

STUDIEN
im Gebiete der
BÖHMISCHEN KREIDEFORMATION.

Die Weissenberger und Malnitzer Schichten

von
Dr. ANT. FRIČ.

Mit 155 Holzschnitten.

(ARCHIV DER NATURW. LANDESDURCHFORSCHUNG VON BÖHMEN.)

IV. Band, No. 1. (Geologische Abtheilung.)

PRAG.
Commissions-Verlag von FR. ŘIVNÁČ.
1878.

STUDIEN

BOHMISCHEN KREIDFORMATION

Die Weissenburger und Melniker Schichten

IN ART. 210.

DEUTSCH

BEI DER K. K. BOHEMISCHEN GEOL. ANST.

IN PRAG

1874

VERLAG VON F. W. SCHNEIDER

PRAG

STUDIEN

im Gebiete der

BÖHMISCHEN KREIDEFORMATION.

Palaeontologische Untersuchungen der einzelnen Schichten.

II.

Die Weissenberger und Malnitzer Schichten.

Von

DR. ANT. FRÍČ.

P R A G.

Commissions-Verlag von Fr. Řivnáč. — Druck von Dr. Ed. Grégr.

1877.

STUDIEN

im Gebiete der

BÖHMISCHEN KREIDEFORMATION.

Historische Untersuchungen der böhmischen Kreideformation.

II.

Die Wissenschaften und Methoden der Geologie.

Von

Dr. Art. Fritsch

PRAG.

Verlag von J. Neumann, Neudruck von J. Neumann, 1877.

1877.

VORWORT.

Im ersten Bande des Archives für die Landesdurchforschung von Böhmen habe ich die zwei tiefsten Schichten der böhmischen Kreideformation, die Peruczer und Korycaner eingehender behandelt und lege nun die ferneren paläontologischen Untersuchungen der zunächst jüngeren Schichten, der Weissenberger und Mahitzer, vor.

Es enthält diese Arbeit das Resultat der von mir in den letzten 10 Jahren, im Auftrage des Durchforschungscomités, vorgenommenen Untersuchungen, bei denen mehr als 100 Localitäten aufgenommen, und aus den genannten Schichten an 3000 Petrefacten in die Museumssammlung eingereiht wurden.

Dürfte ich meinem Gefühle folgen, so würde ich die Veröffentlichung dieser Arbeit recht gerne bis zu der Zeit verschieben, wo alle die Petrefacten in Monografien mit den bei uns in höheren und tieferen Schichten vorkommenden Arten genau verglichen wären. Reife Erwägung der langen Zeit, welche diese Vorarbeiten in Anspruch nehmen würden, und die Erinnerung an meinen Freund Schlönbach, mit dem so manche kostbare Erfahrung unerwartet zu Grabe ging, bewog mich dennoch an eine Veröffentlichung des Vorliegenden zu schreiten, in der Hoffnung, dass die Fachgenossen darin doch wenigstens einen kleinen Schritt zum Verständniss der sehr schwierigen Plänerstufe in Böhmen erkennen werden.

Ich gedenke in dieser Schrift mich auf das zu beschränken, was ich selbst gesehen und untersucht habe und werde dabei nicht auf die Kritisirung der neueren Aufsätze über denselben Gegenstand eingehen, weil

dieselben theilweise auf allzu flüchtigen Reiseeindrücken beruhen und ich nicht gerne in einen polemischen Ton verfallen möchte.

Die Petrefacten, Gesteinsarten und Profile liegen als Documente meiner Schilderungen im Museum vor, und wo die von mir gewonnenen Resultate mit den, früher von Anderen erlangten, nicht übereinstimmen, da hoffe ich meine Ansichten als Verbesserungen des Vorhergegangenen vertheidigen zu können.

Ich theilte die Arbeit in drei Abschnitte ein: im ersten will ich die allgemeine Charakteristik der unterschiedenen Schichten, im zweiten die Beschreibung der einzelnen Localitäten, im dritten ein kritisches illustrirtes Verzeichniss der angeführten Versteinerungen geben.

Ich empfehle hiemit diesen Beitrag zur Kenntniss unseres Vaterlandes sowohl den Geologen vom Fach als auch den Freunden der einheimischen Naturforschung zur wohlwollenden Beurtheilung.

Prag, im Jänner 1877.

Dr. A. Frič.

I. Charakteristik der Schichten.

A. Die Weissenberger Schichten.

Die Weissenberger Schichten wurden zuerst von Prof. Reuss als *Pläner-sandstein* von Hrádek und Třebitz beschrieben, und später bezeichnete man sie als Pläner des weissen Berges bei Prag. Der gelbe Baustein Prags war so das rechte Vorbild für diese Schichten, denn in dieser Form haben sie eine grosse Verbreitung im mittleren Böhmen, und sind am meisten unter dem Namen „Opuka“ bekannt. Die Armuth an Petrefacten lockte nicht besonders zur weiteren Untersuchung und nur das, was die Steinbrecher von Zeit zu Zeit fanden, wurde gekauft, und sparte sich nach und nach im Museum zu Prag auf. Einzelne Prachtexemplare wurden durch Reuss beschrieben. *) Bei Beginn der Durchforschungsarbeiten zeigte es sich bald, dass in manchen Gegenden, besonders bei Mühlhausen, eine weitere Gliederung dieser Schichten angedeutet zu sein scheint, und so versuchte Prof. Krejčí in dem zweiten Jahresbericht der Landesdurchforschung die tiefere Lage als Mühlhausener oder Melniker Schichten auszuscheiden. Dazumal war noch eine paläontologische Motivirung dieser Trennung nicht durchführbar, und nur die petrographische Verschiedenheit konnte zur Charakteristik benutzt werden. Während der weiteren geologischen Excursionen, welche ich in den letzten 4 Jahren speciell zur Untersuchung dieser Schichten unternahm, zeigte es sich immer mehr, dass dasjenige, was wir unter dem Namen Weissenberger Schichten angeführt haben, viel complicirter ist, als man bei dem Besuche eines Plänerbausteinbruches vermuthen möchte.

Doch wollten sich lange die zahlreichen isolirten Thatsachen nicht zu einem verständlichen Ganzen zusammenstellen lassen und die scheinbar grössten petrographischen und paläontologischen Widersprüche tauchten gegen einander auf, und setzten meine Geduld oft auf die peinlichste Probe; z. B.

Merglige Schichten, ganz ähnlich den Priesener Bakulitenthonen, mit ähnlichen Petrefacten, traf ich am Fusse eines Berges an, darüber höher knollige

*) Chelone, Aptychodon, Clythia etc.

sandige Pläner, welche den Ierschichten vollkommen ähnelten, und ganz oben lag gewöhnlicher gelber Pläner des Weissen Berges — also anscheinend eine ganz verkehrte Schichtenfolge, u. s. w.

Nach und nach klärte sich aber die Sache und besonders die letzten Untersuchungen der Gegenden zwischen Brandeis und Sadská, sowie zwischen Kralup und Leitneritz machten mir es möglich die nachfolgende Darstellung der Schichtenfolge entwerfen zu können.

Ich musste es erst gewöhnen Wiederholungen des Auftretens gewisser Petrefacten anzuerkennen, welche früher als für viel höhere Schichten allein bezeichnend, angesehen wurden. So galt *Amorphospongia* (*Achilleum*) *rugosa* als bezeichnend für die Teplitzer Schichten, und nun fanden wir sie tief in den Weissenberger Schichten. Ebenso musste ich erst triftige Beweise finden für das wiederholte Aufeinanderfolgen kalkiger Knollen mit *Turritella multistriata*, welche einander so ähnlich sind, dass man sie für dieselbe Schichte halten könnte, wenn man sie an entfernten Lokalitäten antreffen würde und die Zwischenlagerung von anderen Schichten nicht deutlich beobachten möchte. Ähnlich wie früher bei den Korycaner Schichten musste auch hier die petrographische Beschaffenheit als das minder Wesentliche den paläontologischen Gründen für die Stellung einer Schichte weichen.

Die einzelnen *Facies* in der Gesteinbeschaffenheit und der damit zusammenhängenden Gruppierung von Petrefakten bieten hier keine so grosse Mannigfaltigkeit wie bei den Korycaner Schichten, aber gewisse Abweichungen gleichalteriger Ablagerungen sind um so auffallender.

Es lassen sich im Allgemeinen 4 *Facies* unterscheiden:

1. Plänerfacies mit zahlreichen Petrefakten. (Gegend zwischen Prag und Leitneritz.)
2. Plattenfacies fast ganz ohne Petrefakten. (Gegend von Rychnov und Politz.)
3. Quadersandfacies mit *Inoceramus labiatus*. (Sächsische Schweiz.)
4. Uferfacies mit *Exogiren* und *Rhynchonellen*. (Mallnitz und Dreianschel.)

Die Unterscheidung der Gliederung lässt sich bloss in der am meisten verbreiteten Plänerfacies beobachten, wogegen es schon sehr schwer wird die Horizonte der Mergel, Knollen und Fischpläner in der Uferfacies nachzuweisen.

Wo aber die Quader und Plattenfacies entwickelt sind, dort ist eine weitere Gliederung der Weissenberger Schichten ganz unmöglich.

Was die *Abgrenzung* der Weissenberger Schichten anbelangt, so macht es keine Schwierigkeiten dieselben in der plänrigen Facies von den unter denselben liegenden cenomanen Korycaner Schichten zu unterscheiden, denn schon der petrographische Habitus, das gelbliche plänrige Gestein, macht dieselben kenntlich. Die unterhalb liegenden Korycaner Schichten sind meist als Sandsteine mit *Trigonia sulcata*, oder als glauconitische Sande, zuweilen als grüne Letten entwickelt.

Schwieriger ist die Unterscheidung bei den an Petrefakten armen Sandsteinen, welche in der Sächsischen Schweiz unter den Schichten mit *Inoceramus labiatus* zu Tage kommen. Diese cenomanen Sandsteine führen an solchen Stellen

meist den *Pecten æquicostatus* und *P. asper*, welche nie in Sandsteinen vom Alter der Weissenberger Schichten vorkommen.

Die Abgrenzung nach oben gegen die Malnitzer Schichten ist nur an manchen Localitäten scharf durchführbar, an anderen ist das Vorhandensein der letzteren nur durch eine gewisse Gruppierung von Petrefakten, und das vorwiegende Auftreten von *Area subglabra* angedeutet.

Die für die Malnitzer Schichten bezeichnenden Arten sind mehr in ihrer oberen Lage häufig, und desshalb kann meist eine scharfe Grenze nicht gezogen werden.

Was das *Geologische Alter* der weissenberger Schichten anbelangt, so soll erst am Schlusse dieser Abhandlung Näheres darüber gesagt werden, und ich will nur hier im allgemeinen meine Ansicht über die Zulässigkeit der Vergleichung derselben mit Kreidegebilden anderer Länder aussprechen.

Die Vergleichung unserer böhmischen Kreidegebilde mit den französischen und englischen kann nur sehr allgemein versucht werden, und zwar aus nachstehenden Gründen.

1. Petrographisch und paläontologisch sind in den beiden genannten Ländern ganz andere Facies entwickelt. Während dort meist tiefere Ablagerungen in Form von weisser Kreide vorkommen, sind es bei uns mehr Ufergebilde oder Ablagerungen von nicht sehr tiefen Gewässern.

2. Die Bezeichnungen als Turon und Senon sind in Frankreich hauptsächlich auf Echinodermen gegründet, welche bei uns fast ganz fehlen, oder nur in, bis zur Unkenntlichkeit zerdrückten Exemplaren vorkommen.

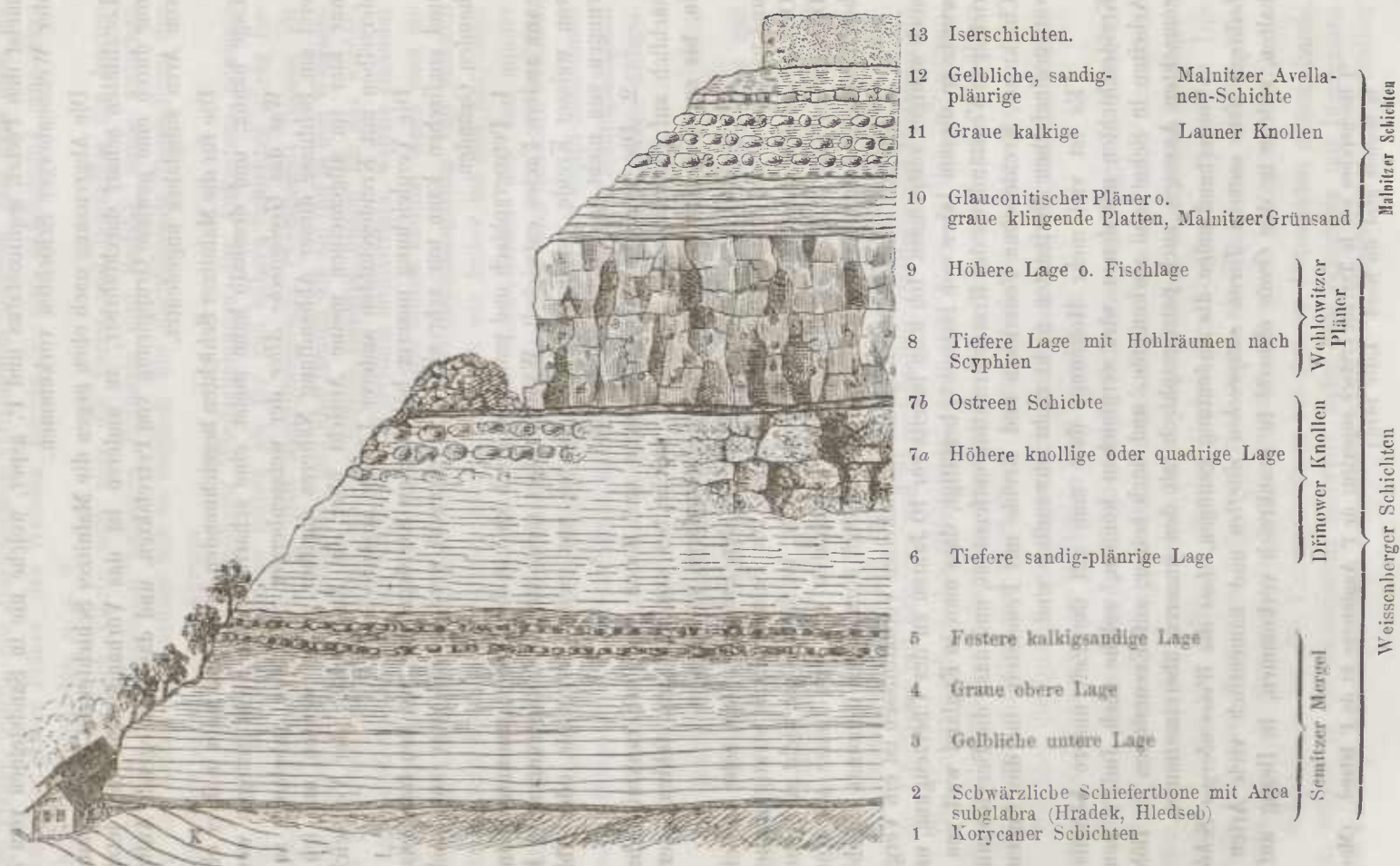
Der Begriff von Turon ist selbst bei den Franzosen ein sehr unsicherer und nach oben und unten ungenau begrenzter. Die Paläontologie stratigraphique von Orbigny, welche man dabei doch konsultiren sollte, ist für uns gar nicht zu brauchen. Dieselbe enthält z. B. unter den turonen Petrefakten alle von Renss aus Korican beschriebenen Arten, welche doch ganz unzweifelhaft dem echten Cenoman angehören.

3. Mit den im südlichen England entwickelten Verhältnissen ist ein Vergleich noch weniger zeitgemäss. Ich kam bereits vor 10 Jahren zu der Überzeugung, und es wurde in diesem Jahre von Barrois*) bestätigt, dass man in England weit von dem richtigen Verständniss der Kreideformation entfernt ist, und dass die Bezeichnungen: Chalkmarl, Kreide ohne Feuerstein und Kreide mit Feuerstein für die Andeutung von geologischen Horizonten nicht mehr anwendbar sind.

Es ist viel mehr Hoffnung, dass man mit der Zeit unsere böhmischen Kreideschichten mit denen wird vergleichen können, welche nach Judd's neueren Arbeiten in Schottland vorkommen, und nach seiner, auf Excursionen in Böhmen gemachten Aussage, auch petrographisch mit den unseren übereinstimmen.

Vorderhand möge die Andeutung genügen, dass die *Weissenberger Schichten* beiläufig dem unteren Turon entsprechen dürften und namentlich viele Arten enthalten, welche in der *Craie chlorité* in Frankreich vorkommen, in Bezug auf die

*) Recherches sur le Terrain crétacé supérieur de l'Angleterre et de l'Irland. (Mem. de la Société géol. du Nord. Lille 1876.)



Idealprofil der Weissenberger und Malnitzer Schichten zusammengestellt nach den Aufschlüssen bei Dřinow und Welchowitz.

Fische den *Horizont der Kreide von Leves* in England repräsentiren. Das Hauptleitpetrefakt ist *Inoceramus labiatus*.

Im Bereiche der plänerigen Facies der Weissenberger Schichten kann man an gut aufgeschlossenen Localitäten drei Stufen unterscheiden, welche sowohl petrographische, als auch paläontologische Eigenthümlichkeiten besitzen. Ich benannte dieselben nach den, zu ihrem Studium am besten geeigneten Localitäten, folgendermassen:

1. Semitzer Mergel, 2. Dřinower Knollen, 3. Wehlowitz Pläner.

1. Die Semitzer Mergel.

Die Semitzer Mergel bilden die tiefste Stufe der Weissenberger Schichten und lagern direkt conform den cenomanen Korycaner Schichten auf. (Dorf Semitz in der Elbegegend gegenüber von Lisa.) Es sind stets feuchte mergelige Thone, welche nur an ausgetrockneten Stücken spaltbar sind. Petrographisch lassen sich an ihnen 4 aufeinander folgende Varietäten unterscheiden.

- a) Die tiefste Lage (Ideal-Profil Nro. 2.), wie wir dieselbe bei Hradek nördlich von Laun und bei Hledseb (bei der Eisenbahnstation Weltrus) beobachten können, sind *schwärzliche glimmerreiche Schieferthone*, ganz ähnlich wie in den Peruczer Pflanzenquadern, aber mit marinen Mollusken, Turritella, Arca, Venns.
- b) Die zweite Lage bilden *brüunlichgelbe etwas sandige feuchte Thone* (Ideal-Profil Nro. 3.) mit sehr sparsamen schlecht erhaltenen Petrefakten, unter denen Astarte nana und Nucula semilunaris wohl die auffallendsten Erscheinungen sind.
- c) Die dritte Lage sind meist im nassen Zustande graue, feine, sehr feuchte Thone (Id.-Profil Nro. 4) mit etwas zahlreicheren und besser erhaltenen Petrefakten.
- d) Als vierte und letzte Lage kann man mehrere dünne Schichten von kalkig-sandigen Mergeln betrachten, welche die meisten und am besten erhaltenen Petrefakten enthielten. (Id.-Profil Nro. 5.)

Diese Verschiedenheit der einzelnen Lagen kann man bei Dřinow (am r. Moldauufer hinter dem Weltruser Parke), Hledseb und Semitz gut beobachten, sie können aber nicht als allgemeine Regel angenommen werden, denn auch dieser Horizont hat seine verschiedenen localen petrographischen Facies von denen wir weiter unten sprechen werden.

Bevor wir in die Betrachtung des paläontologischen Charakters eingehen, wollen wir auf die praktische Bedeutung der Semitzer Mergel einen Blick werfen; denn dieselben verdienen ganz besonders von den Landwirthen berücksichtigt zu werden.

Vor allem sind die Quellen wichtig, welche regelmässig an ihrem oberen Horizont entspringen. Das Wasser, welches durch die mehr lockeren und zerklüfteten Schichten der Wehlowitz Pläner und Dřinower Knollen durchsickert,

sammelt sich an den undurchdringlichen fetten Thonen an, und rieselt an den Berglehnen oft in ganzen Reihen von kleinen Quellen hervor.

Im Niveau der Wasseransammlung trifft man öfters dünne Platten von Brauneisenstein an, welche dadurch entstanden sind, dass das Wasser aus dem zersetzten Schwefelkies der höheren Schichten das oxydirte Eisen aufnahm, und hier abzusetzen Zeit hatte. Eben diese Brauneisensteinplatten dürften oft den Anhaltspunkt geben für die Anlage von Drainagen, welche mehrere dieser kleinen Quellen zu einer grösseren vereinigen könnten.

Für *Gartenbau* und *Laubholzwald* ist das Vorhandensein der Semitzer Mergel in einer Gegend von hoher Bedeutung. So gedeihen namentlich Nuss- und Pflaumbäume ausgezeichnet, wo sie ihre Wurzeln in die stets feuchten Semitzer Mergel einlassen können. In der Gegend zwischen Smečno und Lana kann man schon aus der Ferne nach den in einem gewissen Horizont sich hinziehenden Gärten den Zug der Semitzer Mergel verfolgen.

Gar oft sind dieselben von dem herabgerollten Gestein der zwei höheren Stufen oder durch Abraum aus Steinbrüchen ganz verdeckt, aber ihre Blosslegung und Bepflanzung dürfte immer ein lohnendes Unternehmen sein.

Erwähnenswerth ist noch die Verwendbarkeit dieser Mergel für die Ziegelfabrikation, und bei gehöriger Schlemmung dürften sich dieselben gewiss auch zu Thonwaaren verarbeiten lassen.

In Bezug auf die Petrefakten zeigen sie sich als die ärmsten von den drei Stufen, denn sie besitzen nur etwa 80 Arten; aber dafür führen sie manche, welche man sonst nur in den viel jüngeren Priesener Bakulitenthonen zu finden gewohnt war, ja es kommt zuweilen eine Verkiesung der Petrefakten vor, wie bei Leneschitz unweit Laun in den Priesener Schichten.

Die Arten, welche im Bereiche der Weissenberger und Malnitzer Schichten bloss in den Semitzer Mergeln gefunden wurden, werden in nachstehendem Verzeichnisse mit Cursiv-Schrift angeführt.

Verzeichniss der Versteinerungen der Semitzer Mergel.

<i>Oxyrhina</i> Mantelli.		<i>Helicoceras</i> Reussi.
<i>Oxyrhina</i> angustidens.		<i>Hamites</i> sp.
<i>Corax</i> heterodon.		<i>Baculites</i> undulatus.
<i>Ptychodus</i> mamillaris.		<i>Turritella</i> multistriata.
<i>Osmeroides</i> Lewesiensis.		<i>Turritella</i> Pittoniana.
<i>Cyclolepis</i> Agassizi.		<i>Scala</i> decorata.
<i>Ammonites</i> albinus?	} Allesehr selten und in kleinen schlecht erhaltenen Exemplaren.	<i>Natica</i> lamellosa.
<i>Ammonites</i> Bravaisianus		<i>Natica</i> Gentii.
<i>Ammonites</i> Woolgari		<i>Rostellaria</i> Reussi var. <i>megalopectera</i> .
<i>Ammonites</i> Austeni		<i>Cerythium</i> subfasciatum.
<i>Ammonites</i> peramplus		<i>Avellana</i> Archiaciana.
<i>Scaphites</i> Geinitzii.		<i>Dentalium</i> medium.

Protocardium hillanum.	Pecten Dujardinii.
Venericardia dubia.	Pecten pulchellus.
Isocardia sublunulata.	Vola longicauda.
<i>Opis pusilla.</i>	Spondilus spinosus var. duplicatus.
Astarte acuta.	<i>Plicatula aspera.</i>
<i>Astarte nana.</i>	Exogira columba, sehr selten und klein.
Eriphyla lenticularis.	Exogira lateralis.
Nucula pectinata.	Ostrea hippopodium.
Nucula semilunaris.	Ostrea frons?
Leda siliqua.	<i>Lingula</i> sp.
Pectunculus lens.	Bairdia subdeltaidea.
Arca subglabra.	Bairdia arquata var. faba.
Arca echinata.	<i>Bairdia modesta.</i>
Mytilus Neptuni.	Pollicipes glaber.
Leguminaria truncatula.	Hemiaster sp.
Modiola capitata.	Cyphosoma radiatum.
Pholadomya æquivalvis.	Cidaris Reussii.
<i>Tellina tenuissima.</i>	Cibrospongia angustata?
Venus faba.	Cibrospongia radiata.
Avicula anomala.	Flabellina elliptica. *)
Gervillia solenoides.	Flabellina rugosa.
Inoceramus Brogniarti.	<i>Flabellina Boudouiniana.</i>
Inoceramus labiatus.	Fronicularia angusta.
Lima septemcostata.	Fronicularia inversa.
Lima elongata.	Fronicularia marginata.
Lima pseudocardium.	Cristellaria ovalis.
Pecten Nilssoni.	Cristellaria rotulata.
Pecten laminosus.	Nodosaria annulata.
Pecten curvatus.	

Ausserdem besitzen wir noch eine Reihe von nicht sicher bestimmbarren Arten, und die Schlemmrückstände erwiesen sich als sehr reich an Foraminiferen, unter denen besonders die Gattung Textillaria vorherrscht. Die Bearbeitung derselben kann nur im Zusammenhange mit allen anderen Foraminiferen der böhm. Kreideformation vorgenommen werden, und musste für eine spätere Zeit verschoben werden.

Der Habitus der Petrefakten ist ganz ähnlich dem, welchen wir in den Priesener Schichten finden: die meisten Arten sind bloss in kleinen Exemplaren vorhanden und stellen gleichsam nur Jugendzustände vor, deren ausgewachsene Nachkommen man dann erst in den Wehlowitz Plänen und in den Malnitzer Schichten findet. Die beschränkte Anzahl von Arten erklärt sich durch den

*) Die Bestimmung der Ostracoden und Foraminiferen wurde von H. A. Stecker nach den neuen Arbeiten des Prof. Reuss, in Geinitz Elbthalgebirge, vorgenommen, wurde aber nicht auf die mikroskopischen Formen ausgedehnt.

Umstand, dass in diesen Schichten bisher sehr wenig gesammelt wurde, und dieselben nirgends so gut aufgeschlossen sind wie z. B. die Wehlowitzer Pläner durch die zahlreichen Steinbrüche.

Den grössten Theil der Arten finden wir auch in den Dřinower Knollen und in den W. Plänern oder dann in den Malnitzer Schichten. Das Auftreten von Arten wie *Nucula semilunaris*, *Astarte nana* und *Tellina tenuissima* dürfte durch die merglige Beschaffenheit des damaligen Meeresbodens zu erklären sein.

Aufschlüsse in den Semitzer Mergeln in ihrer typischen Entwicklung finden wir in Dřinow bei Weltrus, in Semitz und Přerov bei Brandeis, und an mehreren Lokalitäten, welche weiter unten speciell geschildert werden.

Von den Abweichungen der Semitzer Mergel in Bezug auf Gesteinsbeschaffenheit sind folgende anzuführen:

Ein Aussehen gewöhnlichen Pläners nehmen sie z. B. bei Randnitz, Černosek und Molitorov an, doch ist das Gestein immer mürber, graner und liefert nie einen so guten Baustein wie die Wehlowitzer Pläner. Es treten darin nur grosse Ammoniten auf und keine kleinen Petrefakten. Im Terrain lassen sie sich als erste Terasse gut erkennen.

Gegen die mährische Gränze hin bei Luže und in Mähren bei Brünlitz sind sie ein mürbes sandiges Gestein mit zahlreichen knotigen Concrecionen, die wahrscheinlich Hohlräume von verzweigten Spongien darstellen.

In den anderen drei Facies der Weissenberger Schichten kann man eine Unterscheidung des Aequivalentes der Semitzer Mergel nicht versuchen, da es daselbst an paläontologischen Anhaltspunkten fehlt und dort *Inoceramus labiatus* meist die einzige Versteinerung ist.

2. Die Dřinower Knollen.

Die Dřinower Knollen bilden die mittlere Stufe der Weissenberger Schichten, welche zwischen den Semitzer Mergeln und den Wehlowitzer Plänern gelagert ist. Der Übergang ist nach unten und oben ein allmählicher, und der Hauptcharakter dieser Stufe liegt in den zahlreichen Petrefakten der drei oder vier Reihen von kalkigen Knollen, welche der oberen Hälfte des, diese Stufe bildenden mürben, sandig-plänrigen Gesteines eingelagert sind.

Nähert man sich einer Berglehne, wo diese mittlere Stufe der Weissenberger Schichten entwickelt ist, so gewahrt man von weitem kahle weisse Stellen mit sparsamer Vegetation.

Vom Regen abgewaschene kreidige Halden, von kleinen Wasserrissen durchfurcht, bilden die Überreste der hier von Zeit zu Zeit geöffneten Steinbrüche, die behufs der Gewinnung der kalkigen Schichten angelegt werden.

Betrachtet man die Oberfläche solcher Stellen genau, und schent es nicht, kniend die abgewaschenen Flächen und die tieferen Wasserrisse durch längere Zeit genau zu betrachten, so findet man zuerst Bruchstücke von Austernschalen, dann

Foraminiferen (*Flabellina elliptica*) und gar bald auch den einen runzligen halben Bisquit ähnlichen Schwamm: *Amorphospongia rugosa*, Reuss. sp.

(Dieses letztere Petrefact erscheint hier zum erstenmale, doch werden wir dasselbe noch wiederholt in höheren Schichten antreffen.)

In den plänerigen Schichten selbst findet man beim Nachgraben fast gar keine bestimmbar Petrefacte, und erst in den festeren kalkigen Knollen trifft man einen Anhaltspunkt zur Charakterisirung dieses Gliedes an.

Diese Knollen treten in mehreren, meist 3 oder 4 Reihen nach einander auf und sind gewöhnlich durch etwa 1 Méter dicke Zwischenlager von einander gesondert.

