedoch bedeutend schwächer, was ich auf locale Verhältnisse zurückführen möchte.

Aber auch in manchen weniger wesentlichen Merkmalen schliessen sich meine Exemplare ziemlich enge an Erato an, so dass ich vermuthen möchte, die Gattung Eratopsis H. & A, sei nicht hinreichend scharf von Erato getrennt. Der Hauptunterschied liegt in der mit "Schalenabsonderung" bedeckten Spira; dem ist jedoch entgegenzuhalten, dass schon M. Hoernes bei der Beschreibung von Erato laevis Don. bemerkt, das Gewinde sei "etwas überfirnisst, daher mit undeutlicher Naht." Die Zähne an der Mündung sind ein sehr unbeständiges Merkmal, indem sie bald schwächer, bald stärker sind, manchmal jedoch auch fehlen. Hoernes-Auinger bemerken selbst, dass es Varietäten von Eratopsis Barrandei gibt, die zu Erato hinüberführen; bei den mährischen Formen ist dies in einem solchen Grade der Fall, dass man sie als eine besondere, durch Grösse und schwache Sculptur an Erato sich enge anschliessende Varietät auffassen kann.

Mitra cupressina Brocc. war aus Mähren bisher nur von Ruditz bekannt; die zwei mir aus Krauschek vorliegenden Exemplare entsprechen nicht genau dem Typus, indem die Querstreifen auch über die Rippen hinweggehen.

Pyrula geometra Boss. ist nur durch ein Bruchstück vertreten; für Mähren ist diese Form neu.

Skenea carinella Reuss ist ebenfalls neu für Mähren: ich fand dieselbe auch im Tegel von Seelowitz.

Caecum mammilatum Wood unterscheidet sich von dem aus dem österreichischen Miocän schon lange bekannten C. trachea Mont. durch

die glatte Schale und das Zäpfchen auf dem das Gehäuse verschliessenden Plättchen.

Von der als Cardium aff. holubicense Hilb. bezeichneten Form liegen nur sehr kleine oder zerbrochene Schalen vor, die jedenfalls der galizischen Form nahe stehen; ähnliche Formen finden sich häufiger im Miocänsand von Pulgram und wohl auch an anderen Orten, werden aber, wie es scheint, zumeist für Jugendformen von Cardium papillosum gehalten.

Drei Formen wurden als neu aufgefasst, nämlich: *Turbinella Hoernesi*, *Pleurotoma angulicostata* und *Turritella Fuchsi*. Alle drei sind sehr characteristisch, die Beschreibung derselben muss jedoch einer anderen Mittheilung vorbehalten bleiben.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Verhandlungen des naturforschenden Vereines in</u> Brünn

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: 33

Autor(en)/Author(s): Rzehak Anton

Artikel/Article: <u>Ueber einige neue Fossilienfundorte im mährischen</u>

Mliocän 252-262