Da sie der Verwitterung stärker widerstehen als die mürben Pläner, so ragen sie zuweilen als vorspringende Bänke aus denselben hervor.

Die petrografische Beschaffenheit dieser Knollen wechselt sehr. Sie sind meist graue oder bläuliche unreine Kalke, oder sie sind stark mit Quarzkörnern untermischt, in welcher Form sie dann auffallend den Knollenschichten der Mallnitzer und Iersschichten ähnlich sehen. Das Auftreten von Sandkörnern wird an manchen Lokalitäten so stark, dass man einen förmlichen Quadersand vor sich hat.

So gehört z. B. die an Rhynchonellen reiche Bank der Libocher Schicht, die auch in den Weingärten unterhalb Wehlowitz und unterhalb Melnik nachzuweisen ist, diesem Horizonte an; ebenso die Sandsteinterasse unterhalb der Kirche in Liebenau.

Die Abgrenzung dieser Schichten nach oben hin, geschieht an gut aufgeschlossenen Lokalitäten (Bezdekov bei Randnitz) durch eine Schichte mit *Ostrea semiplana* und verschiedene Spongien (Ideal-Profil 7 b.) Die praktische Wichtigkeit der Dřinower Knollen ist eine sehr geringe, denn dieselben liefern einen schlechten Kalk und einen schlechten an der Luft leicht zerfallenden Baustein.

Verzeichniss der in den Dřinower Knollen aufgefundenen Petrefacten.

<i>Oxyrhina angustidens.</i>	<i>Turritella Fittoniana.</i>
<i>Otodus appendiculatus.</i>	<i>Scala decorata.</i>
<i>Corax heterodon.</i>	<i>Scala n. sp.</i>
<i>Ptychodus mammillaris.</i>	<i>Natica lamellosa.</i>
<i>Osmeroides Lewesiensis.</i>	<i>Natica Gentii.</i>
<i>Cyclolepis Agassizi.</i>	<i>Rissoa Reussii.</i>
<i>Lepidenteron longissimum.</i>	<i>Rostellaria Reussii.</i>
<i>Nautilus sublaevigatus.</i>	<i>Fusus Nereidis.</i>
<i>Ammonites Bravaisianus.</i>	<i>Voluta.</i>
<i>Ammonites Woolgari.</i>	<i>Cerithium.</i>
<i>Scaphites Geinitzii.</i>	<i>Avellana Archiaciana.</i>
<i>Helicoceras armatus.</i>	<i>Dentalium medium.</i>
<i>Helicoceras Reussii.</i>	<i>Venericardia dubia.</i>
<i>Hamites (vernus?).</i>	<i>Isocardia gracilis.</i>
<i>Baculites undulatus.</i>	<i>Isocardia sublnmulata.</i>
<i>Turritella multistriata.</i>	<i>Astarte acuta.</i>

Eriphyla lenticularis.
Nucula pectinata.
Nucula semilunaris.
Leda siliqua.
Pectunculus lens.
Arca subdinensis.
Arca subglabra.
Arca echinata.
Pinna decussata.
Mytilus rudis m.
Solen n. sp.
Leguminaria truncatula.
Modiola capitata.
Phaladomya aequivalvis.
Tellina concentrica.
Venus faba.
Corbula caudata.
Avicula anomala.
Gervillia solenoides.
Inoceramus Brogniarti.
Inoceramus labiatus.
Lima septemcostata.
Lima elongata.
Lima pseudocardium.
Lima Sowerbyi.
Lima Hopperi.
Pecten Nilssoni.
Pecten curvatus.
Pecten Dujardinii.
Pecten pulchellus.
Vola (Janira) longicauda.
Spondylus spinosus.

Exogyra conica.
Exogyra lateralis.
Ostrea Hippopodium.
Ostrea vesicularis.
Ostrea semiplana.
Anomia subtruncata.
Anomia immitans.
Anomia semiglobosa.
Anomia subradiata.
Rhynchonella plicatilis.
Hoploparia punctata?
Callianassa bohémica?
Cytheridea perforata.
Bairdia subdeltoidea.
Bairdia arquata.
Pollicipes glaber.
Cyphosoma radiatum.
Cidaris Reussii.
Stelaster Coombi.
Micraster.
Pleurostoma lacunosum.
Amorphospongia rugosa.
Spongites gigas.
Flabellina elliptica.
Flabellina rugosa.
Fronicularia marginata.
Fronicularia inversa.
Fronicularia angusta.
Nodasaria Zippei.
Cristellaria ovalis.
Cristellaria rotulata.
Trochamina irregularis.

Betrachten wir die Liste der bisher in den Knollen gefundenen Arten, so sehen wir, dass die meisten auch in den Semitzer Mergeln zu finden waren; die neu hinzugekommenen sind in vorstehendem Verzeichnisse mit Cursiv-Schrift gedruckt und beträgt ihre Zahl etwa 30.

Im Allgemeinen sind die Petrefacten etwas besser erhalten als in den Mergeln, aber auch regelmässig von geringer Grösse. Der Mangel an Brachiopoden (die nur local in 1 Art auftreten) sowie an grossen Cephalopoden, ist auffallend; dafür ist das häufige Vorkommen von Bakuliten, Turritellen, sowie das Erscheinen von *Rissoa Reussii* und *Fusus Nereidis* bezeichnend.

Gute Localitäten für das Studium dieser Stufe sind: Drinow bei Weltrus, Přerov bei Brandeis, Bezděkov bei Raudnitz, Chaber bei Prag, und für die quadersandige Form: Wehlowitz bei Melnik.

3. Die Wehlowitzzer Pläner.

Diese höchste Stufe der Weissenberger Schichten besteht hauptsächlich aus dem allgemein unter dem Namen „*opuka*“ bekannten Bausteine und auf diese bloss bezieht sich auch der von Reuss eingeführte Name „*Plänersandstein*.“

Es sind regelmässige Bänke, von bald mehr sandigem, bald mehr kalkigem Pläner, an dem man im Allgemeinen zwei Horizonte unterscheiden kann; die tiefere Lage (Ideal-Profil Nr. 8.) ist arm an Petrefacten, aber enthält zahlreiche verkieste, bis zur Unkenntlichkeit verunstaltete Scyphien oder bloss die Hohlräume nach grossen Schwämmen, (z. B. Džbanberg bei Rakonitz).

Die höhere Lage (Ideal-Profil Nr. 9.) liefert den besseren Baustein und die eine Bank „*zlatá opuka*“ (der Goldpläner) genannt, wird sogar zu Steinmetz- und Bildhauerarbeiten verwendet.

Hier ist auch das Lager der zahlreichen Fischabdrücke und der Hauptfundort der *Enoploclythia Leachii*.

Die Versteinerungen sind hier eigentlich sehr selten, und nur dem Umstande, dass diese Schichten als Baustein und zur Anfertigung von Pflaster-Platten verwendet werden, haben wir es zu verdanken, dass nach langjährigem Sammeln eine so grosse Anzahl von Arten gefunden wurde, wie sie die nachstehende Liste enthält.



Pläner-Steinbruch am Weissen Berge bei Prag.

Die paläontologische Charakteristik des Wehlowitz Pläners liegt vor allem in dem Hinzukommen von etwa 50 Arten, welche in keinem der vorhergehenden Gliede der Weissenberger Schichten anzutreffen waren.

Unter diesen sind die zwei Reptilien und mehr als zwanzig Fische (meist in ganzen Exemplaren oder guten Fragmenten vorliegend) besonders bezeichnend, da sie fast insgesamt auch in der turonen Kreide von Lewes in England vorkommen.

Unter den Cephalopoden sind die Sepienschulpen *Glyphitheutis* und *Ammonites Deverianus* charakteristisch; von den Gastropoden: *Pleurotomaria seriato-granulata*, *Voluta suturalis* und *Mitra Roemeri*; von den Bivalven: *Mutiella ringmerensis*, *Lithodomus spathulatus*, *Lima tecta*, *Pecten Reussi* und *Spondylus striatus*.

Zu den gewöhnlichsten Erscheinungen, welche man fast in jedem Steinbruche nach längerem Sammeln nachweist, gehören:

Schuppen von <i>Osmeroides Lewesiensis</i> .	<i>Pleurotomaria seriato-granulata</i> .
Zähne von <i>Oxyrhina Mantelli</i> .	<i>Lima elongata</i> .
<i>Nautilus sublaevigatus</i> .	<i>Inoceramus labiatus</i> .
<i>Ammonites Woolgari</i> .	<i>Enoplocythis Leachii</i> .
<i>Ammonites peramplus</i> .	<i>Sequoia Reichenbachi</i> .

Die übrigen in nachstehendem angeführten Arten sind alle selten und ihr Vorkommen nur auf gewisse Localitäten beschränkt.

Verzeichniss der in dem Wehlowitz Pläner aufgefundenen Petrefacten.

<i>Chelone Benstedii</i> Ow.	<i>Osmeroides Lewesiensis</i> .
<i>Polyptychodon interruptus</i> .	<i>Cyclolepis Agassizi</i> .
<i>Chymæra furcata</i> .	<i>Elopopsis Heckeli</i> .
<i>Oxyrhina Mantelli</i> .	Nov. genus.
<i>Oxyrhina angustidens</i> .	<i>Hypsodon Lewesiensis</i> .
<i>Otodus appendiculatus</i> .	<i>Beryx Zippii</i> .
<i>Lamna raphiodon</i> .	<i>Lepidenteron longissimum</i> .
<i>Lamna subulata</i> .	<i>Glyphitheutis ornata</i> .
<i>Corax heterodon</i> .	<i>Glyphitheutis minor</i> .
<i>Ptychodus polygirus</i> .	<i>Nautilus sublaevigatus</i> .
<i>Ptychodus mamillaris</i> .	<i>Ammonites Bravaisianus</i> .
<i>Ptychodus decurrens</i> .	<i>Ammonites Woolgari</i> .
<i>Pycnodus cretaceus</i> .	<i>Ammonites Austeni</i> .
<i>Pycnodus scrobiculatus</i> .	<i>Ammonites peramplus</i> .
<i>Pycnodus complanatus</i> .	<i>Ammonites Deverianus</i> .
<i>Macropoma speciosum</i> .	<i>Scaphites Geinitzii</i> .
<i>Megaleglossa fortis</i> .	<i>Helicoceras armatus</i> ?
<i>Dercetis</i> sp.	<i>Turritella multistriata</i> .
<i>Semionotus</i> sp.	<i>Turritella Fittoniana</i> .
<i>Enchodus halocion</i> .	<i>Scala decorata</i> .

- Eulima arenosa.*
Natica Roemeri.
Natica Gentii.
Pleurotomaria seriatogranulata.
Rostellaria Reussi var. *megalopt.*
Voluta suturalis.
Mitra Roemeri.
Protocardium hillanum.
Isocardia sublunulata.
Crassatella regularis?
Mutiella ringmerensis.
Cyprina quadrata.
Cyprina ligeriensis?
Eriphyla lenticularis.
Pectunculus lens.
Arca subdinensis.
Arca subglabra.
Pinna decussata.
Mytilus Neptuni.
Mytilus radiatus.
Myoconcha angustata.
Lithodomus spathulatus.
Gastrochæna amphibæna.
Pholas sclerotites.
Modiola capitata.
Pholadomya æquivalvis.
Panopæ gurgitis.
Panopæa regularis.
Tellina semicostata.
Venus faba.
Venus subdecussata.
Avicula anomala.
Gervillia solenoides.
Perna cretacea.
Inoceramus Brogniarti.
Inoceramus labiatus.
Lima tecta.
Lima septemcostata.
Lima semisulcata.
Lima elongata.
Lima multicostata.
Lima aspera.
Lima pseudocardium.
Lima Sowerbyi.
Lima Hopperi.
Lima Mantelli.
Lima intermedia.
Pecten Nilssoni.
Pecten laevis.
Pecten laminosus.
Pecten curvatus.
Pecten Reussii.
Pecten Dujardini.
Pecten pulchellus.
Vola quinquecostata?
Spondylus spinosus.
Spondylus latus.
Spondylus striatus.
Spondylus histrix.
Exogyra conica.
Exogyra columba.
Exogyra lateralis.
Ostrea Hippopodium.
Ostrea " var. *vesicularis.*
Ostrea semiplana.
Anomia subtruncata.
Anomia innuitans.
Anomia radiata.
Anomia subradiata?
Terebratulina striatula (chrysalis).
Terebratulina gracilis.
Rhynchonella bohémica Schl.
Rhynchonella plicatilis var. *octoplicata.*
Magas Geinitzii.
Diastopora acupunctata.
Enoploclythia Leachii.
 Nov. genus.
Hoploparia (punctata?)
Callianassa bohémica.
Bairdia subdeltoidea.
Loricula gigas.
Hemiaster sp.
Cyphosoma radiatum.
Cidaris Reussii.
Pleurostoma lacunosum.
Cribrosporgia radiata.
 " *labyrinthica.*
Cliona Conybeary.
Flabellina elliptica.
Cristellaria rotulata.

Von Pflanzenpetrefacten kommen in diesen Plänen 14 Arten vor, deren Bestimmung von H. F. Šafranek vorgenommen wurde:

Chondrites Targioni, Stbrg.	Credneria.
Equisetum omissum, Heer.	Proteoides longus, Heer.
Microzamia gibba, Corda.	Myrtophyllum Geinitzii, Heer.
Zamites familiaris, Corda.	Myrtophyllum Schübleri, Heer.
Sequoia Reichenbachii, Heer.	Daphnogene primigenia, Ett.
Sequoia fastigiata, Heer.	Ficus protoquaca, Heer.
Pinites Quenstedti, Heer.	Ficus Krausiana, Heer.

Als gute Localitäten für das Studium der Wehlowitzer Plänen sind anzuführen: der Weisse Berg bei Prag, der Džbánberg bei Rakonice, „Na hajích“ bei Schlau, Hradek und Trábie am linken Egerufer, Gastorf, Wehlowitz, u. s. w.

B. Die Malnitzer Schichten.

Unter Malnitzer Schichten fassen wir eine Reihe von Ablagerungen zusammen, welche auf den Wehlowitzer Plänen lagern, und entweder von den Iersandsteinen (Wehlowitz) oder von den Teplitzer Schichten überlagert werden.

Sie bestehen in ihrer typischen Entwicklung (bei Malnitz und Laun) aus drei Lagen:

dem Grünsandstein von Malnitz, den Launer Knollen
und der Malnitzer Avellanenschichte.

(Idealprofil Nro. 10, 11, 12). Die Stratigraphie wies deutlich darauf hin, dass diese Gebilde jünger sind als die Weissenberger Schichten, und auch petrographisch zeigten sie sich als von denselben sehr verschieden, doch wollte es lange nicht gelingen die paläontologische Charakteristik festzustellen. Nach lang fortgesetztem Sammeln bei Laun und Wehlowitz klärte sich auch diese Schwierigkeit, und ich hoffe im nachstehenden den Beweis zu liefern, dass die Malnitzer Schichten als ein selbstständiges Glied unserer Kreideformation zu betrachten sind.

1. Der Grünsandstein von Malnitz.

Das in Platten brechende, stark glauconitische Gestein, welches in grossen Brüchen zwischen Malnitz und Laun, sowie bei Čenčič aufgeschlossen ist, stellt die typische Form dieses Gliedes dar. (Idealprofil Nro. 10).

Prof. Reuss hielt diesen Grünsandstein für cenoman, weil er den darin vorkommenden *A. Woolgari* für *A. rotomagensis* ansah, und weil darin *Protocardium Hillanum* und *Cardium pustulosum* vorkommt, die bei uns auch in echten cenomanen Schichten vorkommen.

Diess letztere ist aber mehr der Entwicklung einer Uferfacies zuzuschreiben, denn wir begegnen ganz ähnlichen Petrefacten in noch jüngeren Gliedern unserer Kreideformation, ja sogar in den jüngsten, den Chlomeker Schichten. *)

*) Über die Stratigraphie vergleiche Archiv für Landesdurchf. Band 1. Section II. Prof. Krejčí Studien im Gebiete der b. Kreideformation pag. 62.

Von den im nachfolgenden Verzeichniss angeführten 40 Arten ist bloss *Crassatella protracta*, welche bisher nur im Grünsandstein gefunden wurde. Die übrigen sind alle in den weissenberger Schichten vertreten, kommen aber hier meist in Riesenexemplaren vor.

(Die von Reuss auch nur aus dem Grünsandstein angeführten *Buccinum productum* und *Eulima arenosa* kenne ich bloss aus der Abbildung.)

Zu den häufigsten Erscheinungen in dem Grünsandstein gehören: *Ammonites peramplus*, *Ammonites Woolgari*, *Nautilus sublaevigatus*, *Pleurotomaria seriato-granulata*, *Eriphyla lenticularis*, *Pectunculus lens*, *Arca subglabra*, *Perna cretacea*. Die übrigen Arten sind meist viel seltener und viele nur einmal gefunden worden.

Ausserhalb der Gegend von Laun, wo dieses tiefste Glied der Malnitzer Schichten nicht mehr glauconitisch ist, lässt es sich schwer nachweisen. Es mögen dazu die plattenförmigen, grauen, klingenden Pläner gehören, welche man in vielen Orten oberhalb dem Wehlowitzer Pläner antrifft, und welche *Nautilus sublaevigatus*, *Arca subglabra* und *Pectunculus lens* in ganz ähnlicher Grösse und Erhaltung zeigen, wie wir es im Grünsandstein zu sehen gewohnt sind. (Gastorf, Wehlowitz etc.)

Verzeichniss der im Grünsandstein der Malnitzer Schichten vorkommenden Petrefacten.

<i>Ptychodus latissimus</i> (R.*)	<i>Gastrochaena amphibia</i> .
<i>Nautilus sublaevigatus</i> .	<i>Pholas sclerotites</i> .
<i>Ammonites peramplus</i> .	<i>Pholadomya designata</i> .
<i>Ammonites Austeni</i> .	<i>Pholadomya aequivalvis</i> .
<i>Ammonites Woolgari</i> .	<i>Panopaea Ewaldi</i> .
<i>Ammonites Deverianus</i> ?	<i>Tellina circinalis</i> .
<i>Eulima arenosa</i> (R.)	<i>Venus fabacea</i> .
<i>Scala decorata</i> .	<i>Gervillia solenoides</i> .
<i>Natica Roemeri</i> .	<i>Perna cretacea</i> .
<i>Natica Gentii</i> .	<i>Inoceramus Brogniarti</i> .
<i>Pleurotomaria seriato-granulata</i> .	<i>Lima elongata</i> .
<i>Buccinum productum</i> (R.)	<i>Lima multicostata</i> .
<i>Protocardium hillanum</i> .	<i>Pecten Dujardinii</i> .
<i>Cardium pustulosum</i> .	<i>Spondylus latus</i> .
<i>Crassatella protracta</i> .	<i>Exogyra columba</i> .
<i>Mutiella Ringmerensis</i> .	<i>Ostrea Hippopodium</i> .
<i>Eriphyla lenticularis</i> .	<i>Ostrea semiplana</i> .
<i>Pectunculus lens</i> .	<i>Micraster</i> ?
<i>Arca subglabra</i> .	<i>Cribrosporgia radiata</i> .
<i>Pinna decussata</i> .	<i>Cliona Couybeari</i> .

*) Die mit (R.) bezeichneten Arten werden von Reuss als in diesen Schichten vorkommend angeführt.

2. Die Launer Kalkknollen.

Diese sind den höchsten Schichten des Malnitzer Grünsandes eingelagert, und werden stellenweise so mächtig, dass sie als Kalkstein gewonnen werden. (Kostkas Steinbruch bei Laun). Es gehört hierher auch der von Reuss erwähnte „graue Kalkstein am rechten Egerufer bei Laun,“ und der sogenannte „Exogirensandstein von Malnitz“ (Id. Prof. Nro. 11). Nach den Petrefacten zu schliessen, gehören zu dieser Stufe auch die kalkigen Knollen, welche oberhalb dem Fischpläner in dem Wehlowitz Steinbruche gelagert sind.

Die Verhältnisse, unter denen sich diese Schichten abgesetzt haben, mussten dem Gedeihen der Thierwelt viel günstiger gewesen sein als während der Bildung des Grünsandsteines, denn wir finden hier dreimal so viel Arten.

Zum erstenmale begegnen wir einem neuen Fische: *Alosa bohemica*; ausserdem:

Ammonites Neptuni.
Ammonites Malnicensis.
Rostellaria Buchi.
Fusus itierianus.
Fusus Renauxianus.
Voluta elongata.

Rapa cancellata.
Dentalium cidaris.
Leguminaria Petersi.
Cassidulus lapis cancri.
Catopygus carinatus.

Die letztgenannten zwei Echinodermen wurden in neuerer Zeit von Herrn Pražák auch in den typischen Iersschichten bei Mšeno gefunden, was uns früher veranlasste die Exogirensandsteine von Malnitz als schon zu den Iersschichten gehörig zu betrachten. Der weitere Vergleich der anderen Petrefacten nöthigt uns aber diese und die Launer Kalkknollen sowie die ganzen Malnitzer Schichten als ein tieferes Glied zu betrachten. Es tritt hier nemlich noch *Ammonites Woolgari* und *Lima elongata* auf, welche in den Iersschichten vermisst werden, und es fehlen hier noch die für die Iersschichten bezeichnenden Trigonien und geknoteten Pholadomyen. Ausserdem ist eine Überlagerung dieser durch die oben aufgezählten Leitpetrefacten charakteristischen Schichten durch die Quadersande der typischen Iersschichten in dem Profile bei Wehlowitz ganz deutlich.

Verzeichniss der in den Launer Kalkknollen vorkommenden Arten (inclusive des Exogirensandsteines von Malnitz).

Oxyrhina Mantelli.
Oxyrhina angustidens.
Otodus appendiculatus.
Lamna raphiodon.
Carcharias priscus.
Corax obliquus.
Corax heterodon.
Ptychodus polygirus.

Ptychodus mamillaris.
Pycnodus scrobiculatus.
Alosa bohemica.
Nautilus sublaevigatus.
Ammonites albinus.
Ammonites Bravaisianus.
Ammonites Woolgari.
Ammonites Neptuni.

- Ammonites peramplus.*
Ammonites malnicensis.
Scaphites Geinitzii?
Helicoceras Reussi.
Baculites undulatus.
Turritella multistriata.
Turritella Fittoniana.
Turritella n. sp.
Scala decorata.
Natica lamellosa.
Natica Roemeri.
Turbo cogniacensis.
Pleurotomaria seriatogramulata.
Rostellaria Reussi var. megaloptera.
Rostellaria Buchi.
Fusus Renanxianus.
Fusus itierianus.
Voluta suturalis.
Voluta elongata.
Mitra Roemeri.
Rapa cancellata.
Dentalium medium.
Dentalium cidaris.
Protocardium Hillanum.
Cardium pustulosum.
Isocardia gracilis.
Crassatella regularis.
Crassatella arcacea.
Mutiella Ringmerensis.
Cyprina quadrata.
Eriphyla lenticularis.
Nucula semilunaris.
Pectunculus lens.
Arca subdinensis.
Arca subglabra.
Pinna decussata.
Myoconcha angustata.
Leguminaria Petersi.
Modiola capitata.
Pholadomya æquivalvis.
Pholadomya designata.
Panopæa gurgitis.
Panopæa regularis.
Tellina semicostata.
Tellina circinalis.
Tellina concentrica.
Venus faba.
Corbula caudata.
Avicula anomala.
Avicula glabra.
Gervillia solenoides.
Perna cretacea.
Inoceramus striatus? (R)
Inoceramus Brogniarti.
Lima septemcostata.
Lima elongata.
Lima multicostata.
Lima aspera.
Lima pseudocardium.
Lima Sowerbyi.
Lima Hopperi.
Pecten Nilssoni.
Pecten lævis.
Pecten laminosus.
Pecten curvatus.
Pecten Reussi.
Pecten Dujardini.
Pecten pulchellus.
Vola quinquecostata.
Spondylus spinosus.
Exogyra columba.
Exogyra conica.
Exogyra lateralis.
Ostrea Hippopodium.
Ostrea " var. vesicularis.
Ostrea semiplana?
Anomia subtruncata.
Anomia immitans.
Rhynchonella plicatilis.
Magas Geinitzii.
Diastopora acupunctata.
Callianassa bohémica.
Cassidulus lapis canceri.
Catopygus carinatus.
Cribrospongia radiata.
Flabellina elliptica.
Fronicularia angusta.
Fronicularia inversa.
Cristellaria rotulata.

Den höheren Partien der Launer Knollen scheint der Baustein anzugehören, welcher in dem jetzt verlassenen Steinbruche bei 14 Nothhelfern in Laun aufgeschlossen ist. Derselbe enthält die meisten der in Kostkas Steinbruche vorkommenden Arten, aber dieselben sind nicht in Kalkknollen, sondern in einem bräunlichen, sandigen, in dicken Platten brechenden Plänergestein anzutreffen.

3. Die Malnitzer Avellanenschichte.

Diese bisher übersehene schwache Schichte von gelblichem sandigen Mergelgestein entdeckte ich am Gipfel der „am Sande“ genannten Localität bei Malnitz.

Dieselbe enthält, ausser den meisten, für die Malnitzer Schichten charakteristischen Arten auffallend viele Avellana d'Archiaciana und Turritella multistriata. Ganz bezeichnend ist aber das Vorkommen von *Fusus Renaulxianus*, *Turbo cogniacensis* sowie einer schönen Bivalve aus der Verwandtschaft von *Lyonsia*; auch wiederholt sich hier *Rapa cancellata* (in grossen Exemplaren) und *Fusus Nereidis*.

In derselben Gruppierung gelang es mir dann dieselben Arten auch am rechten Egerufer bei Laun sowie in Wehlowitz oberhalb der den Launer Knollen parallelisirten Schichten aufzufinden, so dass es keinem Zweifel unterliegen kann, dass diese Avellanenschichten bei uns einen gewissen Horizont einnehmen.

Der Umstand, dass hier noch *Am. Woolgari*, *Lima elongata* und *Enoploclythia Leachii* vorkommen, deutet auf den Zusammenhang mit den Malnitzer Schichten hin.

Verzeichniss der in den Malnitzer Avellanenschichten vorkommenden Arten.

Oxyrhina angustidens.
Corax heterodon.
Cyclolepis Agassizii.
Ammonites Bravaisianus.
Ammonites Woolgari.
Hamites (vernus ?)
Baculites undulatus.
Turritella multistriata.
Natica lamellosa.
Natica Roemeri.
Turbo cogniacensis. DOrb.
Rostellaria Reussi.
Fusus Renaulxianus. DOrb.
Fusus Nereidis.
Rapa cancellata.

Cerythium subfasciatum ?
Avellana Archiaciana.
Isocardia gracilis.
Isocardia sublunulata.
Astarte acuta.
Eriphyla lenticularis.
Nucula pectinata.
Leda siliqua.
Pectunculus lens.
Arca subglabra.
Lyonsia ?
Tellina semicostata.
Tellina concentrica.
Perna cretacea.
Inoceramus Brogniarti.

<i>Lima elongata.</i>	<i>Ostrea Hippopodium.</i>
<i>Lima aspera.</i>	<i>Anomia subtruncata.</i>
<i>Lima pseudocardium.</i>	<i>Rhynchonella plicatilis.</i>
<i>Lima Sowerbyi.</i>	<i>Enoploclythia Leachii.</i>
<i>Pecten lævis.</i>	<i>Cyphosoma radiatum.</i>
<i>Pecten curvatus.</i>	<i>Micraster sp.</i>
<i>Pecten Dujardini.</i>	<i>Fronicularia angusta.</i>
<i>Spondylus spinosus.</i>	

Die Malnitzer Schichten werden an vielen Localitäten, wo die Iserschichten nicht entwickelt sind, direct von den Teplitzer Schichten überlagert, wo aber die Iserschichten zu mächtigen Quadersanden sich ausgebildet haben, dort trennen sie deutlich die Malnitzer Schichten von den hoch oben liegenden Teplitzer Schichten mit *Terebratula subrotunda*, mit *Micraster* und *Ananchytes*.

Davon kann man sich an dem Profile überzeugen, das vom Spiegel der Elbe bei Wehlowitz bis auf die Anhöhe bei Vysoká gezogen ist. (Prof. Krejčí, Archiv I. Band. Sect. II. p. 140.)

Ob die Iserschichten nicht ein Aequivalent der tieferen Lage der Teplitzer Schichten sind, welche durch die riesigen *Ammonites peramplus* bezeichnet sind, das sollen erst künftige Untersuchungen feststellen, dass aber die Malnitzer Schichten in vielen Fällen von den Quadersandsteinen der Iserschichten überdeckt werden, ist sichergestellt.

Über das Aequivalent der Malnitzer Schichten in Frankreich und England zu sprechen ist wohl noch nicht an der Zeit, aber hoffentlich dürfte das Vorkommen der Gasteropoden *Fusus Renanxianns*, *Turbo cogniacensis*, *Rapa cancellata*, Anhaltspunkte liefern diesen paläontologischen Horizont auch anderwärts sicherzustellen.

II. Beschreibung der im Gebiete der Weissenberger und Malnitzer Schichten untersuchten Localitäten.

Seit dem Jahre 1864 wurden von mir über 100 Localitäten Behufs des Studiums der Weissenberger und Malnitzer Schichten untersucht. Es wurden in jeder Gegend nur die besten Anfschlüsse, welche Petrefacten zu liefern versprochen, gewählt, und es darf Niemand glauben, dass durch die Untersuchung dieser Localitäten alles erschöpft wäre, was man in dieser Richtung in Böhmen thun könnte.

Die grosse Armuth an Petrefacten erschwerte die Untersuchung sehr; denn besonders in den tieferen Schichten musste ich mich oft nach stundenlangem Suchen (während welchem ich die von meinem Arbeiter J. Štaska nach langem Graben gewonnenen grösseren Stückchen spaltete) nur mit einigen wenigen schlecht erhal-

tenen Stückchen begnügen. Wochenlang arbeiteten wir Tag für Tag in der brennenden Sonnenhitze an den dünnen Abhängen der Pläner, und verliessen eine Localität nicht früher, als bis sie aufhörte neue Arten zu liefern.

Ich erwähne diess hier ausdrücklich, damit die späteren Forscher sich beim Besuche mancher Localitäten durch die Armuth der Schichten nicht verleiten liessen, die von mir angegebenen Stellen gleich nach oberflächlicher Untersuchung zu verlassen.

In den als Baustein verwendeten Schichten fanden wir selbst meist gar nichts, und waren nur auf das angewiesen, was die Arbeiter aufgehoben hatten.

Ich musste mir diese schwerfälligen Leute durch wiederholten Besuch der Brüche und gute Bezahlung von allem, was sie fanden, erst heranziehen, und durfte mich nicht abschrecken lassen lange Zeit hindurch gewöhnlichere Arten zu kaufen, denn endlich entschädigte mich doch dieses oder jenes Prachtstück.

So kam z. B. im Zeitraume von 15 Jahren in unserem Museum eine reiche Sammlung aus dem Pläner des weissen Berges zusammen, die auf einige Hundert Gulden zu stehen kam, und die nur derjenige recht zu würdigen verstehen wird, der es versucht hat, dort etwas selbst zu finden.

Bei unseren Besuchen verschiedener Gegenden gelang es uns auch manche Localsammler zum Einsammeln der Plänerpetrefacten anzueifern, die dann auch zur Vervollständigung der Sammlung des Museums beitrugen.

Besonders verpflichtet sind wir:

Herrn: Paroubek	in Sadská.
Hellich	in Poděbrad.
Pražák	in Choroušek.
Dr. Čurda	in Postelberg.
V. Dvořák	in Schlán.
Novák	in Laun.

In Bezug auf die Reihenfolge, in welcher ich die einzelnen Localitäten beschreiben werde, muss ich bemerken, dass ich hiebei einen ähnlichen Vorgang beobachten will, wie ich es bei der Schilderung der Korycaner Schichten im ersten Bande des Archives gethan habe. Ich werde in der Richtung von der Umgebung Prags nach Osten den ehemaligen Ufern des Kreidemeeres folgen und zwar dem südlichen bis nach Mähren, dem nordöstlichen am Fusse des Riesengebirges bis in die sächsische Schweiz, dem westlichen von seinen Ausläufern in der Saatzer Gegend bis in die Gegend von Prag, worauf ich das Centrum dieser Gebilde betrachten will, wie es sich uns an dem durch den Moldau- und Elbfluss gebildeten Profile von Kralup bis an das Mittelgebirge hin darbietet.

Entschieden muss ich davor warnen mit dem Studium der Weissenberger Schichten auf der bei Prag gelegenen Localität dem „Weissen Berge“ beginnen zu wollen, denn daselbst ist bloss das höchste Glied, die Wehlowitzter Fischpläner gut entwickelt und aufgeschlossen, während die tieferen zwei Glieder schwach ausgebildet, und überdiess mit dem Schutte der grossen Steinbrüche verdeckt sind.

Zur Orientirung empfehle ich als am geeignetsten die zwischen Brandeis und Sadská gelegenen Localitäten Přerow und Semitz.

Nach diesen Vorbemerkungen können wir zur Schilderung der einzelnen Localitäten übergehen.

1. Die Gegend von Dřinow, Přemyšlany und Prosik.

Von der Anhöhe zwischen Kralup und Lobeč, welche mit dem Namen „Hostibek“ bezeichnet wird, überblickt man gegen Nord-Ost die Ebene, welche sich zu dem Vereinigungspunkte der Elbe und Moldau unterhalb Melník hinneigt. Dieselbe hat zur Unterlage die sandigen und kalkigen Schichten der cenomanen korycaner Schichten, und ist von einem mächtigen Gerölle bedeckt.

Aus der Mitte dieser Ebene erhebt sich der oben abgeflachte *Dřinower Berg*, zu dem man am besten von der Eisenbahnstation Onžic gelangt. Es ist dies ein Überrest einer einst die ganze Gegend deckenden Plänerbildung, und es ist nicht unwahrscheinlich, dass ein in ihm verborgener Basaltkegel ihn von dem gänzlichen Abschwemmen gerettet hat.

Zum Studium dieser Localität eignet sich am besten der östliche Abhang längs des Weges vom Meierhofs Červená Lhota zum Dorfe Dřinow.

In einer kleinen Ziegelei finden wir die tiefsten Lagen der weissenberger Schichten, die *Semitzer Mergel* entblösst, welche hier das Materiale zur Ziegelfabrication liefern, und auf denen Obstbäume, namentlich Wallnüsse gut gedeihen, was gegen die Kahlheit der höheren Lehnen auffallend absticht.

Die Mergel sind hier sehr feucht, und für das Suchen nach Petrefacten nicht günstig, nur beiläufig in der Mitte ihrer entblösten Mächtigkeit ist eine etwas festere Schichte, welche besonders reich an Foraminiferen ist und nachstehende Petrefacten lieferte:

Bairdia subdeltoidea.
Scaphites Geinitzii.
Baculites undulatus.
Helicoceras Reussi.
Pleurotomaria n. sp.
Avellana Archiaciana.
Rostellaria Reussi.
 var. megaloptera.
Dentalium medium.
Tellina tenuissima.

Leda siliqua.
Isocardia subululata.
Pholadomia æquivalvis.
Lima elongata.
Lima septemcostata.
Inoceramus Brogniarti.
Ananchytes sp.
Cristellaria ovalis.
Cristellaria rotulata.
Fronicularia angusta.

Nach oben werden die Mergel immer sandiger und enthalten drei Lager von *kalkigen Knollen*, welche von einander immer durch etwa 2 m. mächtige plänerige Mergel geschieden werden. Es sind das die *typischen Dřinower Knollen*, welche wir wiederholt in dem mittleren Niveau der weissenberger Schichten treffen werden.

Die tiefste der drei Knollenschichten enthielt:

Fischreste.	Pholadomia æquivalvis.
Hoploparia (cf. punctata).	Avicula anomala.
Ammonites Woolgari.	Lima septemcostata.
Helicoceras Reussi.	Lima elongata.
Baculites sp.	Pectunculus lens.
Scaphites Geinitzii.	Pecten Nilssonii.
Rostellaria Reussi var. meg.	Inoceramus Brogniarti.
Natica Gentii.	Anomia sp.
Rapa sp.	Exogyra lateralis.
Nucula semilunaris.	Ostrea hippopodium.
Isocardia sublunulata.	Amorphospongia rugosa.
Eriophyla lenticularis.	

Die folgenden zwei Knollenschichten lieferten:

Ammonites Woolgari.	Pecten Nilssonii.
Baculites sp.	Pecten Dujardinii.
Natica lamellosa.	Spondylus spinosus.
Natica Gentii.	var. duplicatus.
Astarte acuta.	Exogyra lateralis.
Nucula pectinata.	Ostrea semiplana.
Pectunculus lens.	Ostrea hippopodium.
Arca subdinensis.	Flabellina elliptica.
Modiola capitata.	Fronicularia inversa.
Avicula anomala.	Nodosaria Zippei.
Lima elongata.	Amorphospongia rugosa.

Das höchste Glied der weissenberger Schichten, die Wehlowitz Fischerpläner, fehlt hier, und auf den Knollenschichten liegt unmittelbar ein zwei Klafter mächtiges Dilluvialgerölle, das hauptsächlich aus Kieselschiefer, Příbramer Conglomeraten und Quarzit besteht, und ein kleines Föhrenwäldchen trägt.

Wenig mächtig aber sehr belehrend finden wir weiter südlich die Plänergebilde zwischen *Přemyšlan* und *Chabry*, wo die darunter liegenden cenomanen Schichten deutlich aufgeschlossen sind. *)

Auf dem Wege von *Přemyšlan* nach *Chaber* sind die Glieder der weissb. Schichten noch schwer zu unterscheiden, denn die Semitzer Mergel sind hier weggeschwemmt, und von dem Schutte der festeren *Knollenschichte* bedeckt. In den letzteren fand ich:

Lepidenteron longissimum.	Rissoa Reussi.
Pollicipes glaber.	Rostellaria sp.
Baculites.	Venericardia dubia.

*) Vergleiche: Palaeont. Untersuch. Archiv für die Landesdurchf. I. Sect. 2. pag. 239. Fig. 53.

Leda siliqua.
Pecten Nillsoni.
Spondylus spinosus.

Frondicularia marginata.
Frondicularia inversa.

Dieselbe Knollenschichte ist nicht weit von diesem Einschnitt auf einem Hügel gegenüber dem Wäldchen von Brnky entblösst und lieferte:

Fischreste.
Bairdia subdeltoides.
Bairdia arqnata.
 var. *fabia* Reuss.
Ammonites Woolgari.
Baculites undulatus.
Rostellaria Reussi.
Rissoa Reussi.
Nucula sp.
Spondylus spinosus.
Ostrea hippopodium (vericul.)
Anomia immitans.
Flabellina elliptica.
Frondicularia angusta.
Cristellaria rotulata.
Cristellaria ovalis.
Amorphospongia rugosa.

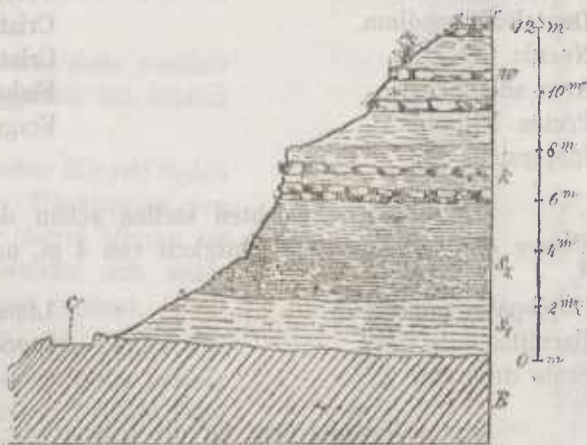


Fig. 2. Profil eines Wasserrisses am Wege von Brnky nach Chabry. *C* Feldweg. *B* Silurschichten. *S*₁ Untere sandige Semitzer Mergel. *S*₂ Petrefactenleere bröcklige Semitzer Mergel. *k* Dřinover Knollen mit zahlreichen Baculiten. *w* Wehlowitzer Pläner. Der beigefügte Maassstab stellt die Mächtigkeit der Schichten in Metern dar.

Einen viel besseren Aufschluss finden wir in einem tiefen Wasserriss, der sich mit dem Wege von Brnky nach Chabry kreuzt (Profil Nro. 2). Hier liegen unmittelbar auf silurischen Schieferen (*B*) die weichen Semitzer Mergel, in deren tiefsten Lagen sich fanden:

Coprolith von *Oxyrhina*.
 Zahn von *Oxyrhina angustidens*?
 Cycloidschuppen.
Ptychodus mammillaris.
Pecten Nillsoni.

Inoceramus labiatus.
Ostrea hippopod. (var. vesicularis).
Amorphospongia rugosa.
 Ein dünner gegabelter Fucoid.
Dicotilledone Blätter.

In den übrigen, bröckligen, sandigen Mergeln, die hier die Mächtigkeit von etwa 5 m. haben, konnte trotz langem Suchen nicht eine Spur von Petrefacten aufgefunden werden. Reichlich lohnten aber die Mühe die darauf liegenden Knollen, die in einem festeren gelblichen, grau gefleckten Pläner lagen. Das graue, sehr feste Gestein lieferte:

Cycloidschuppen.
Oxyrhina angustidens.
Ptychodus mammillaris.
Cytheridea perforata.

Ammonites peramplus.
Ammonites Woolgari.
Hamites sp.
Baculites undulatus.

Nautilus sublævigatus.
Scala decorata.
Scala n. sp.
Rostellaria Renssi.
Rissoa Reussi.
Natica lamellosa.
Dentalium medium.
Nucula pectinata.
Area subdinensis.
Pecten Nillssoni.
Inoceramus sp.

Exogira lateralis.
Ostrea hippopodium.
Anomia subtruncata.
Terebratulina.
Cidaris subvesiculosa.
Trochamina irregularis.
Cristellaria rotulata.
Cristellaria ovalis.
Flabellina elliptica.
 Fragment eines Farrenkrautes.

Die höheren Schichten stellen schon den unteren Theil der *Wehlowitzer Pläner* dar, haben eine Mächtigkeit von 4 m. und lieferten:

Hoploparia punctata?
Baculites.
Scala decorata.

Lima.
Inoceramus Brogniarti.

Dieses Beispiel mag für die Gliederung der von dieser Gegend an gegen Osten über Čakowitz gegen Brandeis hin sich ausdehnenden Plänergebilde massgebend sein, denn die spärlichen ungenügenden Aufschlüsse deuten nirgends auf eine Abweichung hin. Auch die nordöstlich von Prag bei *Prošik* aufgeschlossenen Brüche, welche den südlichen Rand des oben angedeuteten Plateaus bilden, liefern bloss sehr armen Baupläner, in welchem die Steinbrecher einigemal sich abwechselnden weisslicheren (*Běláci*) und einen mehr knolligeren grauen (*Kobyly*) Stein unterscheiden.

Trotz öfterer Besuche erhielt ich daselbst bloss:

Osmeroides Lewesiensis Schuppen.
Oxyrrhina Coprolith.
Inoceramus labiatus.

Plocoseyphia labyrinthica.
Sequoia Reichenbachii.

Über die Ebene von Chwala, Mstetic gegen Čelakowitz hin neigen sich die Pläner allmählig zur Elbe herab und bilden beim Orte Toušín die steilen Ufer derselben.

2. Die Gegend von Přerow, Semitz, Břístew, Kounitz und Kauřim-Pečec.

Von den Anhöhen bei Mochow gewahrt man in der zur Elbe sich abflachenden Ebene zwei bei einander stehende Berge mit abgeflachten Gipfeln. Beide fallen nach Westen hin steil ab und flachen sich nach Osten allmählig ab. Es sind das der *Přerower und Semitzer Berg*, welche uns die am Dřinower Berge beobachtete Schichtenfolge, aber noch in vollständigerer Weise, wiedergeben. Sie sind Reste einer ehemals zusammenhängenden Plänerdecke, welche gewiss auch mit dem Dřinower Berge und der Anhöhe bei Sadská in Verbindung stand und durch die einst mächtigen Fluthen der Elbe nach und nach weggeschwemmt wurde.

Hier fand ich den Schlüssel zum Verständniss der Gliederung der Weissenberger Schichten, und nach dreimaligen Besuche dieser Gegend in den Jahren 1866, 1868, 1870 brachte ich ein Material an Versteinerungen zusammen, das zum Verständniss nicht nur dieser sondern auch vieler anderer Localitäten von der grössten Wichtigkeit ist.

Wir wenden uns zuerst zu dem mehr westlich gelegenen *Prerower Berge* und beginnen bei seinem abgeflachten östlichen Fusse.

Die tiefsten Schichten (*Semitzer Mergel*) finden wir in einer Lehmgrube in einer Mächtigkeit von 3 Klaftern aufgeschlossen und ihr oberes Niveau ist durch eine Quelle angedeutet, welche sich unter einem vereinzelt dastehenden Baume ergiesst.

Es sind bräunliche nasse Letten, welche den Baculitenthonen der Priesener Schichten in der Launer Gegend vollkommen ähnlich, nur etwas weniger plastisch sind. Mit grösster Mühe fanden wir darin:

Fischschuppen.
Bairdia subdeltoides.
Baculites sp. verkiesst.
Cerithium subfasciatum.
Dentalium medium.
Lima elongata.
Pecten Nilssoni.
Inoceramus sp.
Hemiaster sp.

Mehr und besser erhaltene Arten lieferte eine etwas härtere Schichte oberhalb der Quelle:

Osmeroides Lewesiensis.
Baculites sp.
Natica Gentii.
Dentalium medium.
Nucula pectinata.
Pholadomya aequivalvis.
Lima septemcostata.
Inoceramus Brogniarti.

*) Ähnlich interessante und wichtige Punkte sollten photographirt werden, und es ist zu bedauern, dass die Mittel des Durchforschungscomités es nicht zulassen.



Fig. 3. Der Semitzer Berg von Alt-Westec aus gesehen. *) S) Semitzer Mergel zur rechten Seite in einer Lehmgrube zugänglich. K) Kahle Stellen mit entblösten Drinower Knollen. O) Wehlowitzer Pläner.

Pecten pulchellus.
 Pecten Nillssoni.
 Spondylus spinosus.
 Plicatula (cf. aspera).
Lingula! cf. Rouilliana.
 Cyphosoma (radiatum?)

Cristellaria ovalis.
 Cristellaria rotulata.
 Flabellina elliptica.
 Frondicularia inversa.
 Frondicularia marginata.
 Frondicularia angusta.

Diese etwas festere Schichte gehört noch zu den Semitzer Mergeln. Die *Knollenschichte* treffen wir erst etwa in halber Höhe des Berges, wo man nach den grauen Kalkknollen zuweilen sucht, um sie zu Bauzwecken zu verwenden. Solche Stellen bleiben dann ohne Vegetation und sind schon aus der Ferne nach der weisslichen Farbe zu erkennen. Ich fand in den Knollen:

Cyclolepis Agassizi.
 Nautilus sublaevigatus.
 Ammonites Woolgari.
 Scaphites Geinitzii.
 Rostellaria Reussi.
 var. megaloptera.
 Dentalium (glatter Steinkern.)
 Nucula pectinata.
 Arca subdinensis.
 Mytilus rudis m.
 Pholadomya æquivalvis.
 Avicula anomala.

Gervillia solenoides.
 Inoceramus Brogniarti.
 Pecten Nillssoni.
 Spondylus spinosus.
 var. duplicatus.
 Exogyra lateralis.
 Exogyra (cf. digitata.)
 Stelaster Coombi.
 Frondicularia inversa.
 Frondicularia angusta.
 Flabellina elliptica.
 Flabellina rugosa.

Der Gipfel des Berges ist aus den etwa 2^o mächtigen *Wehlowitz Plänen* gebildet, aber in den kleinen Steinbrüchen war keine Spur von Petrefacten zu finden. Wir können das um so leichter verschmerzen, da uns die folgende Localität diese obere Schichte genügend aufgeschlossen bieten wird.

Der Semitzer Berg, ein Zwillingbruder des eben beschriebenen, zeigt dieselbe Configuration, ist aber dem Studium noch zugänglicher und an Petrefacten reicher.

In einer grossen Lehmgrube vor dem Dorfe Semitz sind die tiefsten Schichten so gut aufgeschlossen, dass ich mich entschloss dieselben eben nach dieser Localität „die *Semitzer Mergel*“ zu benennen. Sie lieferten hier auch die grösste Menge von Petrefacten:

Osmeroides Lewesiensis.
 Cyclolepis Agassizii.
 Policipes glaber.
 Bairdia subdeltoidea.
 Bairdia faba.
 Bairdia modesta.
 Ammonites Austeni juv.

Baculites sp.
 Hamites verus.
 Turritella multistriata.
 Venericardia dubia.
 Isocardia sublunulata.
 Astarte acuta.
 Astarte nana.

Opis pusilla.	Pecten Nillsoni.
Nucula semilunaris.	Pecten curvatus.
Leda siliqua.	Pecten pulchellus.
Arca echinata.	Hemiaster sp.
Mytilus Neptuni.	Micraster sp.
Leguminaria truncatula.	Cyphosoma sp.
Modiola capitata.	Flabellina rugosa.
Avicula anomala.	Flabellina Boudiniana.
Inoceramus labiatus.	Nodosaria annulata.
Lima elongata.	Cristellaria ovalis.
Lima septemcostata.	Cristellaria rotulata.

Ausserdem liefern die geschlemmten und in Canadabalsam eingeschlossenen Mergel einen enormen Reichtum an kleinen Foraminiferen, deren genaueres Studium erst späteren Zeiten überlassen werden musste.

Die ebenfalls in der halben Höhe des Berges aufgeschlossene *Knollenschichte* lieferte:

Fischreste.	Modiola capitata.
Nautilus sublævigatus.	Leguminaria truncatula.
Ammonites Woolgari.	Pholadomya aequalis.
Ammonites Bravaisianus.	Avicula anomala.
Scaphites Geinitzii.	Inoceramus Brogniarti.
Turritella multistriata.	Lima septemcostata.
Natica lamellosa.	Lima elongata.
Rostellaria Reussi.	Lima pseudocardium.
var. megaloptera.	Lima Sowerbyi.
Voluta suturalis.	Pecten Nillsoni.
Avellana Archiaciana.	Pecten curvatus.
Dentalium medium.	Pecten pulchellus.
Isocardia sublumata.	Exogira lateralis.
Eriophya lenticularis.	Ostrea hippopodium.
Nucula pectinata.	Flabellina elliptica.
Mytilus n. sp.	Amorphospongia rugosa.

Das dritte Glied der weissenberger Schichten: die *Wehlowitz-Fischpläner* sind an dem westlichen steilen Abhange entblösst, und gewähren hier einen guten Einblick in ihre Zusammensetzung. Die Basis bilden mürbe Pläner, in welchen die *Amorphospongia rugosa* (*Achilleum rugosum*), *Spondylus spinosus*, *Ostrea semiplana*, *Terebratulina gracilis* und ein *Spongites* häutig sind (Profil Nro. 4 a. Des Idealprofils Nro. 1 Schichte 7 b.); darüber liegt eine Schichte grauen wellenförmigen Pläners (b). Nun folgt ein gelblicher leicht zerfallender Pläner mit härteren Knollen etwa 1 Klafter mächtig (c) und darüber der echte Banpläner in gleicher Mächtigkeit (d). Den Schluss der Schichtenfolge bilden plattenförmige harte klingende Pläner, welche wahrscheinlich das Niveau des Mahntzer Grünsandsteines (Ideal-Profil Nro. 10) darstellen.

Die Mächtigkeit des ganzen Gliedes beträgt hier 5—6 Klafter.

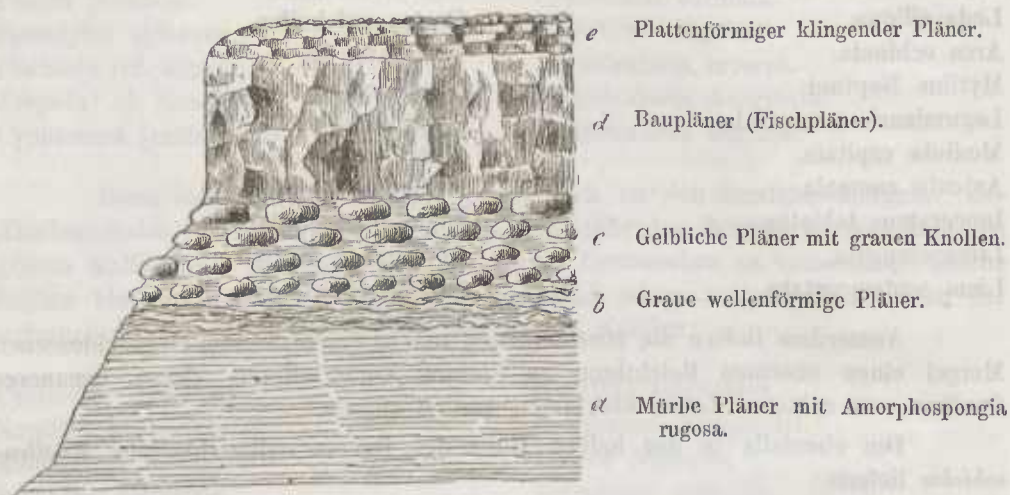


Fig. 4. Profil der Wehlowitz Pläner am Gipfel des Semitzer Berges.

Von Petrefacten fanden wir in den festeren Partien des Gesteines folgende:

Fischwirbel und Schuppen.

Beryx Zippei.

Ammonites Woolgari.

Ammonites Bravaisianus.

Turritella multistriata.

Mutiella Ringierensis.

Modiola capitata.

Inoceramus Brogniarti.

Lima septemcostata.

Lima Sowerbyi.

Pecten laminosus.

Pecten pulchellus.

Pecten curvatus.

Pecten Dujardinii.

Exogyra lateralis.

Terebratulina striatula (chrysalis).

Rhynchonella plicatilis.

Cyphosoma radiatum.

Cidaris Reussi Stacheln.

Flabellina elliptica.

Cristellaria.

Fronicularia.

Scyphia.

Überblicken wir die Schilderung des Semitzer Berges, so sehen wir, dass hier alle drei Glieder der Weissenberger Schichten deutlich entwickelt sind: die Semitzer Mergel an der Basis, die Drinower Knollen in der Mitte, die Wehlowitz Fischpläner am Gipfel.

Ich hebe diess hier ausdrücklich hervor, da eine so günstige Gelegenheit zur Demonstration dieser Verhältnisse selten ist, und ich rathe Jedermann, der sich von der Richtigkeit meiner Eintheilung überzeugen will, mit dieser Localität das Studium der Weissenberger Schichten zu beginnen.

Nachdem man den paläontologischen sowie den petrographischen Charakter der die beiden Berge zusammensetzenden Schichten erkannt hat, ist man in der Lage die Plänerbildungen zu verstehen, die sich in dieser Gegend mehr südlich bis in die Gegend von Kauřim hinziehen.

Bei Břístev sind nur noch die Knollenschichten deutlich zu verfolgen (Profil 5.) und ich fand in einem tiefen Hohlwege *Avicula anomala*, *Inoceramus Brogniarti*, *Lima elongata*, *Lima Sowerbyi*.

Auf der Anhöhe von Manderscheid und bei der Ziegelei in Kaunitz trifft man bloss nur die Semitzer Mergel. Beiliegendes Schema mag diese Verhältnisse zu erläutern helfen.

Zur Knollenschichte und zu den S. Mergeln gehören auch die Plänergebilde, welche zwischen B. Brod und Pečok von der Bahn sowie von Fahrwegen durchschnitten werden. Die S. Mergel trifft man sodann auch auf dem Hügel, auf welchem der Ort Dobřichow südlich von Pečok liegt.

Die Anfschlüsse sind hier sehr gering und es mag wohl überall das Schema des Semitzer Berges zur Erklärung der künftigen Einschnitte hinreichen.

Spärlich aufgeschlossen, und wenig entwickelt, findet man noch die letzten Reste der Pläner, nach Süden hin, bei Molitorov unweit Kauřim. Es sind bröcklige sandige Pläner mit grossen Kugeln von verwittertem, in Brauneisenstein umgewandeltem Schwefelkies. Es sind diess meiner Ansicht nach der tiefsten Stufe angehörende, hier die Semitzer Mergel vertretende Gebilde, wie wir sie auch auf anderen Localitäten antreffen werden. (Randnitz.)

Ich fand bloss ein grosses Exemplar von *Ammonites Austeni* und *Ostrea hippodinum*.

3. Die Gegend von Lissa, Sadská, Nimburg und Poděbrad.

Bevor wir mit der Schilderung der Plänergebilde in östlicher Richtung fortfahren, müssen wir einige Localitäten betrachten, welche längs der Elbe gelegen sind und im vorigen Abschnitte, wegen des Zusammenhanges der Schilderung nach Süden hin, nicht mit einbezogen werden konnten.

Vorerst sind es die Plänerbrüche oberhalb der Stadt Lissa, die schon seit langer Zeit als Fundort von Hai- und Fischzähnen bekannt sind.

Wir finden hier bloss die Wehlowitz Pläner aufgeschlossen. Auf den

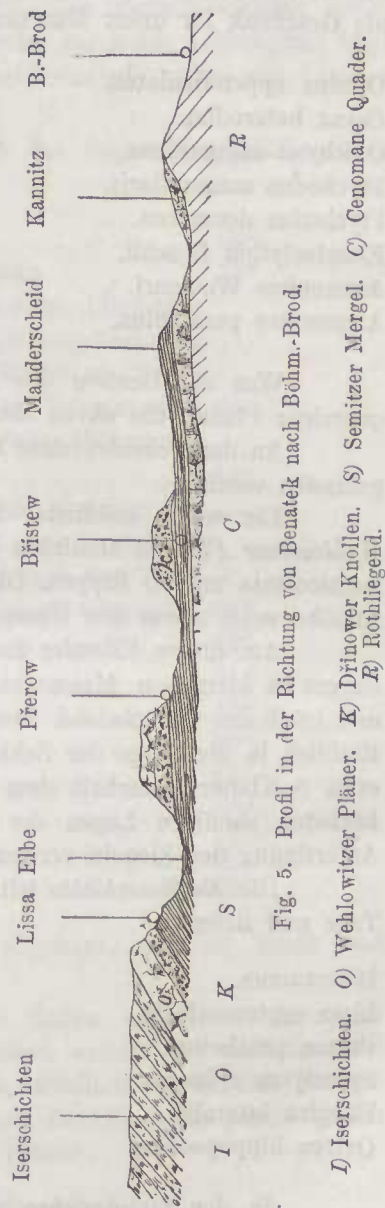


Fig. 5. Profil in der Richtung von Benatek nach Böhm.-Brod.

I Iserschichten. O Wehlowitz Pläner. K Drinower Knollen. S Semitzer Mergel. C Cenomane Quader. R Rothliegend.

tieferen zwei Gliedern steht die Stadt selbst, die übrigen Abhänge sind dicht mit Vegetation bedeckt und daher unzugänglich.

Von den Versteinerungen, die ich hier aus oben erwähntem Bruche anführe, erhielt ich die meisten von Herrn F. Bürgermeister, dem Eigenthümer des Bruches, als Geschenk für unser Museum.

Otodus appendiculatus.
Corax heterodon.
Oxirhyna angustidens.
Ptychodus mammillaris.
Ptychodus decurrens.
Enoploclythia Leachii.
Ammonites Woolgari.
Ammonites peramplus.

Rostellaria Reussi, var. megaloptera.
Arca subglabra.
Panopæa gurgitis.
Inoceramus.
Pecten Dujardinii.
Pecten pulchellus.
Ostrea hippopodium.
Rhynchonella plicatilis.

Was das Gestein des Bruches anbelangt, so ist die tiefere Lage grauer quarziger Pläner, die obere aber gelber, mehr spaltbarer sandiger Pläner.

An der Scheidegrenze zwischen beiden ist das Niveau, wo die Ptychoduse gefunden werden.

Ein wenig geöffneter Steinbruch vor dem Orte Wrutie zeigt noch den *Wehlowitz Pläner* ähnliches Gestein. Von Versteinerungen fand ich bloss *Lima multicostata* mit 20 Rippen. Die noch mehr nach Norden gegen Jiric sich erhebende Anhöhe weist schon den Übergang zu den Iersschichten nach.

Am linken Elbeufer finden wir bei Sadska eine Wiederholung des Semitzer Berges in kleinerem Maasstabe. Auch hier flacht sich der Berg nach Osten ab, und trägt den Ort *Sadská*. Der westliche, steil abfallende Abhang gewährt einen Einblick in die Folge der Schichten. In der am Fusse angelegten Ziegelei, welche etwa 8 Klafter unterhalb dem Gipfel des Berges angelegt ist, fand ich nur die höchsten sandigen Lagen der *Semitzer Mergel* entblösst, welche hier eben zur Anfertigung der Ziegeln verwendet werden.

Die *Knollenschichte* tritt an der Lehne des Berges „Pod zadní vinicí“ zu Tage und lieferte:

Inoceramus.
Lima septemsulcata.
Pecten pulchellus.
Spondylus spinosus.
Exogira lateralis.
Ostrea hippopodium.

Anomia immitans.
Terebratulina (gracilis) striatula.
Cristellaria ovalis.
Flabellina elliptica.
Amorphospongia rugosa.

In den Steinbrüchen am Gipfel des Berges ist der *Wehlowitz Pläner* aufgeschlossen, ist aber sehr arm an Versteinerungen. Der Güte des Gemeinde-secretärs Herrn F. A. Paroubek verdankt das Museum nachstehende Arten.

Ammonites Woolgari.
Voluta suturalis.

Cyprina quadrata.
Inoceramus Brogniarti.

Pecten Dujardinii.
Pecten pulchellus.

Spondylus spinosus.
Ostrea hippopodium.

Das Gestein im genannten Bruche weist viele härtere quarzige Bänke auf, welche mit mürberem gelblichen Gestein abwechseln. Die höchste Schichte bildet die zerstörte plattige Schichte, auf welcher stellenweise gar keine Ackerkrume folgt und auf dem hier neben dem Steinbruch angelegten Friedhöfe ruhen die Leichen in dieser Plänerschichte.

Der Güte des H. Paroubek verdanke ich das folgende detailirte Profil der Pläner:

1. Ackerkrume	18"
2. Abraumgestein aus verwittertem Pläner	44"
3. „Kvarčik“ zerstörte graue, plattenförmige, klingende Pläner mit kreideweissem Verwitterungsüberzuge (wahrscheinlich ein Äquivalent des Mallnitzer Grünsandsteines). Liefert ein gutes trockenes Baumaterial	67"
4. „Kvare“ 1te Quarzlage. Fester klingender Pläner mit rostgelbem Überzuge	12"
5. „Opuka“. Rostgelber bröcklicher Pläner, welcher der Sonne und dem Regen ausgesetzt rasch zerfällt, hält an Gebäuden schlecht den Anwurf und wird auch zum Sturzpflaster beim Strassenbau verwendet	84"
6. „Kvare“ 2te Quarzlage	12"
7. „Opuka“	51"
8. „Kvare“ 3te Quarzlage	18"
9. „Opuka“	36"
10. „Kvare“ 4te Quarzlage	18"
11. „Opuka“	56"
12. „Paty“ 5te Quarzlage	30"
	6° 1' 2".

Die tieferen Lagen werden nicht mehr abgebaut, weil sie weich und nass sind.

Weiter stromaufwärts gegen *Nimburk* zu finden wir die Wehlowitz Pläner bereits ganz niedrig im Niveau der Elbe selbst, welche hier auch ihr Bett in diesen Schichten hat. Ein verlassener Steinbruch, nördlich von *Sadská* genannt v *Nohavičkách* lieferte bloss eine *Ostrea hippopodium*. Bei *Kostomlat* sammelte ich an den Ufern der Elbe im grauen plattenförmigen Pläner:

Oxirhyna, sp.
Panopæa gurgitis.
Pecten pulchellus.

Ostrea semiplana.
 var. *flabelliformis* Reuss.

In einem Steinbruche nördlich von *Nimburg* (*Zdonin*) ähnelte sehr das Gestein dem im Steinbruche oberhalb *Lissa* aufgeschlossenen und enthielt:

Nautilus sublaevigatus.
Panopaea gurgitis.
Inoceramus Brogniarti.
Pecten Dnjardinii.

Ostrea hippopodium.
Anomia subtruncata.
Rhynchonella plicatilis.

Die ganze Ebene am rechten Ufer der Elbe von *Podiebrad* bis an den langen Rücken des *Woškobrd* weist in den zahlreichen, im flachen Felde geöffneten Steinbrüchen, das oberste Glied die Wehlowitzer Pläner auf, die hier aber äusserst arm an Versteinerungen sind. Das schöne Exemplar von *Ammonites Austeni*, welches das Museum als Geschenk von H. Vocelka erhielt und das in dem Cephalopoden-Werke*) auf Taf. 6 abgebildet ist, stammt aber aus diesen Steinbrüchen. Ausserdem sind bloss *Lina elongata* und *Inoceramus Brogniarti* gefunden worden.

4. Die Gegend von Kolin, Kuttenberg, Čáslau und Elbeteinitz.

Auf dem linken Elbeufer sind die Plänergebilde auf wenige und ungenügend aufgeschlossene Reste beschränkt, und wir finden sie meist nur als schwache Schichten über den hier viel verbreiteten cenomanen Korycaner Schichten gelagert.

In *Kolin* traf man dieselben in den niederen, an der Elbe gelegenen Stadttheilen nur beim Graben von Gründen zu einem Bau und bei einer solchen Gelegenheit wurde *Nautilus sublaevigatus* gefunden.

In *Kuttenberg* finden wir auf einem Hügel (oberhalb der Tellerischen Fabrik) „na spravedlnosti“ die Semitzer Mergel mit zahlreichen Foraminiferen, Fischschuppen und Seeigelresten.

In dem grossen Gneissbruche bei *Třebešic* finden wir etwa 1 Klafter zertrümmerten, mit Gerölle gemischten Mergels, den hier offenbar der Semitzer M. repräsentirt, und zahlreiche weisse Geoden enthält, welche den Lösskindeln im Diluviallehm ähnlich sind.

In der Nähe von *Čáslau* sind die Pläner ebenfalls schwach entwickelt und lieferten bisher nur *Inoceramus labiatus*.

Verfolgen wir den Donbrawafloss in nördlicher Richtung, so finden wir bei *Lanžow* sein Flussbett in die Pläner einschneiden. Es sind glauconitische plattenförmige Schichten, welche bei niedrigem Wasserstande zu Bauzwecken aus dem Flussbett gebrochen werden. Ich fand daselbst bloss:

Ammonites Austeni. *Ostrea hippopodium.* *Scyphia.*

Die letzten Reste finden wir auf dem linken Ufer der Elbe unweit der Eisenbahnstation *Elbeteinitz* (*Zabov*) in der Richtung gegen *Winoř*, wo in einer Sandgrube die korycaner Schichten von einer schwachen Lage festen grauen Pläners überdeckt werden. Ich fand darin:

Pecten Nillssoni. *Flabellina elliptica.*
Ostrea hippopodium var. *vesicularis.* *Cristellaria ovalis.*

*) Cephalopoden der böhm. Kreideformation. Dr. Frič und Schönbach 1872.

Viel mächtiger finden wir die Weissenberger Schichten auf dem rechten Elbeufer entwickelt, wo sie in der Richtung von *Sendražic* über *Konarowitz* bis nach *Ižowitz* bei *Elbeteinitz* als steile Abhänge des Elbethales sich erheben. Man kann hier die zwei tieferen Glieder: die Semitzer Mergel und die Dřimower Knollen beobachten.

Die ersteren liegen im Dorfe *Ižowitz* direct auf den Conglomeraten der korycaner Schichten, und sind ganz leer von Petrefacten.

Weiter gegen *Konarowitz* hin sammelte ich im Jahre 1869 in der Knollenschichte auf einer mit niederem Wald unregelmässig bewachsenen Lehne, in einem Wasserrisse:

Pecten pulchellus.

Ostrea semiplana.

var. *flabelliformis* Reuss.

Terebratulina (gracilis) striatula.

Cidaris Reussi Stacheln.

Flabellina elliptica.

Litnola sp.

Pleurostoma lacunosum.

Amorphospongia rugosa.

Seit der Zeit ist die genannte Berglehne, Besitz des Herrn Horský, durch den berühmten Weinzüchter Schmidt in einen prachtvollen Weingarten umgewandelt worden.

Es ist dabei hervorzuheben, dass die geologische Unterlage hier genau derselbe Horizont der Weissenberger Schichten ist, welchen man an den Weinbergen von Mělník bis gegen Leitmeritz hin antrifft. Auch die Lage oberhalb der Elbe ist die gleiche und wir wünschen von Herzen, es mögen sich beide Localitäten bald eines gleichen Ruhmes erfreuen.

5. Die Gegend von Zbislav, Bestwin, Studenetz und Kreutzberg.

Dieser schmale Streifen von Pläner zieht sich längs des Fusses des Eisengebirges in südöstlicher Richtung 6 Meilen weit bis an die mährische Grenze, und heisst „široká mez“ (Breiter Rain). Die Einschnitte, welche wir bei *Zbislav*, am Wege nach Podol, und an der Strasse nach Chrudim sehen, liefern keine Petrefacten, und sind wahrscheinlich durch die zur Knollenschichte gehörigen Pläner geführt. Erst weiter südlich an der Lehne zwischen *Winice* und *Winář* war es möglich eine Einsicht in die Schichtenfolge zu gewinnen.

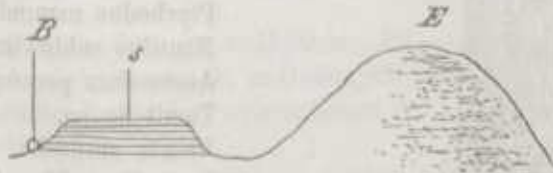
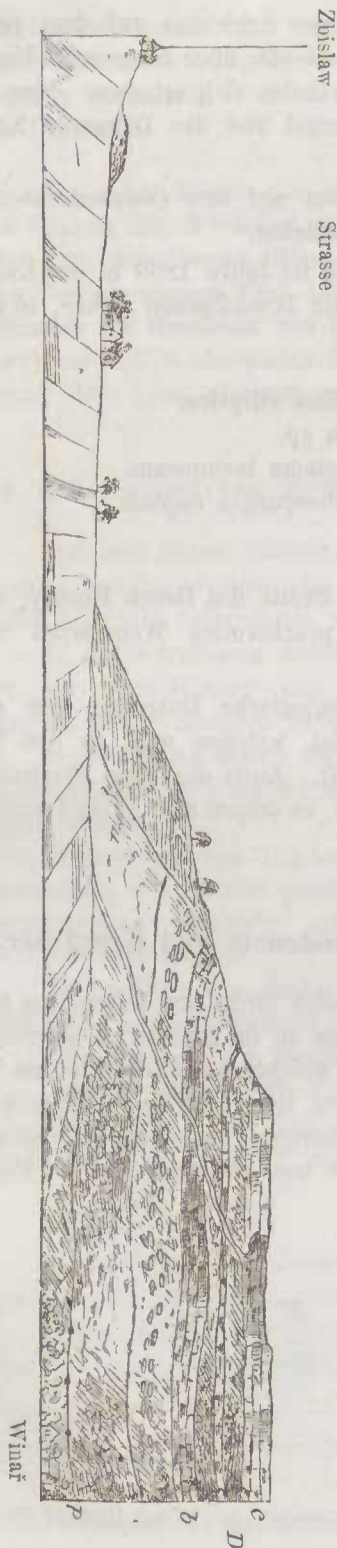


Fig. 6. Profil durch die „široká mez“ (s) und das Eisengebirge (E) bei Bestwin (B).

Fig. 7. Profil der Weissenberger Schichten südlich von Zbislav. *p*) Unterste Semitzer Schichten mit einer Reihe von Quellen. *D*) Drinower Knollen. *b*) Wehlowitzer Pläner. *c*) Malnitzer Grünsand?



Die tiefste Lage bilden hier die *Semitzer Mergel*, deren obere Grenze durch eine Reihe von kleinen Quellen angedeutet ist.

Die *Knollenreihen* der höheren Schichte sieht man schon von weitem als terrassenförmige Gesimse aus den mehr bröckligen Zwischenschichten hervorstehen, doch sind sie ganz leer. Erst in dem dritten Gliede, das hier den Wehlowitzer Pläner entspricht, trifft man etwas Petrefacten an. Ich fand im Hohlwege, der zum Steinbruche führt:

Osmeroides Lewesiensis.
Fischwirbel und *Coprolithen*.
Rostellaria Reussi.
Nucula pectinata.
Exogyra lateralis.
Lima.
Cyphosoma.
Flabellina elliptica.
Fronicularia angusta.
Cristellaria ovalis.

Über dem Pläner liegt ein plattenförmiges glauconitisches kalkiges Gestein, welches hier in Brüchen gewonnen wird und wahrscheinlich ein Repräsentant des Malnitzer Grünsandes ist, was aber beim gänzlichen Mangel an Petrefacten nicht nachweisbar ist.

Einen weiteren Aufschluss findet man in einem Steinbruche bei *Bestwin*, der in den Wehlowitzer Pläner geöffnet ist, und verhältnissmässig sehr reich an Petrefacten ist, so dass ein Localsammler hier bei öfterem Besuche der Brüche bald eine reiche Sammlung zusammenbringen könnte. Bei einem einzigen Besuche fand ich:

Ptychodus mammillaris.
Nautilus sublævigatus.
Ammonites peramplus.
Turritella sp.
Voluta suturalis.
Isocardia subnuculata.
Lima Sowerbyi.

Lima elongata.
Pecten Dujardinii.

Anomia sp.
Cribrospongia radiata.

Während in der weiteren Fortsetzung des hier schmalen Streifens es an orientirenden Aufschlüssen mangelt, gewährt dann der *Hradiště Berg* zwischen *Chotěboř* und *Maleč* an seinen kahlen Abhängen einen besseren Einblick. Die *Knollenschichte*, welche hier sehr feste, aus grauem kalkigen Pläner bestehende flache Concretionen aufweist, ist hier das tiefste zugängliche Glied. Ich fand darin:

Fischreste.
Ammonites Woolgari.
Ammonites Bravaisianus.
Ammonites peramplus.
Inoceramus Brogniarti.

Spondylus spinosus.
 var. *dupplicatus.*
Pecten curvatus.
Ostrea hippopodium.
Exogira lateralis.

Am Gipfel des Berges liegt wieder das plattenförmige Gestein, welches hier den Namen *hrobová opuka* trägt. Es ist sehr gleichmässig feinkörnig und mit sehr feinen glauconitischen Körnern gemengt. Petrefacten fand ich auch hier nicht darin.

Je näher gegen Mähren hin, desto mehr heben sich die Plänergebilde, und nehmen einen immer sandigeren Charakter an. Sie liefern hier ein ausgezeichnetes, zu Bildhauerarbeiten und zu Bauzwecken geeignetes Gestein, das bei *Studence* und *Žilice* ansgebeutet wird. Als ein auffallendes Zeichen, dass wir es hier mit einem Ufergebilde zu thun haben, ist das Erscheinen der *Lima multicostata* mit 26 Rippen, die wir auch in anderen Gegenden Böhmens am ehemaligen Ufer des, die Weissenberger Schichten absetzenden Meeres antreffen (Měcholup-Malnitz.)

Ich erhielt von den Steinbrechern und sammelte auch selbst nachstehende Arten:

Inoceramus Brogniarti.
Lima tecta.
Lima multicostata.
Pecten Dujardinii.

Pecten pulchellus.
Ostrea semiplana.
Cribrospongia radiata.

Die höheren Glieder der weissenberger Schichten haben hier ihr Ende erreicht und was man weiter bei *Kreutzberg* (Krucemburg) findet, scheint nur den tieferen Knollenschichten anzugehören und lieferte bloss *Lima elongata*.

6. Die Gegend von Přelauč, Chrudim, Skuč und Luže.

Kehren wir von dem, in südöstlicher Richtung unternommenen Ausfluge wieder in die Elbeniederung zurück, so treffen wir zwischen Přelauč, Heřmanněstec und Chrudim spärliche Reste der weissenberger Schichten, die wenig Gelegenheit zum eingehenderen Studium bieten.

In Přelauč selbst stösst man beim Graben von Gründen öfters auf Pläner, aber sein Alter lässt sich aus den spärlichen Petrefacten schwer bestimmen.

Im Strombete der Elbe bei der Mühle „Na Valech“ stehen auch Pläner an, deren mineralogische Beschaffenheit aber eher denen der Teplitzer Schichten gleicht, doch kann diese Frage bei der Armuth an Petrefacten gegenwärtig schwer entschieden werden.

Nicht besser zugänglich sind die Pläner bei Chrudim und Chrast, da hier die Ebenen ganz mit Feldbau verdeckt sind, und die Thäler wenig einschneiden.

Erst an dem steil abfallenden Rande bei *Skala unweit Skuč*, wo die Weissenberger Schichten eine Mächtigkeit von 10 Klaftern aufweisen, hofft man sich zu orientiren, aber auch da zwingt uns der gänzliche Mangel an Petrefacten weiter zu gehen. In den ziemlich ausgebreiteten Stein-Brüchen, welche in den Wehlowitzer Plänern bei *Příbylov* geöffnet sind, fand ich selbst, nach langem Suchen, auch nicht ein einziges Petrefakt.

Von den Steinbrechern erhielt ich bloss:

Ammonites? unbestimbar.

Pholas sclerotites.

Inoceramus.

Sequoia Reichenbachi.

Micraster sp.

Der Habitus des Gesteines ist der des Wehlowitzer Fischpläners.

Erst das Thal des Wolšinka Baches bei *Luže* gewährt uns einen vortrefflichen Einblick in die Zusammensetzung der Pläner dieser Gegend, und bestätigt die Richtigkeit der als Regel angenommenen Eintheilung in drei Stufen. Auf beiden Abhängen des Thales kann man drei Absätze oder Terrassen unterscheiden, von denen die tiefste den Semitzer Mergeln, die mittlere der Drinower Knollen, und die oberste den Wehlowitzer Plänern entspricht.

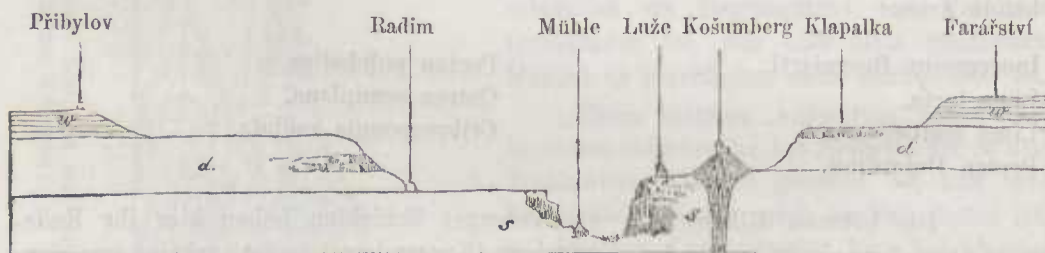


Fig. 8. Ideales Querprofil durch das Thal bei Luže. s) Semitzer Mergel. d) Drinower Knollen. w) Wehlowitzer Pläner. b) Basalt.

Zuerst wollen wir den Abhang am linken Ufer des Wolšinka Baches betrachten.

Die tiefste Lage, die erste Terrasse, bilden sandige fleckige Pläner mit knotigen Spongien, welche bei der Mühle in *Luže* und bei *Zdislaw* in einem Steinbruche geöffnet sind und trotz ihres abweichenden mineralogischen Habitus doch der Lagerung nach den *Semitzer Mergeln* entsprechen mögen. Ich fand bloss *Inoceramus labiatus* und eigenthümliche stammförmige Concretionen, wie sie aus den Plänerbrüchen von *Hradek* bei *Laun* bekannt sind.

Die zweite Terrasse bilden die Knollenschichten bei Radim, welche in einem tiefen Wasserisse unterhalb der Strasse nach Skuč folgende Arten boten:

Die tiefere Schichte.

Otodus appendiculatus.
Corax heterodon.
Fusus Nereidis.
Rostellaria Reussi.
var. megaloptera.
Dentalium medim.
Arca subdimensis.
Inoceramus labiatus.
Pecten pulchellus.
Pecten curvatus.
Exogyra lateralis.
Anomia.
Cristellaria.
Nodosaria.

Eine etwas höher gelegene Schichte lieferte:

Pollicipes glaber?
Scaphites Geinitzii.
Turritella Fittoniana.
Rostellaria Reussi.
Natica lamellosa.
Dentalium medium.
Astarte acuta.
Tellina concentrica.
Nucula pectinata.
Solen n. sp.
Pecten Nillsoni.
Ostrea jun.
Cristellaria ovalis.

In einer noch höheren Schichte war Pecten pulchellus häufig.

Die dritte Terrasse bilden die Wehlowitzer Pläner, in welche hier die Strasse nach Skuč einschneidet und welche im Zusammenhange mit den früher schon erwähnten Steinbrüchen bei Příbyslaw sind.

Die entgegengesetzte Lehne des Thales am rechten Ufer des Wolšinkabaches weist dieselben drei Terrassen auf:



Fig. 9. Ansicht des Thales bei Luže im Längeprofil. a) Semitzer Mergel. b) Klapalka, Drinower Knollen. c) Farářství, Wehlowitzer Pläner.

Die tiefste Terrasse trägt die Stadt Luže selbst und wird etwas weiter nach Süden von dem Basalte des *Košumberg* durchbrochen, der grosse Blöcke des Pläners im Tuff eingeschlossen enthält. In diesen sehr veränderten Pläneru fand ich Fischkoprolithe, *Pecten curvatus*, *Anomia*, und die knolligen *Scyphien* wie bei Zdislaw.

Die zweite Terrasse, mit vorstehenden *Knollenreihen* finden wir auf der Anhöhe „*Klapalka*“, woselbst der *Pecten pulchellus* sehr häufig aber das einzige Petrefact ist.

Dieselbe Schichte ist mehr nördlich bei Losic ebenfalls aufgeschlossen und in Folge des nördlichen Einfallens viel tiefer im Thale gelegen. Petrefacten sind dort zahlreicher:

Bairdia.
Dentalium medium.
Inoceramus Brogniarti.
Avicula anomala.
Lima Sowerbyi.

Pecten Nillssoni.
Fronicularia.
Cristellaria ovata.
Cribrospangia radiata.

Die dritte Terrasse bildet die Anhöhe „*Farařství*“, die aus festen granen Pläneru besteht, welche der Wehlowitzer Stufe entsprechen. Dieselben sind sehr reich an *Inoceramen* und lieferten ausserdem an ihrer Basis oberhalb des Dorfes „*Srbeč*“:

Baculites sp.
Scaphytes Geinitzii.
Helicoceras armatus.
Rostellaria Reussi.
Nucula semilunaris.
Leda siliqua.
Corbula caudata.
Pectunculus leus.
Avicula anomala.

Inoceramus.
Lima Sowerbyi.
Pecten pulchellus.
Pecten laminosus.
Janira (longicauda?)
Exogyra lateralis.
Anomia.
Cyphosoma (Stachel).
Micraster.

Am Gipfel in den höchsten Lagen fand ich *Ostrea semiplana*. Verfolgt man den Weg von der Anhöhe *Farařství* gegen *Leitomischl* hin, so gelangt man in den Bereich der Iersschichten, ohne einen sichtbaren Contact nachweisen zu können.

7. Die Gegend von *Polička*, *Swojanow* und *Brünnlitz* in Mähren, dann *Böhmisch-Trüban*, *Wildenschwerdt* und *Brandeis a. d. Adler*.

Bei Verfolgung des Südrandes der Weissenberger Schichten finden wir bloss an Petrefacten arme Pläner, die bei *Polička* nur *Lima elongata* lieferten, und es wäre eine verdienstliche Aufgabe für einen Localsammler durch öfteren Besuch der Brüche hier ein grösseres paläontologisches Material zusammenzubringen. Bei *Lesnik*, nördl. v. *Polička* zeigen sich Pläner, welche petrográfisch der tiefsten Terrasse

bei Lnže entsprechen. Die auf den Korytzaner Schichten bei Svojanov liegenden Pläner enthalten bloss *Inoceramus Brogniarti*.

Es sei uns gestattet die uns beschäftigenden Schichten auch auf ihrer nicht weit reichenden Einbuchtung nach Mähren hin zu verfolgen, und besonders den Aufschluss bei *Brünlitz* unweit *Brüsa* genauer zu betrachten.

Vergleicht man die Beschaffenheit des Gesteins mit demjenigen der tiefsten Terrasse bei Lnže, so kommt man zu der Überzeugung, dass hier nur das tiefste Glied der Weissenberger Schichten entwickelt ist, denn wir treffen hier dieselben knolligen Scyphien, dasselbe zerfressene Aussehen der verwitterten Stücke, ganz wie bei Zdislav unweit Lnže.

Eine sehr merkwürdige und vereinzelt dastehende Erscheinung ist ein über einen Schnl mächtiges Lager von granem Hornstein, das in der höheren Partie des in einem Bruche entblösten Pläners sich verfolgen lässt.

Die mikroskopische Untersuchung dieses Hornsteins weist zahlreiche Nadeln von Spongien auf und auch andere Gebilde, welche darauf hindeuten, dass an der Bildung dieser Hornsteinbank eine Menge von Organismen sich betheiligt hatte. Von Petrefacten lieferte der Pläner bloss *Ammonites peramplus* (Geschenk des H. Lang), *Inoceramus labiatus*, und *Sequoia Reichenbachi*.

Nach Böhmen zurückgekehrt haben wir die Plänergebilde vor allem bei B. Trübau und an den Ufern der stillen Adler zu betrachten.

An der Strasse von B. Trübau nach der Anhöhe bei Zhoř treffen wir gelbe weiche Mergel, welche wahrscheinlich den Semitzer Mergeln entsprechen. Sie boten keine grösseren Petrefacten und die Untersuchung der Schlemmungen musste auf eine spätere Zeit verschoben werden.

Bei *Wildenschwert* und *Brandeis a. d. Adler* treten die tiefsten Lagen der Pläner bald am rechten bald am linken Ufer zu Tage, enthalten aber bloss *Inoceramus labiatus*.

Auf dem Wege von Brandeis nach *Kaliště*, treffen wir über den Schichten mit *Inoceramen* weiche graue Mergel, die etwa der Kuollenschichte entsprechen würden, und bloss *Fischschuppen*, *Lima septemcostata*, *Pecten Nillssoni* und *Cristellaria ovata* lieferten.

Die darüber liegenden festeren Pläner enthielten grosse Bruchstücke des für die Wehlowitzer Pläner so bezeichnenden Fisches *Marcopoma speciosum*, und den Steinkern einer grossen *Planorbis*.

Den Schluss der Schichtenfolge bilden hier die an *Callianassen* und *Briozoen* reichen Iserschichten, die nach Norden und Westen einfallen und bei Jung Koldin den schönen Fisch *Halec Sternbergii* lieferten.

Nördlich vom Adlerflusse treffen wir Aufschlüsse bei *Kunwald*, wo Prof. Krejčí nachstehende Arten theils selbst sammelte, theils von dem Astronomen Brorsen erhielt.

Otodus appendiculatus.

Oxyrrhina (Koprolith).

Bairdia subdeltoides.

Ammonites Woolgari.

Aptychus eines Scaphiten.

Eriphyla lenticularis.

Area subglabra.

Pinna decussata.

Avicula anomala.

Lima aspera.

Pecten Dujardinii.

Pecten pulchellus.

Exogira lateralis.

Anomia subtruncata.

Anomia sp.

Pleurostoma lacinosum.

Flabellina elliptica.

Bei *Senftenberg* beginnt schon die Armuth an Petrefacten in dem hier sehr verbreiteten, in unebene Platten brechenden grauen Pläner, die hier bloss *Lima elongata*, *Inoceramus labiatus* und *Inoceramus Brogniarti* lieferten.

8. Die Gegend von Reichenau, Opočno, Adersbach, Schwadowitz, Politz, Braunan.

Wir kommen nun in eine für den Paläontologen trostlose Gegend, wo das allein herrschende Gestein, ein grauer in grosse Platten brechender Pläner ist, dessen Oberfläche unregelmässige, von Fucoiden oder Scyphien herrührende Knollen zeigt. Das Innere der Knollen zeigt eine dichtere gelblichere Masse als das sie umgebende Gestein. Das einzige Petrefact ist ein *Inoceramus*, von dem ich von vielen Fundorten zahlreiche Exemplare einer ganz besonders sorgfältigen Untersuchung unterzog. Alle stimmen genau mit der bei Goldfuss Taf. 113 F. 4 abgebildeten Form des *Inocer. labiatus*, der nach der neuesten Auffassung von Geinitz zu der breiteren Form dieser Art gehört. Von einer Unterbringung dieser *Inoceramen* Pläner in unser Schema der Weissenberger Schichten kann schwer die Rede sein, denn es mag hier die Ablagerung in tiefer See sich gebildet haben, und daher viel einförmiger durch längere Zeit geblieben sein als es an den Ufern geschehen ist.

Das eben beschriebene Gestein finden wir weit verbreitet über *Reichenau*, *Opočno*, in der Niederung bei *Königrätz*, *Josefstadt*, dann bei *Prode* und *Königshof*.

Bei *Skalitz*, *Roth Kostelec* und *Politz* bei *Braunan* fehlen darin sogar die *Inoceramen* und nur muldenförmige Vertiefungen im Gestein ahnen von weitem gesehen die Lager von *Ammoniten* und *Nautilen* nach, erweisen sich aber in der Nähe als eine Täuschung.

Erst die steile Berglehne, über die man aus der Braunauer Mulde gegen den *Pickensteig* emporsteigt, bietet Aufschlüsse, in denen die Pläner etwas Petrefacten enthalten.

Pinna decussata.

Mytilus Neptuni.

Inoceramus labiatus.

Pecten Nillsoni.

Bei *Adersbach* erwiesen sich die unter die malerischen Gruppen der Iersandsteine einfallenden Pläner durch *Inocer. labiatus*, *Lima elongata* und *Lima multicostata* zwar als zu den Weissenberger Pläneru gehörend, aber lassen nicht die nähere Bestimmung des Horizonts zu.

Als eine erquickende Oase erscheinen dem wandernden Paläontologen die Ränder des Pläners oberhalb *Schwadowitz*, welche sich hier horizontal gegen die

gehobenen gleichalterigen und älteren Schichten lagern (Vergleich. Prof. Krejčí in Archiv. Band I, Sect. II. p. 160). Die grauen, in kleinen Einschnitten zugänglichen, leicht zerfallenden Pläner enthielten:

Corax heterodon.

Fischschuppen.

Coprolithen.

Ammonites Woolgari.

Ammonites Bravaisianus.

Natica lamellosa.

Nucula pectinata.

Avicula anomala.

Modiola capitata.

Inoceramus Brogniarti.

Lima elongata.

Pecten laminosus (sehr häufig).

Vola longicauda häufig.

Ostrea sp.

Ostrea larva.

Exogyra conica.

Anomia subtruncata.

Anomia inmitans.

Flabellina elliptica.

Serpula sp.

Fronicularia angusta.

Dieser Reichthum erklärt sich durch den Umstand, dass hier einst ein seichtes Ufer war und die Gruppierung der Arten deutet auf die Semitzer Mergel hin.

9. Die Gegend von Jičín, Rowensko und Liebenau.

In der Ebene zwischen *Jičín* und *Podhrad* werden die Weissenberger Schichten in Steinbrüchen und an Hohlwegen sichtbar und die Sammlungen des Gymnasiums in Jičín besitzen von da *Ammonites peramplus* und *Nautilus sublaevigatus*, aber es bietet sich hier keine Gelegenheit zur gründlichen Untersuchung der Schichtenfolge dar.

Nördlich von Jičín bei der Těšiner Mühle traf ich Pläner, die ziemlich viel Petrefakten enthielten, von denen sich aber nicht mit Sicherheit sagen liess, ob sie nicht etwa den Iserschichten angehören, da beide Gebilde hier ein sehr ähnliches petrographisches Aussehen haben.

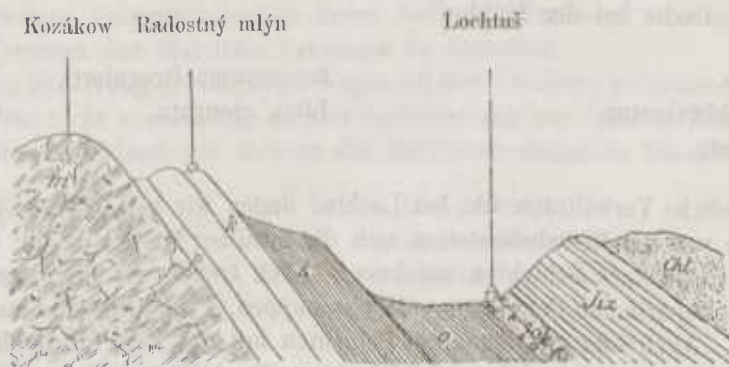


Fig. 10. Profil am westlichen Abhange des Kozákov. *m*) Melaphyr. *p*) Perutzer Schichten. (Versuchsbaue auf Kohle.) *k*) Korytzaner Schichten. *s*) Semitzer Mergel. *o*, *o*) Mit Alluvium verdeckte Dřinower Kuollen und Wehlowitz Pläner. *Jiz*) Iserschichten. *Chl*) Chlomaker Schichten.

Verfolgt man den Rand der Kreideformation in der Richtung gegen Turnau, längs des Fusses der Melaphyrkette Tábor-Kozákov, so findet man bei *Rowensko*, an der Kreuzung des Fahrweges mit einem Zuflusse des Libuňka Baches, die Weissenberger Pläner entblösst und zwar ihren höheren Horizont, der den Wehlowitzter Plänen entsprechen dürfte; denn die Petrefacten sind folgende:

Enoplodythia Leachii.
Ammonites peramplus.
Ammonites Woolgari.
Ammonites Bravaisianus.
Turritella Fittoniana.

Natica lamellosa.
Inoceramus Brogniarti.
Lima elongata.
Pecten curvatus.
Ostrea semiplana.

Unterhalb des Kozákovberges (oberhalb *Lochtuś*), werden die stark gehobenen Quadersande der Korytzaner Schichten von mürben Plänen überlagert, welche auf den abgewaschenen kahlen Stellen ganz dieselben Petrefacten darbieten, wie wir sie im Horizont der Drinower Knollen am Přerower und Semitzer Berge gefunden haben.

Ostrea hippopodium.
Rhynchonella plicatilis.
Stellaster Coombii.

Amorphosphongia rugosa.
Cribrospongia radiata.
 Foraminiferen.

Diesen Mergeln wurde früher ein viel jüngeres Alter zugeschrieben und sie wurden mit denselben Farben mapirt wie die Teplitzer Schichten, wobei das Profil ganz unerklärlich wurde. Erst seitdem ich an anderen Lokalitäten mich überzeugte, dass *Amorphosp. rugosa* und *Rhynchonella plicatilis* auch in den Weissenberger Schichten einen Horizont haben, wurde die Schichtenfolge am Fusse des Kozákov verständlich. Der grösste Theil der mürben Pläner der Knollenschichte ist in dieser Richtung von *Rowensko* nach *Lochtuś* weggeschwemmt und dadurch die Bildung der Thalniederung erklärt. Das dritte Glied der Weissenberger Schichten die Wehlowitzter Pläner finden wir erst bei *Lochtuś* selbst, am Fusse der sie überlagernden kalkigen Irserschichten. (Vergl. Profil Fig. 10.) Ich sammelte in den ersteren am Bache bei der Mühle:

Baculites sp.
Nautilus sublævigatus.
Scala decorata.

Inoceramus Brogniarti.
Lima elongata.

Ähnliche Verhältnisse wie bei *Lochtuś* finden wir bei *Liebenau* (*Hodkovice*), wo nördlich von der Eisenbahnstation sich die Semitzer Mergel an die steil emporgehobenen Korytzaner Schichten anlehnen. Doch treffen wir hier nur einen Rest derselben mit spärlichen Petrefacten: Fischschuppen, *Pecten Nillsoni* und ein junger *Inoceramus*. Auch hier wurden diese Schichten mit der Zeit fortgeschwemmt und wir sehen statt ihnen das sich gegen Bösching (*Bezděčín*) hinziehende Thal.

Die nun folgende Knollenschichte finden wir an der Basis der sogenannten *Pětiňorka*, wo die Bahn in dieselben eingeschnitten hat.

Ich fand daselbst.

Callianassa (bohémica?)

Ammonites Woolgari.

Isocardia gracilis?

Crassatella arcacea.

Pectunculus lens.

Inoceramus Brogniarti.

Lima Sowerbyi.

Lima septemcostata.

Pecten curvatus.

Pecten Dujardinii.

Serpula gordialis.

Flabellina elliptica.

Auf der Knollenschichte liegt ein etwa 2 Klafter mächtiger *Quadersand*, welcher nur eine locale Bildung im Horizonte der Dřinower Knollen ist, wie wir ihn später auch bei Melnik und Wehlowitz finden werden.

Wir finden ihn auf der Pětihorka, dann unterhalb der Kirche am Fusse des Kirchbergs (im Hohlwege von der Mühle zum Kirchberg am Schranken) und wenn wir das Profil über Jilové gegen Sichrow verfolgen, dann in einem Steinbruche bei der neuen Mühle.



Fig. 11. Profil am Kirchberge bei Liebenau. *P*) Porphyry. *K*) Korytzaner Schichten. *S*) Semitzer Mergel. *D*) Dřinower Knollen mit Quadersand im oberen Theile. *O*) Wehlowitz Pläner.

Die über dem Quadersand liegenden grauen Plänerschichten entsprechen den Wehlowitz Plänen, aber in ihren höchsten Schichten scheinen sie schon auch die Vertreter der Malnitzer Schichten zu enthalten.

Eine Sonderung der längs des Weges auf den *Kirchberg* gefundenen Petrefacten kann ich aber nicht vornehmen, da ihre Aufsammlung aus früherer Zeit datirt, und überdiess die Exemplare aus lose an der Berglehne liegenden Blöcken herrühren.

Cyclolepis Agassizii

Oxyrrhina.

Schere einer Krabbe?

Ammonites peramplus.

Scaphites Geinitzii.

Thurritella Fittoniana.

Natica Roemeri.

Rostellaria Reussi var. megaloptera.

Isocardia sp.

Crassatella regularis.

Cyprina quadrata.

Cyprina Hübleri.

Eriphyla lenticularis.

Pectunculus lens.

Arca subglabra.

Arca subdinensis.

Lithodomus spathulatus.
Modiola capitata.
Myoconcha angustata m.
Pholadomya æquivalvis.
Pholadomya n. sp.
Panopæa Ewaldi.
Panopæa mandibula.
Avicula anomala.
Gervillia solenoides.
Inoceramus Brogniarti.
Lima Sowerbyi.
Lima pseudocardium.
Lima elongata.
Lima intermedia.

Lima Mantelli.
Lima multicostata.
Lima septemcostata.
Ostrea semiplana.
Exogyra conica.
Exogyra lateralis.
Anomia subtruncata.
Magas Geinitzii.
Micraster sp.
Cyphosoma.
Serpula gordialis.
Flabellina elliptica.
Flabellina sp.
Cristellaria rotulata.

10. Die sächsische Schweiz und der hohe Schneeberg.

Am südwestlichen Abhange des Jeschkengebirges lagern sich die viel jüngere Iser, Priesener und Chlomeker Schichten fast horizontal an das Urgebirge oder an die steil gehobenen Quadersande (mit *Pecten æquicostatus*) und es sind demnach hier die Weissenberger Schichten ganz verdeckt. Ähnlich verhält es sich auch in der Gegend von Tannwald und Kreibitz, wo die Chlomeker Schichten sich horizontal an den Granit lagern.



Fig. 12. Profil des hohen Schneeberges bei Tetschen.
w) Weissenberger Schichten. *m*) Malnitzscher Schichten. *i*) Iserschichten.

Erst wenn wir durch die Schluchten der sogenannten Sächsischen Schweiz zur Elbe herabsteigen, treffen wir in den zahlreichen Steinbrüchen Quadersande aufgeschlossen, die in der oberen Parthie den Iersandsteinen mit *Lima multicostata*, var. *canalifera* (mit 16 Rippen) entsprechen, in ihrem unteren Theile aber durch den Reichthum an *Inoceramus labiatus* sich als eine, wenn auch sehr veränderte Facies der Weissenberger Schichten erkennen lassen. Diese Form des *Inoceramus labiatus* ist die am meisten schiefe. Andere Petrefacten als *Inoceramus labiatus* kommen sehr selten vor und nur das Museum in Dresden besitzt welche, die Prof. Geinitz in seinem Werke „das Elbthalgebirge“ anführt.

Es ist bei diesen Arten schwer zu entscheiden, ob sie aus der unteren oder der oberen Parthie der hohen Schichten des Quaders herkommen und ob sie den Weissenberger oder Iserschichten angehören.

Die Quadersande mit *Inoceramus labiatus* kann man westwärts an den Wänden oberhalb Königswald bis zu den malerischen, durch Verwitterung zerklüfteten Felsen oberhalb Tissa verfolgen.

Die grossen Steinbrüche „an der Wand“ bei Königswald liefern ausser dem sehr häufigen *Inoceramus labiatus* wenig andere Petrefacten. Es kommen dann noch kleine, in Gruppen gehäufte Auster und Steinkerne von kaum bestimmbarern Echinodermen vor.

Mannigfaltiger treffen wir die Arten in den höchsten Lagen dieser Quadersande in dem Niveau des Dorfes Schneeberg, wo am Rande des nahen Waldes am Wege nach Tissa lose feste Blöcke umherliegen, die nachstehende Petrefacten lieferten:

Ammonites Woolgari mit stark entwickelten Dornfortsätzen (ähnlich wie sie in den Cephalopoden der b. Kreideformation Taf. 4. Fig. abgebildet sind).

Turritella multistriata.

Rostellaria Renssi.

Protocardium Hillanum.

Cyprina quadrata.

Pectunculus lens.

Inoceramus labiatus.

Pinna decussata.

Lima (multicostata var. canalifera mit 16 Rippen).

Pecten Dujardinii.

Exogyra columba.

Rhynchonella plicatilis.

Diese Gruppierung von Petrefacten, namentlich das Vorkommen von *Ammonites Woolgari* zusammen mit *Protocardium Hillanum* deutet auf die Malnitzer Grünsandsteine der Umgebung von Laun hin.

Leider lässt sich diese Schichte nicht anstehend in ihrem Verhältniss zu dem Quader mit *Inoceramus labiatus* und zu dem Quader des Schneeberges beobachten, obzwar nicht daran zu zweifeln ist, dass die hier lose liegenden Blöcke nur die festeren Knollen eines Sandsteines sind, der die obgenannten zwei Quadersande trennte und nach und nach abgeschwemmt wurde.

Bei unserem Nachsehen nach einem trennenden Gliede zwischen den zwei Quadern, wurden wir von H. Forstmeister W. Funke aufmerksam gemacht, dass am nördlichen Abhange des Schneeberges oberhalb des Fahrweges nach Peiperts an der „Wassigquelle“ ein grauer kalkiger, mit grossen Glauconitkörnern versehener Mergel ansteht.

Ich besuchte diese Localität im Jahre 1868 und habe nach langem Suchen ein schönes Exemplar von *Ammonites Woolgari* mit nur knotenförmig entwickelten Dornfortsätzen (ähnlich der Fig. 2. auf Taf. 3. Cephalop.) gefunden, woraus unzweifelhaft hervorgeht, dass der Quadersand des hohen Schneeberges durch ein, den Malnitzer Schichten (des Idealprofiles p. 8, Nro. 10) angehörendes Lager von grauen Kalkmergeln von den darunter liegenden Quadern mit *Inoceramus labiatus* getrennt ist. Vergleichen wir dieses Lagerungsverhältniss mit den Profilen aus der Gegend von Melnik, Turnau etc., so sehen wir, dass der Sandstein, der den eigentlichen Schneeberg bildet, nur den Iserschichten entsprechen kann. Die darin aufgefundenen Petrefacten bestätigen es und liefern keinen Anhaltspunct für die Annahme, dass wir es hier mit dem Überquader der Chlomeker Schichten zu thun hätten.

Die Steinkerne einer *Rhynchonella*, welche Geinitz auf *Rh. octoplicata* bezieht, werden wohl kaum zur Lösung dieser Frage verhelfen.

11. Das linke Egerufer : Die Gegend von Hradek, Libochowitz, Trüblitz und Lobositz.

Wenn wir die quadersandige Facies der Weissenberger Schichten verlassen und uns in die Niederung am Fusse des Erzgebirges in die Umgebung von Teplitz und Bilin begeben, sollten wir, nach den älteren Korytzaner Schichten zu urtheilen, glauben auch hier das Ufer der Weissenberger Schichten finden zu können. — Doch suchen wir vergebens darnach, denn ähnlich wie am Fusse des Jeschkengebirges lagern sich auch hier die viel jüngeren Teplitzer und Priesener Schichten an die steil gehobenen cenomanen Quader (bei Graupen, Rosenthal, vergleiche Profil Fig. 51. im I. Bande des Archives). Da man auch bei Bilin keine zu den Weissenberger Schichten gehörige Ablagerungen findet, müssen wir noch weiter südlich gegen das Egerthal herabsteigen, um eine der längst bekannten Localitäten zu untersuchen, welche schon von Prof. Reuss beschrieben wurde: *Hradek*. Zwischen dem Berge Ranai und dem Orte Webran sind Steinbrüche in den Wehlowitz Plänern geöffnet und dieses Gestein ist der Typus dessen, was Prof. Reuss Plänersandstein genannt, und zuerst zu den cenomanen Gebilden gerechnet hat.



Fig. 13. Profil zwischen Lenešice und Hradek bei Laun.

E) Egerfluss. L) Lenešice. t) Teplitzer und Priesener Schichten. Z) Ziegelei. m) Malnitzer Schichten. w) Winterstein. c) Wehlowitz Pläner. H) Hradek. a) Schwarze Semitzer Mergel. b) Dřínower Knollen.

Die folgende Liste von Petrefacten enthält vor allem die schon von Reuss angeführten Arten (von denen er noch von Bilin aus einige unserem Museum schenkte) doch unter ihren neuen Namen, dann diejenigen, welche wir selbst dort nach mehrmaligen Besuche gesammelt haben.

Beryx Zippei. Schuppen.
 Enoploclythia Leachii.
 Callianassa bohémica.
 Nautilus sublævigatus.
 Ammonites Woolgari.
 Ammonites peramplus.
 Pinna decussata.
 Avicula anomala.
 Perna cretacea.

Inoceramus labiatus.
 Pecten Nillsoni.
 Pecten curvatus.
 Pecten Dujardinii.
 Lima Sowerbyi.
 Lima multicostata.
 Lima aspera.
 Exogyra columba.
 Rhynchonella plicatilis.

Die Rhynchonellen sind besonders häufig in der obersten Lage des Pläners, welcher von den Arbeitern Winterstein genannt wird, weil sie sich mit der Fortschaffung dieses Gesteines im Winter beschäftigen.

Die tieferen Schichten, welche unter den als Baustein ausgebeuteten liegen, sind hier ganz von dem Schnitt der Brüche verdeckt, aber auf der entgegengesetzten Seite gegenüber von Klein Hradek ist das Profil nicht verdeckt.

Die tiefste Lage bilden hier die Semitzer Mergel, welche hier schwärzlich und glimmerreich sind und auffallend den Perutzer Pflanzenschichten ähneln.

Die Petrefacten sind aber vorwaltend Meeresthiere, wenn auch hie und da Pflanzenreste unter ihnen vorkommen. Am häufigsten ist die ehemals *Cuculea glabra* genannte Muschel, die jetzt unter dem Namen „*Arca subglabra*“ angeführt wird, hier aber die Länge von 12 mm. nicht überschreitet.

Prof. Reuss erwähnt derselben als schwarzen Schieferthon von Weßrau und führt von Petrefacten an:

Rostellaria Reussi.

Venus parva.

Nucula pectinata.

Ausserdem fanden wir:

Baculites sp.

Turritella multistriata.

Scala decorata?

Avellana Archiaciana.

Protocardium Hillanum.

Eriphyla lenticularis.

Venus fabacea.

Leda siliqua.

Avicula anomala.

Pecten Nillsoni.

Exogyra columba.

Frondicularia.

Sequoia Reichenbachii.

Dicotyled. Blätter.

(Eine ganz ähnliche schwarze Schichte werden wir später auch bei Mühlhausen als das tiefste Glied der Semitzer Mergel kennen lernen.)

Über diesen dunklen Schichten liegen helle gelbliche Mergel, welchen dann gewöhnliche harte Pläner folgen.

Verfolgen wir die Pläner in der Richtung ihrer Neigung zum Egerflusse hin, so treffen wir den in den Hradeker Steinbrüchen entblösten Pläner auch in einem kleinen Bruche oberhalb der Leneschitzer Ziegelei und können hier sein Einfallen unter die jüngeren, weiter unten in der Ziegelei selbst entblösten Schichten beobachten.

In den tiefen Wasserrissen oberhalb der erwähnten Ziegelei tritt ein glauconitischer Pläner zu Tage, welcher zwischen die Wehlowitzter Pläner und die Teplitzer Schichten eingelagert ist und seinen Petrefacten nach den Malnitzer Schichten und zwar den Launer Knollen entspricht. Ich fand daselbst

Oxyrhina Mantelli.

Oxyrhina angustidens.

Corax heterodon.

Baculites undulatus.

Turritella multistriata.

Dentalium medium.

Isocardia gracilis.

Pectunculus lens (sehr häufig).

Tellina semicostata (sehr gross).
Panopæa gurgitis.
Lima Sowerbyi.

Lima pseudocardium.
Pecten Nillsoni.
Ostrea Hippopodium (juv.).

Verfolgen wir nun die Weissenberger Schichten längs des linken Egernfers, so treffen wir am Fusse des Berges *Hoblik* die Wehlowitzter Pläner aufgeschlossen, welche hier nur *Lima aspera* lieferten. Weiter finden wir sie ganz niedrig an der Eger bei *Libochowitz*, wo sie in einem Steinbruche bei der Zuckerfabrik aufgeschlossen sind. Das mit groben Sandkörnern untermischte Gestein lieferte:

Ammonites peramplus.
Ammonites Woolgari.
Nautilus sublævigatus.
Inoceramus labiatus von 22^{cm} Länge.

Pecten Dujardinii.
Rhynchonella plicatilis.
Sequoia Reichenbachii.

Mehr nördlich gegen das Mittelgebirge hin liegt der schon von Reuss beschriebene Fundort *Trüblitz*, der, sowohl der Beschaffenheit des Gesteines nach, sowie der Petrefacten zufolge, eine Wiederholung der Localität *Hrádek* ist. Ich selbst konnte hier nur wenig sammeln, aber das Museum besitzt mehrere Arten aus alter Zeit von Reuss selbst. Nachstehendes Verzeichniss ist auch mit Hilfe des Reussischen Werkes zusammengestellt.

Oxyrhina Mantelli.
Enoploclythia Leachii.
Nautilus sublævigatus.
Ammonites peramplus.
Ammonites Woolgari.
Eriophyla lenticularis.
Venus subdecussata.
Pinna decussata.
Mytilus radiatus.
Lithodomus spathulatus.
Avicula anomala.
Perna cretacea.
Gervillia solenoides.
Inoceramus labiatus.

Gastrochæna amphibæna.
Lima elongata.
Lima pseudocardium.
Lima tecta.
Lima aspera.
Pecten laminosus.
Pecten curvatus.
Pecten Dujardinii.
Spondylus spinosus.
Spondylus latns (obliquus Reuss).
Spondylus striatus.
Exogyra columba.
Ostrea hippopodium.
Rhynchonella plicatilis.

Der letzte in der Richtung gegen die Elbe in den Weissenberger Schichten aufgeschlossene Steinbruch ist oberhalb Welhot, unweit Lobositz, wo ich bloss *Enoploclythia Leachii* vorfand.

Dieser Steinbruch wurde früher irrthümlich als der Fundort des *Ammonites subtricarinatus* *) betrachtet, von dem es sich aber später herausstellte, dass er aus den Teplitzer Schichten zwischen Wrbičan und Keblitz bei Lobositz herrührt.

*) Archiv für Landesdurchforschung von Böhmen. Band I. Sect. II. pag 61.

12. Das rechte Egerufer: die Gegend von Měcholup, Malnitz, Lann, Perne und Mšeno.

Die unbedeutenden Reste der Plänergebilde, welche westlich von Měcholup und Saatz zerstreut liegen, können wir ihrer Armuth an Petrefacten wegen leicht übergehen, und beginnen mit dem Studium der Weissenberger Schichten an dem steilen Ufer des Goldbaches zwischen Schelesen und Měcholup, wo in einer Reihe von Steinbrüchen die Pläner aufgeschlossen sind.

Die Petrefacten sind hier selten, und man ist auf das angewiesen, was die Arbeiter aufgehoben haben, wobei man leider nicht die Schichte, aus welcher dieselben stammen, mit Sicherheit nachweisen kann.

Einem intelligenten Steinbrecher, Jakob Lässig aus Měcholup, verdanke ich das weiter unten folgende Profil, in welchem die Hauptlager gewisser Petrefacten genau angedeutet sind.

Das folgende Verzeichniss enthält auch mehrere Arten, welche bei dem Bau der Bräuhaukeller gefunden und unserem Museum von H. P. Kara geschenkt wurden.

<i>Chimaera furcata</i> Fr.	<i>Pleurotomaria seriatogranulata</i> .
<i>Pycnodus cretaceus</i> .	<i>Natica</i> .
<i>Pycnodus scrobiculatus</i> .	<i>Protocardium Hillanum</i> .
<i>Otodus appendiculatus</i> . (Riesenexempl.)	<i>Eriphyla lenticularis</i> .
<i>Corax heterodon</i> .	<i>Arca subglabra</i> .
<i>Lamna raphiodon</i> .	<i>Tellina</i> .
<i>Ptychodus mammillaris</i> .	<i>Cyprina Ligeriensis</i> .
<i>Ptychodus polygirus</i> .	<i>Avicula glabra</i> .
<i>Nautilus sublævigatus</i> .	<i>Inoceramus</i> .
<i>Ammonites peranplus</i> .	<i>Lima multicostata</i> mit 24—27 Rippen.
<i>Ammonites Woolgari</i> var. <i>lupulinus</i> .	<i>Rhynchonella plicatilis</i> .
(<i>A. nodosoides</i> bei Schlüter.)	

Die Vertheilung dieser Arten nach den einzelnen Lagen des Pläners ist aus folgender Tabelle ersichtlich, welche die localen Benennungen benützt.

		Schuh	Hauptlager von
	Ackerkrume	1—2	
1	Schollen	1	
2	Kies mit Kalk . . .	2	
3a	Oberer Reiner . . .	2	
3b	Schnecken	3	Protocard Hill. Arca subglabra. Eriphyla lenticularis.
4	Kalk	1/2	

		Schuh	Hauptlager von
5	Starker Kies . . .	3	Pleurotomaria seriatogranulata.
6	Platzkies . . .	3	Am. Woolgari (var. lupulinus).
7	Glaskies . . .	1 1/2	
8	Reiner Satz . . .	1 1/2	Pycnodus scrobiculatus, Otodus append., Corax, Lamna.
9	Reiner Satz . . .	1 1/2	
10	Mürbes Gestein . .	}	= Semitzer Mergel?
11	Lehm . . .		

Das Erscheinen von *Protocard. Hillanum* und *Lima multicostata* im Bereiche der Wehlowitzer Pläner (zu denen wir die Schichten 3—9 rechnen müssen) mag von demselben Umstande herrühren, dass wir es wie bei Studenec und Ždírec, mit einer Uferbildung hier zu thun haben.

Längeres Sammeln an dieser wichtigen Localität mit genauer Bezeichnung der Schichte, aus welcher die einzelnen Arten stammen, würde für einen Localsammler eine lohnende Aufgabe sein und in der Zukunft eine genauere Eintheilung der Schichten ermöglichen.

Das Verhältniss der eben beschriebenen Plänerparthie zu den darüber liegenden Malnitzer Schichten ist an der Lehne bei dem Kalkofen bei Schellesen ersichtlich. Dasselbst treffen wir die Schichten mit *Ammonites Woolgari* viel tiefer an der Berglehne behufs der Kalkgewinnung aufgeschlossen, und von einem an Rhynchonellen reichen Gestein überlagert, welches dem sogenannten Winterstein des Hradeker Steinbruches entsprechen mag. Darauf folgt der Grünsand, welcher dem von Malnitz und Čenčic entspricht.

Auf dem Wege von Měcholup über Liebeschitz nach Tuchořic hin findet man an mehreren Orten den Pläner in Brüchen geöffnet, aber er ist ganz leer von Petrefacten und meist von sehr kieseliger harter Natur.

Bei Tuchořitz können wir ihn an zwei Orten betrachten. Auf der Südseite des Dorfes, längs des Weges nach Marquartz, sind zur linken Hand die Semitzer Mergel in einer Lehmgrube entblösst und zeichnen sich durch einen auffallenden Reichthum an Coprolithen von *Oxyrrhina Mantelli* aus.

Die über dem Mergel liegenden Pläner werden von dem Wege durchschnitten, und ähneln in ihrem Habitus und in den Petrefacten dem Gestein, welches wir später bei dem Lippenz-Malnitzer Profil werden kennen lernen, und das petrographisch eine Uferfacies der Wehlowitzer Pläner darstellen mag, und etwa dem Nro. 3 b des Měcholuper Profils entsprechen dürfte.

Ich sammelte daselbst

Mutiella Ringmerensis.

Callianassa bohémica.

Nördlich vom Dorfe, am Wege nach Dreiamschel, ist ein grosser Steinbruch geöffnet, welcher sehr steil gegen Norden fallende Schichten des Wehlowitzter Pläners aufweist. Die hier gefundenen Arten sind:

Callianassa bohémica.

Pecten curvatus.

Avicula anomala.

Ostrea hippopodium.

Lima pseudocardium.

Rhynchonella plicatilis.

Lima Sowerbyi.

Weiter gegen Dreiamschel hin liegen über den Plänern die Grünsandsteine mit *Protocardium Hillanum*, *Cardium pustulosum*, *Panopæa Ewaldi*, *Perna cretacea* etc., also echte Malnitzer Schichten. (Id.-Profil pag. 8 Nro. 10.)

Die von Prof. Reuss beschriebenen reichen Fundorte von *Exogyra columba* und *Rhynchonella* aus der Gegend von Dreiamschel haben ihr Niveau zwischen den Wehlowitzter Plänern und dem Malnitzer Grünsand, entsprechen dem Winterstein des Hradeker Steinbruchs und sind nur locale Ufermodificationen der höchsten Wehlowitzter Pläner.

Man kann sich über ihre Lagerung nur in dem weiter unten folgenden Profil von Lippenz-Malnitz orientiren.

Wir kommen nun zu einem der schwierigsten Probleme in der Deutung der einzelnen Glieder der Weissenberger und Malnitzer Schichten, nämlich zu dem Profile längs des Maruscher Baches von Lippenz gegen Malnitz hin.

Diese Gegend war schon mehrmals Gegenstand der Schilderung, doch wollte es nicht gelingen, die hier entwickelten Glieder mit dem in den anderen Gegenden Böhmens gültigen Schema in Einklang zu bringen. Namentlich der sogenannte „Exogyren-Sandstein von Malnitz“ machte besondere Schwierigkeiten.

Da ich einsah, dass dessen Deutung als Aequivalent der Iserschichten, wie wir es im Archiv (I. pag. 66) thaten, nur als ein Versuch betrachtet werden müsse, so entschloss ich mich im Jahre 1870 durch neues Aufsammeln von Petrefacten und wiederholte Untersuchung des genannten Profils Sicherheit zu gewinnen, und hoffe meinen Zweck erreicht zu haben.

Nördlich von Lippenz trifft man an dem rechten steilen Ufer des Maruscher oder Hasina Baches zuerst die mit grauen pflanzenreichen Schieferthonen wechselnden Quadersande der Perutzer Schichten (Profil Fig. 14 P). Die Koritzaner cenomanen Schichten sind hier nicht deutlich entwickelt, und es folgen gleich die Weissenberger Schichten in Form eines sehr sandigen weisslichen Pläners, in welchem schlecht erhaltene Reste der *Callianassa bohémica* vorkommen (*w*). In seinen höchsten Schichten ist eine Exogyrenbank eingelagert (*e*₁), auf welche dann die Malnitzer Grünsande mit *Protocardium Hillanum*, *Cardium pustulosum* etc. folgen (*m*₁).

Diese drei Schichten nehmen den Gipfel der Anhöhe oberhalb Lippenz ein, und fallen dann gegen Norden ein, um hinter der Hassina-Mühle fast bis zu dem Bache herabzusteigen.

Nun steht man an einer Verwerfung (*A*), und die Fortsetzung des Grünsandes trifft man am Gipfel der zweiten Anhöhe (*m*₂), darunter wieder die Exo-

gyrenbank (e_2) und die Weissenberger Schichten (w). Dies wiederholt sich nochmals einige Hundert Schritt weiter (B), denn der Grünsand mit *Protoc. Hillanum* etc., der sich abermals bis zum Bache herabgesenkt hat, tritt wieder am Gipfel der nächsten Anhöhe auf (m_3) und deckt abermals die Exogyrenbank (e_3) und die Weissenberger Schichten (w).



Fig. 14. Profil zwischen Malnitz und Lippenz längs dem Maruscher Bache.

t) Teplitzer Schichten. M) Weg nach Malnitz. e_1, e_2, e_3, e_4) Exogyrenschichten. (Lanner Knollen) m_1, m_2, m_3, m_4) Malnitzer Grünsand. Av) Aveallanenschichte. t') Teplitzer Schichten auf der Anhöhe „Am Sande“. w w w w) Sandige Facies der Weissenberger Schichten. P) Perutzer Schichten. L) Lippenz. H) Hasina Mühle.

Nach einer kleinen wellenförmigen Vertiefung fallen dann die genannten drei Schichten wieder gegen das Egertal ein, und wir treffen sie endlich unterhalb der Anhöhe „am Sande“ von dem Wege durchschnitten, welcher vom Marusch-Bache nach dem Dorfe Malnitz führt. Hier ist die geeignete Stelle, um in ihre nähere Betrachtung einzugehen, da sie hier insgesamt reicher an Petrefacten sind und auch von jüngeren Gebilden überlagert werden.

Das tiefste hier sichtbare Glied ist der in Form von Quadern ausstehende sandige Pläner mit *Rhynchonella plicatilis*, welcher dem Winterstein des Hradecker Steinbruches entspricht. (Profil Fig. 14 w, Profil Fig. 15 r.)

Von der Richtigkeit dieser Deutung kann man sich überzeugen, wenn man diesen Sandstein bis in den Steinbruch verfolgt, der am Wege von Malnitz nach Lippenz gelegen ist, wo man unter ihm die Pläner vom Habitus des echten Plänersandsteines der Weissenberger Schichten antrifft.

Im Letzteren fand ich:

Oxyrhina.

Callianassa bohémica.

Avicula anomala.

Perna cretacea.

Lima.

Exogyra columba.

Rhynchonella plicatilis.

Auf den unweit des Marusch-Baches ausstehenden „Winterstein“ mit *Rh. plicatilis* folgt nun eine Schichte mit Massen von *Magas Geinitzii* (mg), und gleich darauf die berühmte Exogyrenbank (e), welche an 3—4' mächtig ist, und in der die Exogyren noch die brannen Streifen ihrer ehemaligen Färbung zeigen.

Über der Exogyrenbank liegt der Grünsandstein, der aber hier sehr schwach und in Folge von Verwitterung ganz rostfarbig ist und leicht übersehen oder verkannt werden kann. Man ist bloss durch wiederholten Vergleich der aufeinanderfolgenden Schichten an verschiedenen Puncten des uns beschäftigenden Profiles im

Stande, sich über die Richtigkeit meiner Auffassung zu überzeugen. Dieser verwitterte Grünsand (Profil Fig. 15 m) enthält die an Petrefacten reichen Knollen des Renssischen Exogyrensandstein von Malnitz.

Das Lagerungsverhältniss dieser Knollen wird einem erst weiter bei Laun klar, wo man sie auf dem Wege nach Kostkas Steinbruch leicht in dem Grünsandstein eingebettet beobachten kann.

Verzeichniss der im Exogyren-Sandstein von Malnitz aufgefundenen Arten.

Cycloid Schnuppen.	Venus plana (R.)
Callianassa bohémica (selten).	Venus immersa (R.)
Ammonites peramplus s.	Avicula anomala.
Ammonites Woolgari s.	Gervillia solenoides.
Ammonites malnicensis.	Inoceramus labiatus.
Chemnitzia n. sp.	Inoceramus Brogniarti.
Natica Gentii.	Inoceramus (striatus? R.)
Rostellaria Reussi.	Lima Sowerbyi.
Eulina sp.	Lima tecta.
Protocardium Hillamm.	Lima septemcostata.
Isocardia gracilis.	Lima aspera.
Crassatella an n. g.	Pecten lævis.
Cyprina quadrata.	Pecten curvatus.
Arca subglabra.	Pecten Dujardinii.
Eriphyla lenticularis.	Spondylus (histris) R.
Pectunculus lens.	Exogyra conica.
Pinna decussata.	Exogyra columba.
Modiola capitata.	Annomia truncata.
Lithodomus spathulatus.	Rhynchonella plicatilis.
Pholadomya æquivalvis.	Magas Geinitzii.
Panopæa regularis.	Membranipora.
Panopæa gurgitis.	Cassidulus lapis cancri.
Tellina semicostata.	Catopygus carinatus.
Venus faba? (R.)	Pinus exogyra.

Von diesen Petrefacten waren es namentlich Magas Geinitzii und die beiden Seeigel Cassidulus und Catopygus, welche mich auf den Gedanken brachten, dass wir es hier mit echten Ierserschiefern zu thun haben könnten, da diese Arten neuerer Zeit auch im Gebiete der typischen Iersersandsteine gefunden wurden. Aber die genaue Bestimmung der Lagerung dieser an Petrefacten reichen Knollen, so wie das Auftreten von Arten, welche in dieser Gegend als für die Weissenberger und Malnitzer Schichten bezeichnend sind: Am. Woolgari, Modiola capitata, Lithodomus spathulatus, Inoceramus labiatus etc., so wie der Abgang der für die Ierserschiefern charakteristischen Trigonia (aus der Verwandtschaft von alæformis und limbata)

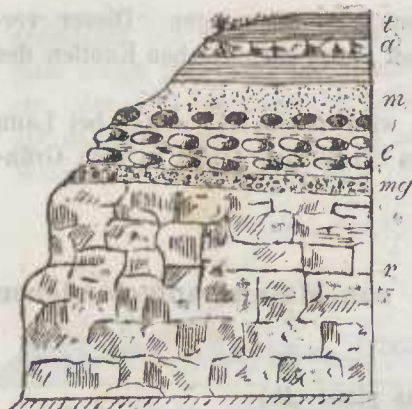


Fig. 15. Profil der Anhöhe „am Sande“ bei Malnitz. *r*) Sandige Facies der Weissenberger Schichten (= Winterstein). *mg*) Schichte mit zahlreichen Magas Geinitzii. *e*) Exogyrenbank. *m*) Verwitterter rostgelber Grünsand, welcher an der Basis die an Petrefacten reichen Knollen enthält und nach oben plattenförmig wird. *a*) Malnitzer Avellanenschichte. *t*) Teplitzer Schichten.

lich schön erhaltenen Arten lieferte, unter denen Avellana d'Archiaciana häufig war, wesshalb ich diesen hier von mir zum erstenmale ernirten Horizont die *Malnitzer Avellanenschichte* nannte.

Ich sammelte daselbst nach mehrtägigem Suchen:

Corax heterodon.
Oxyrhina angustidens.
Enoplocythia Leachii.
Baculites undulatus.
Ammonites Woolgari.
Turritella multistriata.
Fusus Nereidis.
Fusus Renauxianus.
Turbo Cogniacensis.
Natica Roemeri.
Natica lamellosa.
Rostellaria Reussi.
Rapa cancellata.
Cerithium subfasciatum.
Avellana d' Archiaciana.
Dentalium medium.
Isocardia?
Lyonsia? sp.
Astarte acuta.
Eriphyla lenticularis.

Leda siliqua.
Pectunculus lens.
Tellina semicostata.
Mytilus sp.
Leguminaria Petersi.
Perna cretacea.
Inoceramus Brogniarti.
Pecten laevis.
Pecten curvatus.
Pecten Dujardinii.
Lima Sowerbyi.
Lima pseudocardium.
Lima aspera.
Lima elongata.
Ostrea hippopodium.
Anomia subtruncata.
Rhynchonella plicatilis.
Micraster.
Cyphosoma.

Das charakteristische für diese Localität ist das Vorkommen von *Rapacancellata*, *Fusus Nereidis* und *Turbo Cogniacensis*, welche wir in ganz derselben Lage ober dem Grünsandstein am Egerufer bei Laun, sowie in Wehlowitz wiederfinden werden.

Die übrigen Arten bezeugen hinreichend, dass wir diese Schichte noch den Malnitzer Schichten zurechnen können.

Den Gipfel des „am Sande“ genannten Hügels nehmen grane Mergel mit *Ostrea semiplana* ein, welche den tiefsten Lagen der Teplitzer Schichten entsprechen.

Auf dem Wege nach *Laun* sind es bloss die Malnitzer Schichten, welche einer näheren Untersuchung zugänglich sind, denn die im Thale von Zeměch unter dieselben einfallenden, den weissenberger Schichten analogen Gebilde, sind so leer von Petrefacten, dass sie sich jeder weiteren Gliederung entziehen.

Das tiefste Glied der Malnitzer Schichten: *der typische Grünsandstein*, ist gegenwärtig am besten in den grossen Steinbrüchen unterhalb der sogenannten „*Lehmbrüche*“ aufgeschlossen.

Unser Museum besitzt von dort:

Ptychodus mammillaris (R.)

Ammonites peramplus.

Ammonites Woolgari.

Ammonites Austeni.

Nautilus sublaevigatus.

Natica Gentii.

Natica Roemeri.

Plenrotomaria seriatogranulata.

Cardium pustulosum.

Protocardia Hillana.

Eriphyla lenticularis.

Area subglabra.

Pinna decussata.

Mytilus sp.

Panopaea gurgitis.

Pholadomia (cf. *designata*).

Venus faba (R.)

Gervillia solenoides.

Perna cretacea.

Lima elongata.

Lima multicostata.

Pecten Dujardinii.

Exogyra columba.

Ostrea hippopodium.

Gastrochaena amplisbæna.

Pholas sclerotites.

Micraster sp.

Die meisten dieser Arten führt schon Reuss von da, so wie von Zeměch und Neuschloss an.

Unbekannt war aber bisher, dass in den höchsten Lagen des Grünsandsteines grosse kalkige Knollen eingelagert sind, in welchen eine Menge derselben Arten vorkommt, die wir in dem Exogyrensandstein bei Malnitz gefunden haben.

Schon in einem Hohlwege, der von Laun nach Zeměch führt, kann man diese Knollen aus dem Grünsandsteine herausbrechen, aber weiterhin werden sie so mächtig, dass sie in einem *Steinbruch des Herrn Kostka* aus Laun gewonnen werden.

Diesem Umstande haben wir es zu verdanken, dass wir nach wiederholten Besuchen dieser Localität von den Arbeitern nachstehende Arten erhielten und zum Theile selbst sammelten:

Oxyrhina Mantelli.
 Oxyrhina angustidens.
 Otodus appendiculatus.
 Corax heterodon.
 Pycnodus scrobiculatus.
 Callianassa bohémica sehr häufig!
 Ammonites peramplus.
 Pleurotomaria seriatogrannulata.
 Voluta elongata.
 Cardium pustulosum.
 Isocardia gracilis.
 Protocardium Hillanum.
 Eriphyla lenticularis.
 Pectunculus lens.
 Arca subglabra.

Gervillia solenoides.
 Venus sp.
 Cyprina quadrata.
 Avicula anomala.
 Perna cretacea.
 Inoceramus.
 Lima pseudocardium.
 Pecten lævis.
 Pecten Dujardinii.
 Ostrea hippopodium.
 Anomia truncata.
 Magas Geinitzii.
 Rhynchonella plicatilis.
 Flabellina elliptica.

Eines gleichen Alters wie die Knollen oder etwas jünger dürfte das bräunlich-graue Gestein sein, welches in Laun selbst in dem *Steinbruche* „bei 14 Nothhelfern“ gewonnen wird. Es enthält:

Corax heterodon.
 Callianassa bohémica.
 Turritella multistriata.
 Pleurotomaria seriatogrannulata.
 Cardium pustulosum.
 Eriphyla lenticularis.
 Pectunculus lens.
 Arca subglabra.
 Venus faba.

Lima aspera.
 Lima pseudocardium.
 Pecten lævis.
 Pecten curvatus.
 Pecten Dujardinii.
 Ostrea hippopodium.
 Rhynchonella plicatilis.
 Flabellina elliptica.

Am östlichen Ende von *Laun* bot vor Jahren das *rechte Egervufer* (unterhalb der Ziegelei) Prof. Reuss manche Arten, die er als aus dem unteren Pläner-Kalke von Laun anführt. Ich sammelte daselbst schon im Jahre 1865, aber im Jahre 1870, wo statt der Ziegelei eine Zuckerfabrik dastand, fand ich die Uferlehne zum genauen Studium sehr einladend, und widmete dieser Localität längere Zeit, in der ich nachfolgendes Profil anzufertigen im Stande war. Seit dieser Zeit wurde diese sehr belehrende Localität durch den Eisenbahnbau unzugänglich gemacht.

Im Flussbette der Eger war bei niedrigem Wasserstande der typische Grünsandstein zugänglich, gleich dem, welcher in den Steinbrüchen unterhalb der Lehmbrüche bei Malnitz gewonnen wird. Grosse Exemplare von Ammonites peramplus, so wie ein 8" hohes unverdrücktes Exemplar von Cribrosongia radiata verdienen besondere Erwähnung.

Die *grauen kalkigen Knollen*, welche den höchsten Lagen des Grünsandes eingelagert sind, entsprechen denen von Kostka's Steinbruch, sowie dem Exogyren-Sandstein bei Malnitz. Wir sammelten in denselben (und erhielten zum Theil als Geschenk von dem Ziegeleibesitzer Novák) nachstehende Arten:

Corax obliquus.
Carcharias priscus.
Pycnodus scrobiculatus.
Nautilus sublævigatus.
Ammonites Woolgari.
Ammonites Neptuni.
Turritella multistriata.
Natica Roemeri.
Mitra Roemeri.
Voluta elongata.
Rostellaria Reussi.
Dentalium medium.
Cardium pustulosum.
Isocardia gracilis.
Crassatella arcacea.
Cyprina quadrata.
Pectunculus lens.
Arca subglabra.
Pinna decussata.
Leguminaria Petersi.

Panopæa gurgitis.
Tellina semicostata.
Inoceramus Brogniarti.
Lima elongata.
Lima pseudocardium.
Lima Sowerbyi.
Pecten lavis.
Pecten Dujardinii.
Pecten curvatus.
Pecten Reussii d'Orb.
Exogyra lateralis.
Ostrea hippopodium.
Anomia truncata.
Magas Geinitzii.
Rhynchonella plicatilis.
Fronicularia inversa.
Fronicularia angusta.
Flabellina elliptica.
Cristellaria rotulata.
Bryozoa (Elea).

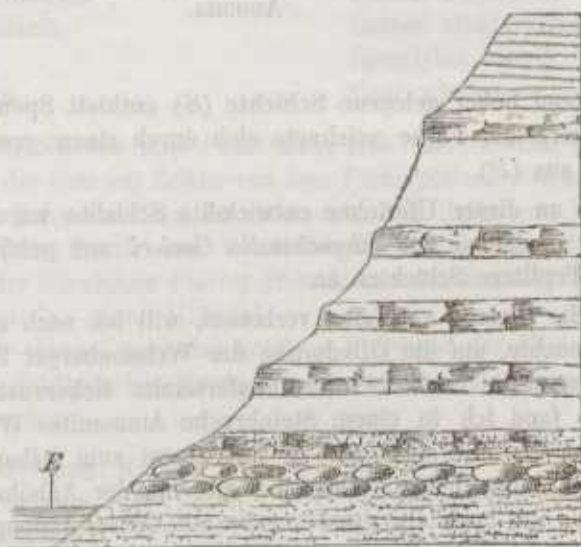


Fig. 16. Profil des rechten Egerufers unterhalb der Zuckerfabrik in Laun.

b) Egerfluss. *m)* Malnitzer Grünsand. *m')* Launer Kalkknollen. (Unterer Plänerkalk bei Reuss.)
a) Malnitzer Avellanenschichte. *b)* Schichte mit zahlreichen Turritellen. *s)* Schichte mit *Spondilus spinosus*. *p)* Schichte mit *Pectunculus lens*. *e)* Teplitzer Schichten.

Etwa 6' höher treffen wir eine festere Kalkschichte, welche der Lagerung sowie der Gruppierung der Petrefacten nach, der Malnitzer Avellanenschichte entspricht und nachstehende Arten enthielt:

Cyclolepis Agassizii.
Enoplocyathia Leachii.
Nautilus sublaevigatus.
Ammonites Bravaisianus.
Ammonites Woolgari.
Hamites sp.
Bacul. sp.
Turritella multistriata.
Turritella? n. sp.
Natica lamellosa.
Fusus Renanxianus.
Rostellaria Reussi.
Dentalium medium.
Isocardia gracilis.

Isocardia sublaevigata.
Cyprina quadrata.
Eriphyla lenticularis.
Nucula pectinata.
Avicula.
Leguminaria Petersi.
Tellina concentrica.
Perna cretacea.
Lima elongata.
Lima Sowerbyi.
Ostrea hippopodium.
Anomia.
Fronicularia angusta.

Eine etwa 4' höher gelegene festere graue Schichte (b) enthielt:

Aptychus?
Turritella multistriata häufig.
Fusus.
Lionsia?
Arca subglabra.
Crassatella.

Lima elongata.
Pecten Dujardini.
Spondylus spinosus.
Ostr. hippopodium.
Anomia.

Eine bedeutend höher gelegene Schichte (S') enthielt *Spondylus spinosus*, eine andere von ockergelber Farbe zeichnete sich durch einen grossen Reichthum an *Pectunculus lens* aus (P).

Die höchste an dieser Uferlehne entwickelte Schichte waren graue Mergel mit häufigen *Ostrea semiplana* und *Rhynchonella Cuvieri* und gehört demnach den tiefsten Lagen der Teplitzer Schichten an.

Bevor wir die Gegend von Laun verlassen, will ich noch einiger Versuche erwähnen, die ich machte, um die Gliederung der Weissenberger Schichten in der Richtung nach Süden gegen Smolnitz und Jungfernteinitz sicherzustellen. Auf der Anhöhe vor Zittolitz fand ich in einem Steinbruche *Ammonites Woolgari* und der Habitus des Gesteins verrieth, dass wir es mit einem zum Džbanzuge gehörigen Wehlowitzter Pläner zu thun haben. Dasselbe gilt von der Anhöhe oberhalb *Praschín* und *Hořan*, wo ich auch ein grosses ganz mit *Ostrea hippopodium* bewachsenes Exemplar von *Ammonites Woolgari* und ein Stück Wirbelsäule einer grossen *Dorcetis* fand.

Oberhalb der Mühle in Touchowitz finden wir eine interessante Schichtenfolge vom Permischen bis zu den Teplitzer Schichten.

An den Lehnen des Thales, durch welches der Pochwalover Bach gegen die Eger hinfliesst, findet man bei Brdloh die Pläner von dem Perutzer Quader durch eine grüne Lettenschicht (Korytzaner Schichten) getrennt liegen. Die Pläner enthielten:

Enoploclythia Leachii.
Ammonites Woolgari.
Modiola capitata.
Avicula anomala.

Inoceramus.
Pecten curvatus.
Ostrea hippopodium.

Es fehlt hier an gehörigen Aufschlüssen, doch weist die ganze Mächtigkeit des Pläners, welche bei Smolnitz an 8° beträgt, eine gleichförmige Beschaffenheit des gewöhnlichen Baupläners. Aus den tiefsten Lagen erhielt ich Am. Woolgari, Avicula anomala und Sequoia Reichenbachii. Aus grauen Knollen der höheren Partien Enoploclythia Leachii und Inoceramus labiatus.

Kehren wir wieder zum rechten Egerufer zurück, so treffen wir bei Čenčie eine Wiederholung des echten Mahntzer Grünsandes mit denselben Petrefacten, wie in den Steinbrüchen unterhalb der Lehmbrüche. Unser Museum besitzt von da:

Fischwirbel.
Ammonites peramplus.
Ammonites Woolgari.
Nautilus sublævigatus.
Pleurotomaria seriatogranulata.
Scala decorata.
Cardium pustulosum.
Protocardium Hillanum.
Eriphyla lenticularis.
Arca subglabra.
Pectunculus lens.

Panopæa (gurgitis).
Panopæa sp.
Tellina circinalis.
Perna cretacea.
Rhynchonella plicatilis.
Lima multicostata.
Cribrosporgia radiata.
Pecten Dujardinii.
Ostrea hippopodium.
Spondylus histrix.
Gastrochæna amphibæna.

Zwischen Slavětín und Patek zieht sich ein schmaler Streifen von Wehlo-witzer Plänern, der sich vor Zeiten von dem Plänerplateau oberhalb Peruc abgetrennt haben mag und tiefer ins Thal herabrutschte. Die Reihe von kleinen Steinbrüchen lieferte eine hübsche Partie von Versteinerungen. Es sammelte hier ein eifriger Naturforscher, der Slawětiner Pfarrer Herr Mudra durch mehrere Jahre und übergab unserem Museum das ganze Material.

Von hier stammt auch das kostbare Fragment der *Chelone Benstedii*, welches jüngst mit der Zeidlerischen Sammlung in unser Museum gelangte. Ausserdem besitzen wir von da:

Osmeroides Lewesiensis. Kopf.
Beryx Zippei Schuppen.
Enoploclythia Leachii.
Nautilus sublævigatus.
Ammonites peramplus.
Ammonites Woolgari.
Turritella multistriata.
Pleurotomaria seriatogranulata.
Pinna decussata.
Mytilus Neptuni.
Inoceramus labiatus.

Tellina sp.
Lima pseudocardium.
Pecten Nillssoni.
Pecten Dujardinii.
Pecten curvatus.
Ostrea hippopodium.
Anomia.
Rhynchonella plicatilis.
Sequoia Reichenbachii.
Proteoides longus.
Myrtophyllum Geinitzii.

In Perutz ist der Wehlowitzer Pläner in einem kleinen Steinbruch geöffnet, aus welchem wir durch die Güte des Herrn Vikar F. Daneš nachstehende Arten erhielten:

<i>Oxyrrhina Mantelli</i> Koprolith.	<i>Gastrochaena amphibia</i> .
<i>Loricula gigas</i> .	<i>Inoceramus labiatus</i> (sehr flache Form).
<i>Nautilus sublaevigatus</i> .	<i>Ostrea</i> .
<i>Ammonites peramplus</i> .	<i>Serpula</i> .
<i>Ammonites Woolgari</i> .	<i>Sequoia Reichenbachii</i> .
<i>Pleurotomaria seriatogranulata</i> .	

Die weichen Semitzer Mergel sind in Perutz selbst nicht sichtbar, aber längs des Weges nach Čeraditz trifft man sie unter den Wehlowitzer Pläneru deutlich aufgeschlossen.

In der Richtung, welche wir verfolgen, treffen wir die Weissenberger Schichten nur noch bei Mšeno auf der Auhöhe bei Charwatetz an. Die den Wehlowitzer Pläneru entsprechenden, das Plateau bildenden Schichten sind hier ganz Petrefacten leer. Die tieferen, den Drinower Knollen äquivalenten Schichten besitzen auf den abgewaschenen Flächen viele *Amorphospongia* (*Achilleum*) *rugosa* und eben auf dieser Localität erkannte ich zum erstenmale, dass wir dieses Petrefact nicht als für die Teplitzer Schichten bezeichnend ansehen dürfen, wie wir es früher thaten, da dessen Auftreten in eine viel frühere Periode fällt, wie wir uns seitdem auch an anderen Orten bei Drinow und Semitz überzeugt haben.

13. Der Džbanberg bei Rakonitz und die Gegend von Lana, Schlau, nebst dem Weissen Berg bei Prag.

Wir knüpfen unsere Betrachtungen etwas südöstlich von den bereits behandelten Localitäten Měcholup und Tuchařitz an, und beginnen mit dem Rücken des Džbanberges, dessen Konturen in dieser Gegend auffallend über das umgebende Terrain hervortreten, und dessen Fortsetzungen in östlicher Richtung allmählich in die bis gegen Schlau und Prag sich hinziehenden Hochebenen der Pläner übergehen.

Für diese ganze Gegend hat die im Schema ausgegebene Gliederung der Weissenberger Schichten volle Geltung. (Ideal-Profil auf Seite 8.)

Auf dem Wege von Hředl zu dem Džbanberge trifft man über den permischen Schichten den Perutzer Quader, auf welchen die Semitzer Mergel folgen. Man kann an ihnen eine tiefere, mehr gelbliche, sowie eine höhere, mehr graue Partie unterscheiden. Diese Schichte ist hier zum Petrefactensuchen nicht günstig genug aufgeschlossen, aber in ihrer Fortsetzung bei Lana werden wir Gelegenheit haben uns zu überzeugen, dass dieselben mit denen der typischen Semitzer Mergel übereinstimmen.

Die Knollenschichte ist hier überall mit dem Schutte der zahlreichen Steinbrüche verdeckt. Die Wehlowitzer Pläner sind hier stark entwickelt und durch die Steinbrüche ihre Mächtigkeit auf 5° entblösst.

Das Gestein zeichnet sich durch auffallende Leichtigkeit aus, und enthält besonders in seiner unteren Partie Reihen von grossen unregelmässigen Höhlungen, die mit rostgelblicher erdiger Masse erfüllt sind.

Die Untersuchung dieses Inhaltes wiess zahlreiche Spongiennadeln nach, so dass es keinem Zweifel unterliegen kann, dass die Höhlungen einst von Schwamm-masse erfüllt waren.

Der Eindruck, welchen diese Reihen von dunklen Punkten aus der Ferne machen, ist ganz derselbe, wie der des Feuersteines in der weissen Kreide an den Ufern Englands.

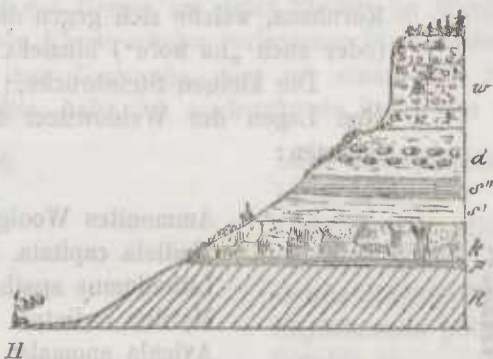


Fig. 17. Profil des Džbánberges oberhalb Hradl.

II) Bergwerk bei Hradl. R) Rothliegendes. p) Perutzer Pflanzenmergel. k) Perutzer Quadersand. s') Gelbliche Semitzer Mergel. s'') Graue Semitzer Mergel. d) Drinower Knollen, meist von Schutte der Steinbrüche verdeckt. w) Wehlowitz Pläner mit grossen Höhlungen nach Spongiën.

Die Petrefacten sind hier selten und scheinen namentlich auf die höchsten Lagen des Pläners beschränkt zu sein. Sie stimmen auffallend mit denen überein, welche wir aus den Steinbrüchen von Hradek und Trüblitz angeführt haben, und auch die äussere Erscheinung der Handstücke ist mit denen von den zwei genannten Orten zum Verwechseln gleich.

Am bezeichnendsten ist *Lithodomus spathulatus*, aber der *Ammonites Woolgari* ist hier in der Varietät *Impulinus (nodosoides Schlüter)* vorhanden, während in Trüblitz und Hradek die normale Form mit gezähntem Rückenkiel vorhanden ist.

In den zahlreichen Steinbrüchen sammelte ich (namentlich im Inneren grosser Exemplare von *A. Woolgari*) nachstehende Arten:

Loricula gigas. (Eine ganze Gruppe von jungen Exemplaren auf *Am. Woolg.*)

Zahlreiche nicht näher bestimmbare Briozen.

Isocardia gracilis.

Eriphyla lenticularis.

Arca subglabra.

Pectunculus lens.

Venus sp.

Panopæa Ewaldi.

Lithodomus spathulatus.

Modiola capitata.

Perna cretacea.

Avicula anomala.

Inoceramus labiatus.

Pecten lævis.

Fig. 18. Längsprofil des Laner Berges. *f*) Rothliegendes. *ku*) Quadersand. *s*) Semitzer Mergel. *k*) Dinower Knollen. *o*) Wehlowitzer Pläner.



Pecten Dujardinii.
Lima pseudocardium.
Exogyra lateralis.
Exogyra conico-digitata.
Ostrea hippopodium.

Mehrere dieser Arten erhielt ich auch aus demselben Pläner von Mutějowitz durch Herrn Stieber.

Ganz dieselben Verhältnisse in der Schichtenfolge fand ich bei Rentsch längs der Strasse nach Kornhaus, welche sich gegen die Anhöhe „Kopanina“ (oder auch „na hoře“) hinzieht.

Die kleinen Steinbrüche, welche in den höchsten Lagen der Wehlowitzer Pläner geöffnet sind, lieferten:

Ammonites Woolgari.
Modiola capitata.
Lithodomus spathulatus.
Mytilus radiatus.
Avicula anomala.
Pinna decussata.
Lima pseudocardium.
Pecten curvatus.
Pecten Dujardinii.
Ostrea hippopodium.
Rhynchonella plicatilis.
Magas Geinitzii.

Einen besseren Einblick in die tieferen Lagen der Weissenberger Schichten, nämlich in die Semitzer Mergel, gewährt uns der Laner Berg, welcher das Laner von dem Rynholetz Thale trennt.

Auf dem Wege vom Kirchhofe in Lana zu dem auf dem Laner Berg in neuerer Zeit erbauten Meierhofe trifft man an einer Stelle die Semitzer Mergel entblösst an, und es gelang mir in den abgetrockneten Stückchen nach mehrtägiger Arbeit folgende Arten zu finden, unter denen *Modiola capitata* die häufigste war.

Osmeroides Lewesiensis Schuppen.
Callianassa sp.
Ammonites Woolgari.
Baculites sp.

Pleurotomaria juv.
 Turritella multistriata.
 Natica lamellosa.
 Dentalium medium.
 Eriphyla lenticularis.
 Cardium sp.
 Avicula anomala.

Gervillia solenoides.
 Modiola capitata.
 Inoceramus labiatus.
 Pecten Nillssoni.
 Exogyra conica.
 Frondicularia sp.

Die Knollenschichte ist hier deutlich entwickelt, wie man an dem Wege vom Meierhofe nach Rynholetz beobachten kann, aber sie enthält keine Petrefacten.

Die am Gipfel des Berges an vielen Stellen im Wehlowitz Pläner geöffneten und zum grössten Theile wieder verlassenen Steinbrüche liefern sehr wenige Petrefacten und nur dem Umstande, dass ich einige Zeit in Lana wohnte und dieselben öfters besuchte, habe ich nachstehende Reihe von Arten zu verdanken:

Beryx Zippei. Schuppe.
 Pycnodus. Kieferstück.
 Loricula gigas.
 Nautilus sublævigatus.
 Amn. Woolgari.
 Amn. peramplus.
 Gastrochaena amphibæna.
 Pinna decussata.
 Lithodomus spathulatus.

Inoceramus labiatus.
 Lima Sowerbyi.
 Lima pseudocardium.
 Pecten Nillssoni.
 Ostrea Hippopodium.
 Rhynchonella plicatilis.
 Scyphia sp.
 Sequoia Reichenbachii.
 Dicotyledone Blätter.

Von der Mächtigkeit der hier entwickelten Glieder der Weissenberger Schichten überzeugt man sich am Eingange in den Eisenbahntunnel bei Rynholetz.

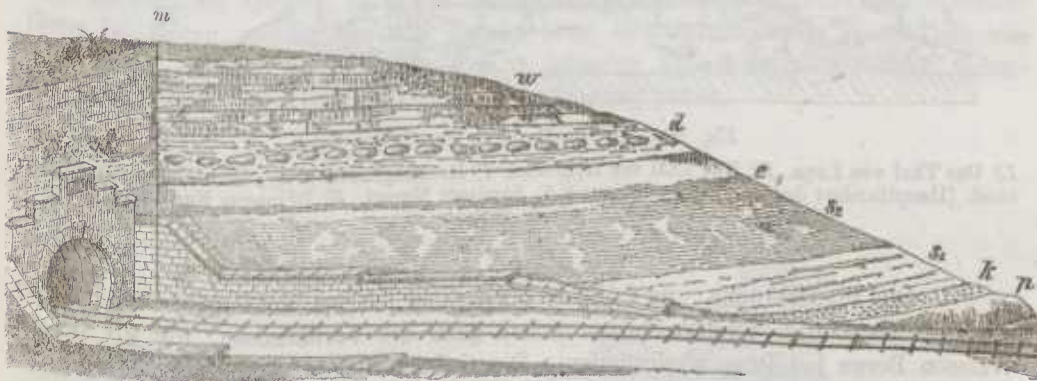


Fig. 19. Profil beim Eingange des Tunnels bei Rynholetz. (Der Länge nach etwas verkürzt.)
 p) Perutzer Pflanzenmergel. k) Perutzer Quader mit Palmaciten. s₁) Gelbliche Semitzer Mergel.
 s₂) Graue Semitzer Mergel. e) Dünne Lage von Brauneisensteinkrusten. d) Drinower Knollen.
 w) Wehlowitz Pläner. m) Die punktirte Linie deutet das Maass in Metern an.

Die bei Lana beobachtete Eintheilung und Mächtigkeit der Weissenberger Schichten scheint die Regel für die ganze Gegend bis gegen Kladno hin zu sein.

An den Berglehnen sind die Semitzer Mergel durch üppige Obstgärten schon von weitem gekennzeichnet und es wäre zu wünschen, dass man deren Wichtigkeit für den Obstbau noch in grösserem Maasse würdigen möge.

An manchen Stellen würde es der Mühe werth sein den Schotter alter Steinbrüche zu beseitigen, um die feuchten und fruchtbaren Semitzer Mergel als Boden für Nuss- und Pflaumenbäume zu gewinnen.

Auch Eichenniederwald mit 15jährigem Turnus könnte mit Erfolg an ähnlichen Lehnen gepflanzt werden, denn er gedeiht in ganz ähnlichen Verhältnissen auf den Baculitenthonen.

Aus einem Steinbruche bei Neu-Straschitz erhielt ich von einem meiner Schüler, H. Lukáš, nachstehende Arten:

<i>Semionotus?</i>	<i>Pecten Dujardini.</i>
<i>Dercetis.</i>	<i>Exogyra lateralis.</i>
<i>Eriphyla lenticularis.</i>	<i>Ostrea Hippopodium.</i>
<i>Avicula anomala.</i>	

Auf dem Wege nach Schlan berühren wir Smečno, den Fundort des bei Agassiz abgebildeten Exemplares von *Beryx Zippei*, das sich bisher in der Sammlung unseres Museums befindet.

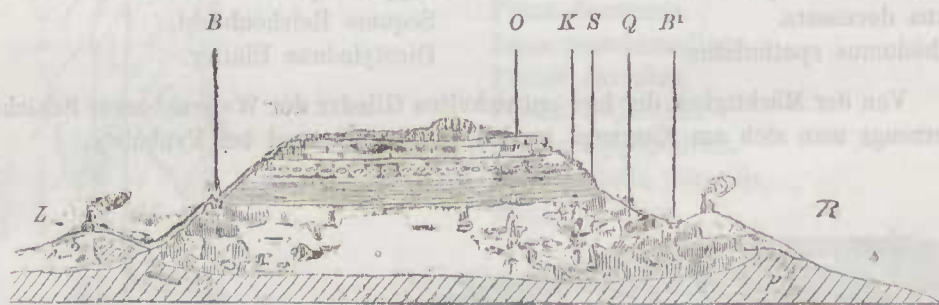


Fig. 20. Querprofil durch den Laner Berg.

L) Das Thal von Lana. R) Das Thal von Rynholec. P) Rothliegendes. B B¹) Pferdebahn. Q) Quadersand. (Hauptfundort des *Palmacites varians*.) S) Semitzer Mergel. K) Drinower Knollen. O) Wehlowitz Pläner.

Die Plänerbrüche „na hájch“ bei Schlan zeigen nicht mehr den Habitus des Džbaner Zuges, sondern bieten schon ganz die Verhältnisse, wie wir sie am Weissen Berge bei Prag wiederfinden. Die tieferen Lagen sind verdeckt und nur die Wehlowitz Pläner in den Brüchen geöffnet.

Zur Zusammenstellung nachstehenden Verzeichnisses benutzte ich meine eigenen Aufsammlungen, sowie die Sammlung des Herrn Vilh. Dvořák in Schlan.

<i>Pycnodus cretaceus.</i> Kopf und halbes Skelett.	<i>Enoploclythia Leachii.</i>
<i>Oxyrrhina</i> (Coprolith).	<i>Nautilus sublævigatus.</i>
	<i>Ammonites peramplus.</i>

Ammonites Woolgari (typische Form).	Lima Hopperi.
Turritella multistriata.	Pecten curvatus.
Planorbis seriatogranulata.	Ostrea hippopodium.
Teredo Amphibæna.	Anomia.
Tellina sp.	Terebratulina (chrysalis) striatula.
Lima Sowerbyi.	Sequoia Reichenbachi.

In einem kleinen Steinbruche bei Středokluk fand ich auf einem Fragmente von *Am. peramplus* ein wohl erhaltenes Exemplar einer *Loricula gigas*.

Die Plänerpartie zwischen Tuchoměřice und Horoměřice ist wenig aufgeschlossen, und in den Steinbrüchen, wo der gute Bildhauerpläner „Zlatá opuka“ gebrochen wird und wo auch die flachen Pflasterplatten verfertigt werden, konnte ich keine Petrefakten entdecken.

So kommen wir endlich an den *Weissen Berg* bei Prag, nach welchem die ganzen uns beschäftigenden Schichten ihren Namen erhalten haben. Unter dem Weissen Berge verstehen wir die ganze Partie, die sich von dem Hofe Lagronka oberhalb Rusin bis an die Schanzmauern Prags beim Strahöwer Thore hinzieht.

Wie schon früher erwähnt wurde, eignet sich diese Localität eben nicht zum Studium der Gliederung, denn die tieferen Schichten sind schwach entwickelt, meist verdeckt und in den Brüchen ist nur der Wehlowitzter Fischpläner aufgeschlossen.

Das Profil von der Strasse aus über den Ort Teinka nach dem Plateau gezogen weist folgende Schichtenfolge auf.

Die Strasse (die vom Strahöwer Thor nach Rusin führt) liegt auf unter-silurischem Gestein, den Zahořaner Schichten (D. d4), weiter nach oben zeigen sich die Perntzer Quader, an deren Basis die Perntzer pflanzenführenden Schieferthone (*p*) liegen, welche im Orte Teinka beim Brunnengraben in einer Tiefe von 14 Klaftern nachgewiesen wurden und in früheren Zeiten zu wiederholten Schürfungen auf ein schwaches Kohlenflötz Veranlassung gaben.

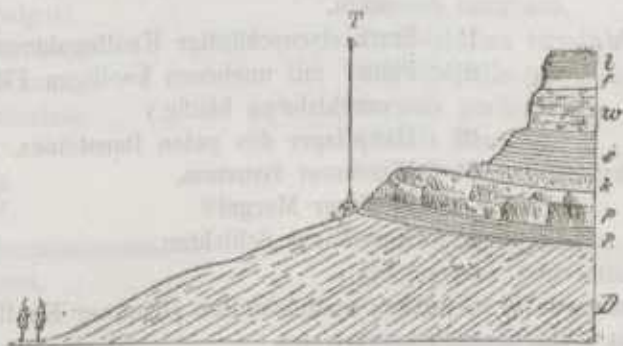


Fig. 21. Profil des Weissen Berges beim Orte Teinka vor dem Strahöwer Thore.

T) Teinka. D) Silurische Zahořaner Schichten. p) Perntzer Pflanzen-Schieferthon. p1) Perntzer Quadersand. k) Grünlicher Sandstein der Korytzaner Schichten. s) Semitzer Mergel. w) Wehlowitzter Fischpläner. f) Weisse Mergelschichte mit zahlreichen Foraminiferen. j) Gelber Diluviallehm.

Ueber den Quadersanden von rostgelber oder weisslicher Färbung liegen an 3' grünlichen Sandsteins, welcher hier zwar ganz leer an Petrefakten ist, aber bei Vergleich mit nahe gelegenen Localitäten (Cibulka und Třešowitz) als den Koritzaner Schichten entsprechend anzusehen ist. Fig. 21 (k).

Die Basis der Plänergebilde bilden hier dünne, an 1 cm. starke Plättchen von Brauneisenstein, welcher durch Wasser aus den oberen Schichten entnommen, sich hier abgelagert hat. Die Oberfläche dieser Stücke ist uneben und stellenweise von einer schwarzen Kruste überzogen.

Darauf liegen die nur 1—2 Meter mächtigen Semitzer Mergel (s) ohne deutliche Petrefakten. Auf der Oberfläche der vom Regen abgewaschenen Stellen findet man zahlreiche kleine knollige Concretionen von Brauneisenstein, die in ihrer Form an die sandigen Gebilde erinnern, wie dieselben bei Brünnlitz in Mähren vorkommen und wohl auch Spongien ihren Ursprung verdanken.

Die Dřinower Knollenschichte konnte ich hier nicht nachweisen.

Die Wehlowitz Fischerpläner (w), welche hier in grossen Steinbrüchen entblösst sind, haben im Durchschnitt an 5 Klafter Mächtigkeit, nach Westen nimmt dieselbe ab, nach Osten, gegen Prag hin, nimmt sie zu.

In Margarether herrschaftlichen Bruche werden die einzelnen Schichten von den Arbeitern nachstehend bezeichnet:

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Odkryvka | Zerbröckelter Pläner. |
| 2. Plocháči 3½' | Plattenpläner, welcher zu Gesimsgesteinen, Stiegen und Platten verarbeitet wird. Dürfte den Malnitzer Schichten entsprechen. |
| 3. Železnáky 3' | Bricht in ebene quadrige Stücke. Ist hart und als guter Baustein verwendbar. |
| 4. Lupáky 1½' | Weicher als Nro. 3., zum Oberbau tauglich. |
| 5. Kulháče 2' | Bricht in grosse knollige schwere Stücke mit granen quarzigem Inneren und wird zur Mauerng der Gründe verwendet. |
| 6. Kostky 2' | Guter, in regelmässigen Stücken brechender Baustein. |
| 7. Žluté kulháče 1' | Stark eisenschüssige Knollenpläner. |
| 8. Kudrnáče 2½' | Pläner mit unebenen knolligen Flächen. (Teredo amphibia häufig.) |
| 9. Mydláky 6' | Hauptlager des guten Bausteines. |
| 10. Měkké spodky 6' | Weicherer Baustein. |
| 11. Shnilotina | Semitzer Mergel? |
| 12. Písek | Koritzaner Schichten. |

Die Nummern 7—10 dürften vielleicht den Dřinower Knollen entsprechen, welche hier sonst nicht deutlich hervortreten.

An Versteinerungen ist der abgebaute Pläner sehr arm und auf allen meinen hierher unternommenen Ausflügen gelang es mir nichts als höchstens eine undeutliche Auster selbst zu finden. Man ist bloss darauf angewiesen den Arbeitern

mehrmals im Jahre alles, was sie finden, abzukaufen und nur dem Umstande dass dies durch etwa 15 Jahre systematisch fortgesetzt wurde, hat unser Museum nachstehende Reihe von Petrefacten zu verdanken.

Leider kann man keine bestimmten Horizonte für die einzelnen Arten sicherstellen und aus den Aussagen der Arbeiter entnahm ich bloss, dass *Nautilus sublaevigatus* in den höchsten Lagen häufiger ist als in den unteren.

Polyptychodon interruptus. (Aptychodon
cretaceus, Reuss.)

Otodus appendiculatus.

Oxyrhina Mantelli.

Lamna raphiodon.

Corax heterodon.

Dercetis.

Pycnodus cretaceus.

Macropoma speciosum.

Megaleglossa fortis.

Semionotus? sp.

Beryx Zippei.

Elopopsis Heckeli.

Hypsodon Lewesiensis.

Nov. Genus.

Enchodus halocion.

Osmeroides Lewesiensis.

Cyclolepis Agassizi.

Enoplocythia Leachii.

Paracythia nephropica.

Bairdia subdeltoidea.

Loricula gigas.

Nautilus sublaevigatus.

Ammonites peramplus.

Ammonites Woolgari.

Ammonites Deverianus.

Glyphitheutis ornata.

Turritella multistriata.

Scala decorata.

Eulina arenosa.

Natica Roemeri.

Pleurotomaria seriogrammata.

Rostellaria Reussi.

Mitra Roemeri.

Isocardia subhumulata.

Cyprina quadrata.

Eriphyla lenticularis.

Mytilus Neptuni.

Panopaea gurgitis.

Gastrochaena amphibacna.

Pholas sclerotites.

Inoceramus labiatus.

Inoceramus Brogniarti.

Lima Sowerbyi.

Lima Hopperi.

Lima tecta.

Lima pseudocardium.

Lima aspera.

Lima elongata.

Lima septemcostata.

Pecten Nillssoni.

Pecten laevis.

Pecten Dujardini.

Pecten Reussi.

Pecten curvatus.

Spondylus hystrix.

Ostrea hippopodium.

Exogyra lateralis.

Anomia subtruncata.

Anomia immitans.

Terebratulina striatula.

Rhynchonella plicatilis.

Serpula gordialis.

Cidaris Reussi.

Cristellaria rotulata.

Flabellina elliptica.

Cribrospongia radiata.

Plocoscyphia labyrinthica.

Scyphia sp.

Cliona Conybeari.

Pflanzen.

1. Chondrites Targioni. Stbg.
2. Spongia saxonica. Gein. (Cylindrites spongioides Göpp.)
3. Equisetum amissum Heer.
4. Microzamia gibba. Corda.
5. Zamites familiaris. Corda.
6. Caulerpites montalbanus. Renger.
7. Sequoia Reichenbachii. Heer. (Geinitzia cretacea End.)
8. Sequoia fastigiata. Heer. (Thuites alienus Sbg. Widdringtonites fort. End.)
9. Pinites Quenstedtii. Heer.
10. Credneria.
11. Proteoides longus. Heer.
12. Myrtophyllum Geinitzii. Heer.
13. Myrtophyllum Schübleri. Heer.
14. Daphnogene primigenia. Ett.
15. Ficus protogaea. Heer.
16. Ficus Krausiana. Heer.

In den Strahöwer Steinbrüchen liegt auf den höchsten Plänerschichten ein weisser Mergel, welcher eine Unzahl von Foraminiferen aus den Gattungen Globigerrina, Textillaria, Cristellaria etc. enthält, doch ist es jetzt nicht möglich denselben mit einer der jüngeren, in Böhmen entwickelten Kreideschichten zu parallelisieren, da früher ein durchgreifendes Studium der Foraminiferen aller unserer Schichten nach dem jetzigen Standpunkte der Wissenschaft vorangehen muss.

Seitdem an der Basis der Weissenberger Schichten in den Semitzer Mergeln Massen von Foraminiferen gefunden wurden, welche man früher nur in den viel jüngeren Teplitzer und Priesener Schichten zu finden gewohnt war, muss man sich hüten ähnliche Vorkommnisse gleich als den genannten jungen Schichten angehörig zu bezeichnen.

Die genannte Schichte geht in ihren oberen Lagen allmählig in den sie überlagernden Löss über und enthält kalkige Concretionen auf Art der Lösskindeln.

Südlich vom Weissen Berge auf der Anhöhe zwischen der Cibulka und Jinonitz (Widowle) finden wir in dieser Richtung hin den letzten Rest des Pläners. Er ist sehr wenig aufgeschlossen und ein Handstück zeigt nur zerstreute Fischreste. Da diese Parthie dem ehemaligen Ufer noch näher war als der Pläner am Weissen Berge, so dürfte bei deren einstigem Abbau auf reiches Materiale an Fischen zu rechnen sein.

14. Die Gegend von Mühlhansen, Welwarn, Ober-Beřkowitz und Raudnitz.

Wir sind bisher den Weissenberger Schichten im Kreise, entlang ihrer ehemaligen Ufer, gefolgt, und es erübrigt uns nur noch den Querschnitt durch die Mitte des Plänermassives näher zu betrachten, wie ihn die Moldau und Elbe von Mühlhansen an bis gegen das Mittelgebirge hin entblösste.

Nördlich von Kralup finden wir oberhalb der Kohlenformation nur die Perutzer und Korytzaner Schichten entwickelt. Erst oberhalb Mühlhausen an der Lehne bei der Schäferei finden wir über den Korytzaner Schichten auch die Weissenberger, mit schwachem Einfallen gegen Norden, aufgelagert.

Das nachstehende Profil gibt darüber Aufschluss.

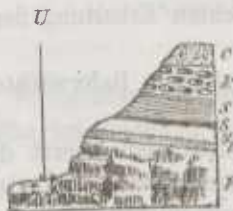


Fig. 22. Profil am Wege von Mühlhausen nach Uha und Welwarn (U).

p) Perutzer Quadersand. K) Korytzaner Sandstein. g) Glauconitsand der Korytzaner Schichten. s) Schwarze Semitzer Mergel. s') Gelbliche Semitzer Mergel. k) Dřinower Knollen. c) Diluvialschotter.

Am Wege von Mühlhausen nach Welwarn stehen die Perutzer Quader (p) in einer Mächtigkeit von 4 Klaftern an; über ihnen liegt ein eisenschüssiger etwa 1' mächtiger Sandstein mit *Trigonia sulcataria* (K) an, auf welchen dann 3' glauconitischen Sandstein folgen (g). Beide diese Schichten gehören den Korytzaner Schichten an.

Die Weissenberger Schichten beginnen über den letzteren mit einem schwarzen glimmerreichen Schieferthon (s), ganz ähnlich demjenigen, welchen wir früher bei Hradek auch an der Basis der Semitzer Mergel gefunden haben. Die Semitzer Mergel (s') und die Knollenschichte (k) werden hier von einem mächtigen Lager diluvialen Schotter überlagert, und ihre Gliederung werden wir etwas weiter in einem tiefen Wasserrisse betrachten.

Die von Mühlhausen nach Hladsch sich hinziehende Berglehne besteht grösstentheils aus den tieferen zwei Gliedern: den Semitzer Mergeln und den Dřinower Knollen, welche hier durch zahlreiche Wasserrisse entblösst sind.

Bei dem früheren flüchtigen Begehen, welches eine nur allgemeine Orientierung bezweckte, erschienen uns dieselben als fast ganz petrefactenleer, und nur *Inoceramus labiatus* wies darauf hin, dass sie zu den Weissenberger Schichten gehören.

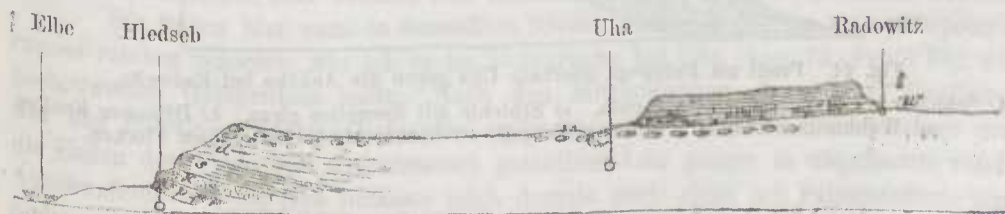


Fig. 23. Profil der Plänergebilde am linken Ufer der Moldau bei Hladsch.

p) Perutzer Quader. K) Korytzaner Sandstein. s) Semitzer Mergel. d) Dřinower Knollen. w) Wehlowitzter Pläner. t) Mergel der Teplitzer oder Priesener Schichten.

Im zweiten Jahresberichte hat die geologische Section diese Schichten, welche deutlich unter dem echten Fischpläner gelagert erschienen, als Schichten von Mühlhausen und Melnik ausgeschieden, und nach der jetzigen Auffassung bestehen sie aus den Semitzer Mergeln und den Drinower Knollen, wie wir gleich an einem Detailprofile nachweisen werden.

Im Jahre 1872 widmete ich viel Zeit und Mühe der Lösung dieser Frage, wozu bei der Armuth und schlechten Erhaltung der Petrefacten ziemlich viel Ausdauer gehörte.

Der Wasserriss bei dem letzten Bahnwächterhause vor Hledseb zeigte nachstehende Schichtenfolge.

Aus dem Thalschutt erhebt sich zuerst der Perutzer Quader (*p*) Profil Fig. 23, dann folgt der eisenschüssige Sandstein mit *Trigonia sulcataria*, *Rostellaria Parkinsoni* etc., und die Glauconitschichte (*k*) der Korytzaner Schichten. Darüber ruht der schwarze Schieferthon mit *Eriphyla lenticularis* und *Natica lanellosa*.

Nun folgt die tiefere Lage der Semitzer Mergel, ein gelblicher sandiger Mergel mit *Turritella multistriata*, *Modiola capitata*, *Eriphyla lenticularis*, *Inoceramus labiatus*, *Arca subglabra*. (Keine Foraminiferen!)

Die höhere Lage der Semitzer Mergel ist grauweisslich, mehr spaltbar, und enthält bloss schlecht erhaltene junge *Ostrea hippopodium*, Fischschuppen und *Pecten Nillsoni*.

Auf der abgewaschenen Oberfläche dieser Lage findet man *Amorphospongia rugosa*, welche aber aus der weiter nach oben gelagerten Knollenschichte stammt. An diesem Punkte enthält die Knollenschichte keine anderen Petrefacten und ist von einem mächtigen Gerölllager überdeckt.

Besser aufgeschlossen finden wir diese Drinower Knollen in ihrer westlichen Fortsetzung an dem Wege von Mühlhausen nach Uha, wo in einem kleinen Steinbruch die Schichte mit *Amorphospongia rugosa* deutlich auftritt, und noch *Inoceramus Brogniarti*, *Ostrea hippopodium*, *Flabellina elliptica* nebst vielen Kiessknollen enthält.

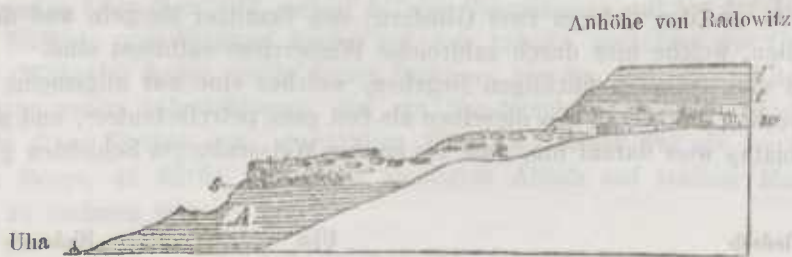


Fig. 24. Profil am Feldwege oberhalb Uha gegen die Anhöhe bei Radowitz.

A) Schichte mit *Amorphospongia rugosa*. s) Schichte mit *Spongites gigas*. k) Drinower Knollen. w) Wehlowitz Pläner. t) Gelber Mergel. t') Grauer Mergel mit gelben Flecken.

In den höchsten Lagen dieses kleinen, knapp unter dem Fahrwege gelegenen Steinbruches liegt eine stark eisenschüssige Schichte, auf welcher eine etwa 5'' mächtige Lage mit riesigen Spongiten (*Spongites gigas*) ruht. (Vergleiche weiter

unten bei Neudorf.) Darauf folgt eine feste Knollenschichte, welche ursprünglich zu Bauzwecken gewonnen wurde, und auch nicht weit von da auf einer Hutweide entblösst ist, wo ich nachfolgende Arten sammelte:

Baculites sp.	Inoceramus Brogniarti.
Ammonites Bravaisianus.	Pecten Nillsoni.
Rissoa Reussii.	Cristellaria rotulata.
Dentalium medium.	

Das dritte Glied der Weissenberger Schichten, die Wehlowitzter Fischpläner, trifft man auf der Anhöhe bei Radowitz südlich von Uha.

Dieselben lieferten:

Lepidenteron elongatum.	Ammonites Woolgari.
(Lange Fischcoprolithen.)	Lima elongata.
Bairdia subdeltoidea.	Cristellaria rotulata.

Auf diesen Plänen liegen hier noch gelbe und graue Mergel, welche dem Anssehen nach an die tieferen Teplitzer Schichten (Kistra) oder an manche Priesener Baculitenthone erinnern. Die Petrefacten zeigen aber, dass sie noch in den Complex der Weissenberger Schichten zu rechnen sein werden. Ich fand daselbst:

Ammonites Bravaisianus?	Nucula pectinata.
Scaphites Geinitzii.	Lima Sowerbyi.
Scala decorata.	Exogyra lateralis.
Theritella multistriata.	Frondicularia.
Dentalium medium.	Cristellaria.

Diese Localität verdient später nochmals nach Petrefacten untersucht zu werden.

Dieses Profil fand ich auch an den Thallehnen, entlang des rothen Baches, bei Chržín, Sazena und Neudorf, aber nur bis zur Knollenschichte, die höchsten Schichten fehlen hier.

Es erübrigte mir nur noch den Fundort der riesigen Spongiten bei Nenhof sicherzustellen. Ich erhielt Bruchstücke derselben schon vor 20 Jahren durch Herrn Apotheker Fierlinger, welcher auch die Güte hatte mich auf die Stelle zu führen, wo dieselben beim Bau der Melniker Strasse zwischen Wepřek und Nenhof in einem Wasserrisse, über welchen eine Kanalbrücke gebaut wurde, gefunden wurden.

Sie liegen hier ganz in demselben Niveau oberhalb der an Amorphospongia rugosa reichen Schichte, wie ich es im Steinbruche bei Uha (pag. 74, Profil Fig. 24) nachzuweisen Gelegenheit hatte. Nach den Mittheilungen des Herrn Fierlinger war das damals entblösste Exemplar mehr als eine Klafter im Durchmesser und die Enden der wiederholt dichotomisch getheilten Äste gingen in abgeflachte runde Anschwellungen über. (Ich befasste mich damals noch nicht mit Paläontologie und bedauere diese Gelegenheit zur Acquisition eines solchen Prachtexemplar's verpasst zu haben.) Beim gegenwärtigen Besuche der Localität fanden wir noch Bruchstücke der unten flachen, oben gewölbten Zweige von 12 cm. Breite, 7 cm. Höhe.

Aus der Gegend von Welwarn wenden wir uns gegen die aus Pläner bestehenden Berglehnen, welche sich oberhalb Citow erheben und mit einer winkeligen Umbiegung bis über Randnitz, Židowes und Dušnik hinziehen.

Oberhalb Spomischel (westlich von der Eisenbahnstation Jenschowitz) treffen wir in einem Steinbruche unterhalb des Judenkirchhofes die Knollenschichten ganz analog wie bei Dřinow entwickelt.

Die festen Knollenlagen sind 4—6—10' mächtig und durch weiches Gestein in der Mächtigkeit von 4—9' von einander geschieden. Ich sammelte daselbst:

Fischwirbel.

Ammonites Brawaisianus.

Ammonites Woolgari.

Ammonites Austeni? jnv.

Baculites sp.

Turritella Fittoniana.

Rostellaria Reussi.

Eriphyla lenticularis.

Leguminaria truncatula.

Inoceramus labiatus.

Lima elongata.

Lima pseudocardium.

Pecten laevis.

Pecten Dujardinii.

Spondylus spinosus.

Exogyra lateralis.

Anomia subradiata.

Fronicularia.

Cristellaria rotulata.

Gut aufgeschlossen, aber arm an Petrefakten treffen wir die Semitzer Mergel im Dorfe Citow und zwar in der festen Varietät, welche graue, sandige, bröcklige Pläner darstellt, die in dieser Gegend die erste Stufe im Terrain bilden. An Petrefakten enthielten sie:

Lepidenteron elongatum.

Paraclythia nephropica.

Mutiella ringmerensis.

Mytilus Neptuni.

Lima elongata.

Die zweite Stufe im Terrain bildet die Lehne oberhalb Neuhoof, wo der neue Weingarten „Zděňčina“ angelegt ist.

Es sind das die Dřinower Knollen, welche hier der granen und sandigen Beschaffenheit wegen manchen Partien der Iersschichten sehr ähneln, aber nach den Petrefakten und der Lagerung (unter den Wehlowitz Plänen mit *Macropoma speciosum*) unstreitig den Dřinower Knollen entsprechen.

Ich fand bei der Hegerswohnung unweit der oberen linken Ecke des Weingartens folgende Arten:

Scaphites Geinitzii.

Turritella Fittoniana.

Natica Gentii.

Rostellaria Reussi.

Dentalium medium.

Arca Geinitzii.

Arca echinata.

Tellina contentrica.

Avicula (glabra?)

Gervillia solenoides.

Inoceramus Brogniarti.

Pecten Nilssoni.

Pecten pulchellus.

Pecten Dujardinii.

Vola quinquecostata.

Ostrea hippopodium.

Rhynchonella plicatilis.

Serpula sp.

Die dritte Stufe bildet die Anhöhe „na Šibeným“ bei Lipkowitz, wo der Wehlowitzer Fischpläner in einem Steinbruche des Häussler Hrudka aufgeschlossen ist. Die tiefste Lage im Steinbruche bilden regelmässige Baupläner, in welchen ein schönes Exemplar von *Macropoma speciosum* gefunden wurde, das gegenwärtig in der Sammlung des Fürsten Jos. Lobkowitz in Unterbeřkowitz sich befindet. Die über dem Baupläner liegende graue, sehr feste kalkige Schichte enthält als häufigstes Petrefakt eine grosse Varietät von *Exogyra conica*, ausserdem erhielt ich durch H. Prof. Rauwolf: aus derselben Schichte ein schönes Exemplar von *Ammonites Deverianus* d' Orb. (Vergleiche *Cephal.* der b. Kr. F. Taf. 7. Fig. 5.) Selbst sammelte ich:

Eriphyla lenticularis.

Spondylus spinosus.

Panopæa mandibula.

Ostrea seniplana.

Inoceramus labiatus.

Vielleicht repräsentirt diese höhere Lage hier die Maluitzer Schichten.

Über der grauen Kalkschichte liegen hier gleich wie auf der Anhöhe bei Radowitz südlich von Uha zuerst braunliche, sandige, dann bläuliche Mergel, welche sich aber hier zum Sammeln von Petrefacten nicht als geeignet erwiesen. Darüber liegt direct die Ackerkrume.

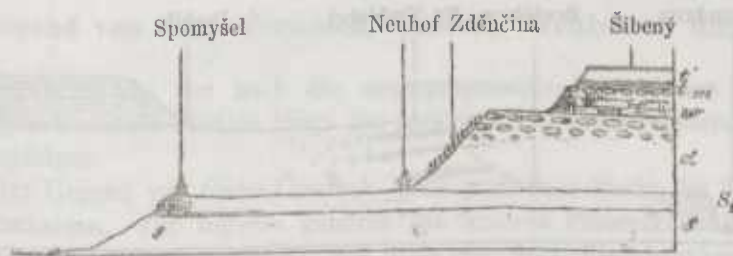


Fig. 25. Profil der Weissenberger Schichten westlich von Unter Beřkowitz.

s) Semitzer Mergel. S₁) Festere Lage Semitzer Mergel. d) Dřinower Knollen. w) Wehlowitzer Fischpläner. m) Maluitzer Schichten? t) Bräunliche Mergel. t') Sandige Mergel.

Die mittlere Stufe (die Dřinower Knollen) ist noch in dieser Gegend an zwei Stellen zugänglich, und zwar vorerst westlich vom Bahuhofe bei Unter Beřkowitz in einem Hohlwege, der nach Lipkowitz führt. Die grauen Knollen sind sehr fest, sandig, und lieferten:

Baculites.

Lima elongata.

Ammonites peramplus.

Spondylus spinosus.

Ammonites Bravaisianus.

Pecten lævis.

Turritella Fittoniana.

Pecten Nillsoni.

Rostellaria Reussi.

Pecten curvatus.

Natica Gentii.

Exogyra lateralis.

Pectunculus lens.

Exogyra conica.

Lima Sowerbyi.

Rhynchonella plicatilis.

Lima septemcostata.

Flabellina elliptica.

Im Dorfe Kostomlat fand ich darin sehr häufig den *Pecten pulchellus*, ausserdem *Eriphyla lenticularis*, *Cyprina quadrata*, *Exogyra lateralis*, *Cristellaria rotulata*.

Zum Verständniss der Pläner in der Umgebung von Raudnitz gibt vor allem ein tiefer Einschnitt bei Bechlin Gelegenheit, dann die Anhöhe „na Vrchlabi“ bei Bezděkov, und schliesslich der Steinbruch bei der Malzdörre in Raudnitz selbst.

Wenn man von Raudnitz aus diese Gegend untersucht, so findet man auf dem Wege vom Bahnhofe hinter der Häuserreihe, in der das Bräuhaus steht, steile Plänerwände von 4^o Höhe anstehen. Dieselben entsprechen der *ersten Stufe* (den Semitzer Mergeln), welche wir in dem früher gegebenen Profile bei Citow betrachtet haben. Sie weichen sehr von dem echten Baupläner (den Wehlowitzer Fischpläner) ab, denn es sind sandige, bröcklige, graue oder gelbliche Pläner, die in ihren tiefsten Lagen *Inoceramus labiatus*, etwas höher *Corax heterodon* und *Mytilus Neptuni* geliefert haben. Dieselben Schichten findet man in dem Steinbruch bei der Malzdörre auf dem Wege nach Bezděkov am linken Elbeufer, wo sie grosse Cephalopoden lieferten;

Ammonites Austeni. *Ammonites peramplus.* *Ammonites Woolgari.*

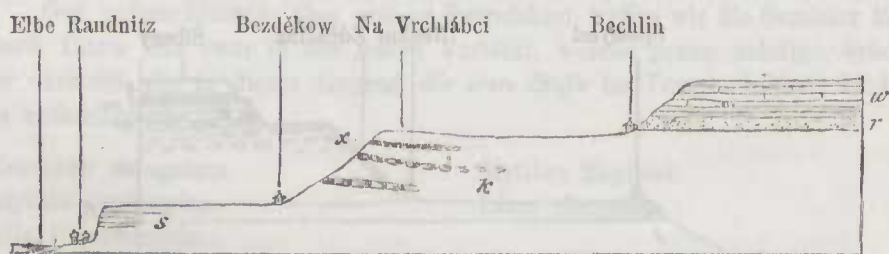


Fig. 26. Profil der Weissenberger Schichten von Raudnitz gegen den Georgsberg.

s) Semitzer Mergel. k) Drinower Knollen. x) Schichte mit *Ostrea semiplana*. r) *Rhynchonellenquader*. w) Wehlowitzer Fischpläner.

Die *zweite Stufe* im Terrain bilden auch hier die Drinower Knollen, welche auf der Anhöhe bei „na Vrchlabi“, unweit Bezděkov, Gelegenheit zu einer eingehenden Betrachtung bieten.

In den drei festeren Lagen sammelte ich:

Enoploclythia sp.
Ammonites Woolgari. (Typische Form.)
Hamites?
Baculites.
Rostellaria Reussi.
Natica lamellosa.
Avellana Archiaciana.
Dentalium medium.

Pectunculus leus.
Leguminaria truncatula.
Nucula pectinata.
Tellina.
Inoceramus labiatus.
Inoceramus Brogniarti.
Lima elongata.
Spondylus spinosus.

Ostrea Hippopodium.
Ostrea semiplana.
Rhynchonella plicatilis.

Magas Geinitzii.
Amorphospongia rugosa.

In den höchsten Lagen ist Ostrea semiplana und A. rugosa häufig.

Die dritte Stufe findet man in einer Schlucht bei *Bechlin* aufgeschlossen, und kann sich hier überzeugen, dass sie dem Wehlowitzer Fischpläner entspricht. An ihrer Basis finden wir eine schwache Andeutung des Rhynchonellenquaders.

Die Pläner lieferten:

Macropoma speciosum.
Beryx sp.
Rostellaria Reussi.
Natica Gentii.
Dentalium medium.
Eriphyla lenticularis.
Arca subglabra.
Arca sp.
Avicula anomala.

Modiola capitata.
Pholadomya æquivalvis.
Cyprina quadrata.
Cyprina cf. intermedia d'Orb.
Ostrea Hippopodium.
Ostrea semiplana.
Annomia sp.
Rhynchonella plicatilis.

15. Die Gegend von Gross-Černosek, Gastorf, Wehlowitz und Melnik.

Es erübrigt uns nur noch die entgegengesetzte Seite dieses durch das Elbethal aufgeschlossenen Profiles längs des rechten Ufers stromaufwärts bis gegen Melnik zu verfolgen.

In der Gegend von *Gross-Černosek* kann man zwei Stufen im Terrain der Pläner unterscheiden. Zur tieferen gehören die unteren Plänerbrüche beim Orte selbst (der herrschaftliche Steinbruch), und dann eine beim Eisenbahnbau geöffnete Parthie anweit des Presshauses (Roth-Lissa) am Fusse des Radobils, wo ich *Inoceramus labiatus*, *Pecten curvatus* und *Spondylus histrix* sammelte. Zur höheren Stufe gehört die Parthie, in welcher Ritschel's Steinbruch sich befindet.

Es ist bis jetzt schwierig die untere Stufe zu denten, und bei der Sparsamkeit der Petrefacten zu unterscheiden, ob sie ein Aequivalent der Semitzer Mergel oder der Knollenschichte ist, und es ist auch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass beide Stufen zu den Wehlowitzer Fischplänern gehören.

Die Pläner der oberen Stufe sind entschieden den Wehlowitzer Fischplänern gleich, denn sie sollen nach Aussage der Steinbrecher öfters Fischabdrücke enthalten. Ich fand hier *Picnodus complanatus* und *Enoploclythia Leachii*.

Im Ritschel's Steinbruche unterscheidet man zwei feste Bänke von ausgezeichnetem Baustein, darüber liegen 2 Klafter rostgelblichen Pläners, der viele Höhlungen nach *Scyphien* enthält und senkrecht zerklüftet ist. Darauf folgen an 3 Klafter grauen, schief zerklüfteten Pläners.

Auf einem Feldwege nach Michelsberg findet man auch Spuren der Malnitzer Schichten, welche sich sogar durch einen Grünsandstein zu erkennen geben. Leider sind hier die Aufschlüsse sehr ungenügend, um das Verhältniss dieser

Schichten zu den darüber liegenden Teplitzer genau studiren zu können. Die festen Knollen in dem Grünsandsteine enthielten:

Ammonites Bravaisianus.

Arca sp.

Baculites sp.

Lina pseudocardium.

Rapa.

In der Richtung gegen Hradek liegen oberhalb den Wehlowitz Plänen kalkige Knollenschichten mit Sandkörnern, welche entweder den Malnitzer oder schon den Iersschichten angehören.

Ich sammelte hier bloss:

Rostellaria.

Dentalium.

Inoceramus.

Pecten.

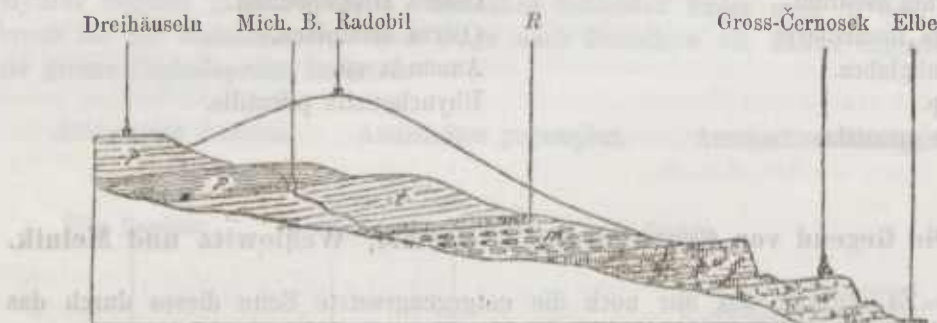


Fig. 27. Profil von Gross-Černosek nach Michelsberg.

w) Untere Terasse der Wehlowitz Plänen. *w'*) Obere Terasse der Wehlowitz Plänen. *m*) Malnitzer Schichten. *R*) Grünsandstein. *t*) Teplitzer Schichten. *p p*) Priesener Schichten.

In der unmittelbaren Nähe von Leitmeritz treten die Weissenberger Schichten nirgends deutlich zu Tage, nur bei Pokratitz sind unter den Teplitzer Schichten petrefactenarme Plänen, deren genauere Deutung gegenwärtig nicht zulässig ist.

Bei Třeboutitz finden wir die höchsten Lagen der Wehlowitz Plänen ganz unten am Strombeete des Luhabaches in einer Mächtigkeit von 2 Klaftern auftreten. Es sind graue in unebenen Platten brechende Plänen.

Sie werden von sandigen grauen Kalkknollenschichten überlagert, welche den Iersschichten angehören.

Bei Hrušowan ist ein grosser, gegenwärtig ganz verlassener Steinbruch, in welchem ehemals der Wehlowitz Plänen zum Bau des Schlosses in Raudnitz gebrochen wurde.

In der Gegend von Gastorf wurden in neuerer Zeit durch Eisenbahneinschnitte schöne Profile entblösst, welche in Beziehung auf die Gliederung der Weissenberger Schichten meine Ansichten glänzend bestätigt haben.

So wurden in dem tiefen Eisenbahneinschnitte bei Schwarzenitz (Svařenice) 3—4 Klafter schwärzlich graue Mergel aufgeschlossen, welche ganz den Semitzer entsprechen und folgende Arten enthalten:

Oxyrhina.
 Ammonites Bravaisianus.
 Scaphites Geinitzii.
 Rostellaria Reussii.
 Astarte acuta.
 Pectunculus lens.
 Nucula pectinata.

Modiola capitata.
 Avicula anomala.
 Inoceramus.
 Pecten Nilssoni.
 Ostrea hippopodium.
 Cristellaria rotulata.
 Flabellina elliptica.

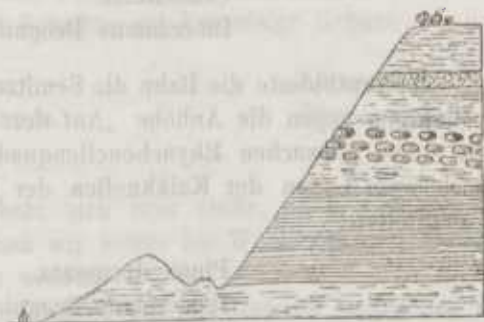


Fig. 28. Eisenbahnprofil bei Schwarzenitz.

s) Semitzer Pläner. k) Dřinower Knollen. r) Rhynchonellen-Quader? w) Wehlowitz Pläner.

Darüber liegen die Dřinower Knollen in Form von gelblichen, etwas sandig-kalkigen Concretionen. Dieselben wurden zur Schotterung der Bahnstrecke benutzt und so gelang es mir eine ziemliche Menge von Petrefacten darin aufzufinden:

Fischschuppen.
 Ammonites Woolgari.
 Ammonites Bravaisianus.
 Baculites.
 Turritella Fittoniana.
 Natica lamellosa.
 Rostellaria Reussi.
 Voluta suturalis.

Avellana Archiaciana.
 Fusus Renanxianus.
 Eriphyla lenticularis.
 Mutiella ringmerensis.
 Astarte acuta.
 Pectunculus lens und mehrere unbestimmbare Steinkerne von Gastropoden und Bivalven.



Fig. 29. Profil bei Webrutz längs des Weges nach Trnawa.

s) Semitzer Mergel. k) Dřinower Knollen. w) Wehlowitz Pläner. Unterer Theil. w') Wehlowitz Pläner. Oberer Theil. I) Lage von Platten eisenreichen Sandsteines. I) Iserschichten.

In den höheren Lagen der Drinower Knollenschichten bemerkt man eine schwache Quadersandschichte, welche die erste Andeutung des an Rhynchonellen reichen Quaders ist, den wir später bei Liboch und Wehlowitz unter den Fischplänen treffen werden.

Über den Knollen liegen bei Webrutz an 5 Klafter mächtige Wehlowitz Fischpläner, in deren tiefster Lage ich nachstehende Arten fand:

Enoploclythia Leachii.
Nautilus sublævigatus.
Voluta suturalis.

Mutiella Ringmerensis.
Crassatella.
Inoceramus Brogniarti.

Auch bei Gastorf selbst entblösste die Bahn die Semitzer Mergel und längs eines Fahrweges in der Richtung gegen die Anhöhe „Auf der Hore“ trifft man in der Knollenschichte auch einen schwachen Rhynchonellenquader und kann dann über dem Fischpläner noch zwei Lagen der Kalkknollen der Malnitzer Schichten beobachten, welche hier enthielten:

Baculites.
Turritella Fittoniana.
Eriphyla lenticularis.
Arca subdinensis.
Pholadomya æquivalvis.
Panopæa gurgitis.
Leguminaria truncatula.

Pinna decussata.
Inoceramus Brogniarti.
Pecten Dujardini.
Exogyra lateralis.
Ostrea semiplana.
Scyphia sp.

Ganz oben sind die echten kalkigen, mit groben Sandkörnern untermischten Iersschichten, welche an Petrefacten: *Tellina* sp., *Pholadomya æquivalvis*, *Modiola* sp., *Janira quinquecostata*, *Exogyra conica* enthielten, und weiter gegen Schnedowitz zollstarke Platten von sandigem Brauneisenstein führen.

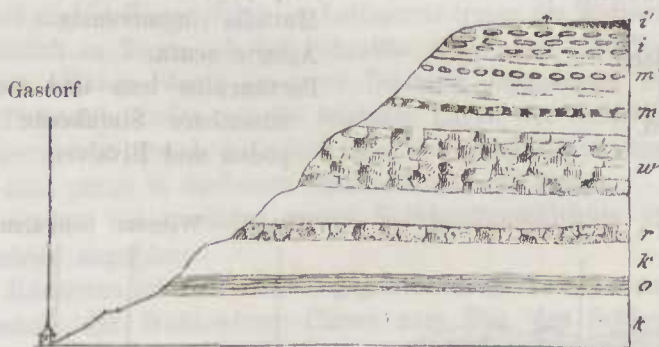


Fig. 30. Profil von Gastorf zur Anhöhe „Auf der Hore“.

k k) Drinower Knollenschichte. o) Graue Schichte mit Ostræen. r) Rhynchonellenquader. w) Wehlowitz Fischpläner. m) Malnitzer Schichten. m') Lamer Knollen. i) Iersschichten (Pisniker Facies). i') Eisenschüssige Schichte.

Zwischen Gastorf und Wegstädtel zieht sich ein Plänerzug, auf dessen Hochebene eine lange Reihe von Steinbrüchen sich befindet, in denen die berühmten

„Gastorfer Platten“ und andere Steinmetzarbeiten verfertigt werden. Die abgebaute Schichte gehört dem echten Wehlowitzer Fischpläner an, und ist eine reiche Fundgrube von Petrefacten.

Bevor wir zur Aufzählung derselben schreiten, wollen wir die Berglehne unter den Kochowitzer Weingärten betrachten.

Im Strombeete der Elbe liegen graue, sandige, in unebene Platten sich lösende Pläner, welche sehr sparsame Petrefacten enthalten, und durch Koblenbrocken und zahlreiche Fucoiden sich auszeichnen.

Eine festere Schichte am Fusssteige lieferte:

Callinassa bohémica.
Ammonites Bravaisianus.
Baculites.

Leguminaria.
Rhynchonella.

Darüber erhebt sich eine steile, an 3 Klafter hohe Wand des Rhynchonellenquaders, welchen wir weiter bei Wehlowitz und Melnik, viel höher ober dem Flussbeete, antreffen werden.

Die Knollenschichten und die tieferen Lagen der Wehlowitzer Pläner sind hier mit Weingärten bepflanzt und stellenweise durch den Schutt der am Plateau befindlichen Steinbrüche verdeckt. Es erübrigt uns nur das zu betrachten, was in den letzteren gewonnen wird, und das sind, die höchsten Lagen der Wehlowitzer Fischpläner.

Die nachstehende Liste von den hier gefundenen Petrefacten enthält vor allem das, was ich nach oft wiederholten Besuchen im Verlaufe von etwa 15 Jahren theils selbst sammelte, theils von den Arbeitern kaufte, sowie auch mehrere Arten, welche ich vom Herrn Müller Hocke zum Geschenke für unser Museum erhielt:

Oxyrhina Mantelli.
Otodus appendiculatus.
Lamna raphiodon.
Ptychodus mammillaris.
Enchodus Halocyon.
Macropoma speciosum.
Beryx Zippei.
Enoplocyathia Leachii.
N. gen.
Natica Roemeri.
Mutiella ringmerensis.
Arca subglabra.
Pinna decussata.
Avicula anomala.

Panopæa gurgitis.
Inoceramus labiatus.
Inoceramus Brogniarti.
Lima multicostata.
Lima Sowerbyi.
Lima tecta.
Pecten curvatus (riesig, 53 mm. lang,
50 mm. breit).
Pecten Dujardini.
Ostrea semiplana.
Anomia subradiata.
Micraster.
Pleurostoma lacunosum.

Die Malnitzer Schichten sind oberhalb des Fischpläners durch kalkige klingende Plänerplatten angedeutet, welche zwar nur spärliche Glauconitkörner enthalten, aber doch ein Aequivalent des Malnitzer Grünsandes sein dürften. *Arca subglabra* und *Nautilus sublævigatus* sind darin die häufigsten Erscheinungen. Die

Launer Kalkknollen sind hier auch angedeutet, aber wir werden ihren paläontologischen Character erst in ihrer Fortsetzung bei Wehlowitz gut würdigen können.

Den Schluss der Schichtenfolge bilden hier sparsame Reste der zerstörten Iersandsteine, welche auf dem Plateau, namentlich gegen Raudnitz hin, überall den Boden der ärmlichen Kiefernwäldchen bilden.

In der Richtung nach Westen, gegen den Soviceberg hin, neigen sich die sämtlichen Schichten, die wir eben besprochen, immer mehr zur Elbe herab, so dass wir beim Dorfe Brozanken die höchsten Schichten des Wehlowitzer Pläners und die Repräsentanten der Malnitzer Schichten ganz unten am Ufer der Elbe finden.

Unter und ober dem Fusssteige, der sich von Brozanken längs des Ufers nach Kischkowitz hinzieht, sammelte ich in einem grauen, stark glauconitischen Pläner folgende Arten:

Callianassa (bohemica?).

Ammonites Woolgari.

Ammonites sp.

Baculites.

Natica Gentii.

Eriphyla lenticularis.

Leguminaria truncatula.

Inoceramus Brogniarti.

Lima elongata.

Exogyra lateralis.

Längs eines Hohlweges, der sich an der westlichen Seite des Soviceberges hinzieht, stehen noch petrefactenleere Pläner an, deren genaue Deutung gegenwärtig noch unzulässig ist.

Die Schilderung der hier weiter folgenden Schichten muss zu einer bevorstehenden weiteren Monographie der Iser- und Teplitzer Schichten verschoben werden.

Setzen wir unsere Wanderung von dem früher verlassenen Punkte unterhalb der Kochowitzer Weinberge längs der Lehne gegen Wegstädtel fort und von da gegen Liboch, so haben wir wenig Gelegenheit weiteres Beobachtungsmaterial zu sammeln. Die tiefsten Schichten oberhalb des Elbeufers enthalten sehr schlecht erhaltene spärliche Petrefacten.

Fischreste.

Rostellaria Reussi.

Avicula anomala.

Pecten Nilssoni.

Pecten curvatus.

Ostrea hippopodium.

Obere Kirche von Liboch

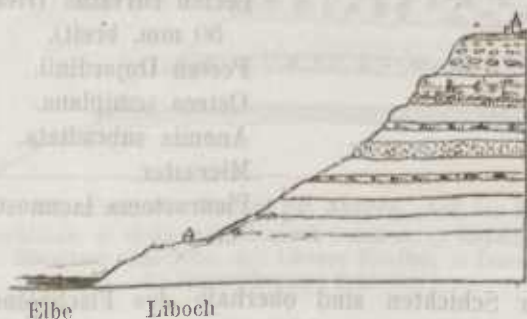


Fig. 31. Profil bei Liboch.

s) Semitzer Mergel. d d') Dřinower Knollen. r) Rhynchonellenquader. v) Wehlowitzer Fischpläner. m) Malnitzer Schichten.

Die Knollenschichten, welche vor Liboch zum Kalkbrennen verwendet werden, enthalten keine Versteinerungen.

Die Fischpläner sind hinter der oberen Libocher Kirche in einem Steinbruche geöffnet und wir verdanken der Güte des Herrn Pfarrers Philip Čermák folgende Arten:

Beryx Zippei.

Enoplocythia Leachii.

Macropoma speciosum.

Arca subglabra.

Von diesem Steinbruche aus kann man das Einfallen der Wehlowitz Pläner in nordöstlicher Richtung unter die sich bei Železen mächtig emporhebenden Quadersande der Iersschichten verfolgen. Von der oberen Libocher Kirche kommt man in eine tiefe Schlucht, welche die Pläner-Anhöhe bei Liboch von der bei Wehlowitz trennt und eine gute Einsicht in die tieferen, unter dem Fischpläner gelegenen, Glieder der Weissenberger Schichten gewährt.

Die tiefsten Lagen, welche hier entblösst sind, dürften schon den Drinower Knollen entsprechen, denn sie stellen graue kalkige Knollen mit sehr unebener Oberfläche dar.

Darauf folgen schwärzliche sandige Mergel mit zahlreichen Fucoiden, deren zollstarke Schäfte oft senkrecht in den Schichten stehen.

Um mehr als eine Klafter höher treffen wir eine an 2—3' mächtige Bank von kalkigem Quadersand, welcher sehr reich an *Rhynchonella plicatilis* ist.

Der gelbe Pläner, welcher darauf folgt, weist drei Schichten von grauen Quarzknollen auf, und trägt nach oben wieder eine der *Rhynchonellen*bank ähnliche Schichte.

Der Fischpläner ist hier wenig entwickelt und erscheint unkenntlich, weil er nicht aufgeschlossen ist, doch gelang es mir in einer festeren Schichte *Enoplocythia Leachii*, *Turritella multistriata* und *Inoceramus labiatus* zu finden.

Auf den Fischpläner folgen drei Knollenschichten, welche wir gleich weiter im Wehlowitz Steinbruche als die Repräsentanten der Malnitzer Schichten werden kennen lernen. Der sandige Boden, welcher hier den Schluss der Reihe bildet, rührt von zerfallenen Quadersanden der Iersschichten her.

Der Reihe nach kämen jetzt die Wehlowitz Steinbrüche zur Betrachtung, doch dürfte es zweckmässiger sein die ganze Parthie der Lehne bis nach Melnik und zwar von der Basis angefangen zu schildern. Das tiefste, was wir in dieser Schichtenfolge kennen, ist am linken Elbenfer eine Parthie Pläner bei Bejkev (unweit der Eisenbahnstation Jenschowitz), welche durch den hier zu Tage tretenden Hügel von Olivinbasalt aus der Ebene des Thalschnittes der Elbe gehoben ist. Es sind schwärzliche sandige Mergel (Semitzer), welche nachstehende Arten enthielten:

Osmeroides Lewesiensis (Schuppen).

Lima Sowerbyi.

Fischwirbel.

Pecten curvatus.

Ammonites Woolgari.

Pecten laevis.

Ammonites albinus.

Pecten Nilssoni.

Dentalium.

Anomia.

Pholadomya aequivalvis.

Frondicularia angusta.

Am rechten Flbeufer unterhalb der Stadt Melnik treten deutlich die Dri-nower Knollen hervor und ich sammelte daselbst:

Ammonites peramplus.
Baculites.
Natica Gentii.
Rostellaria Reussi.
Mitra Roemeri.
Arca subdinensis?
Avicula anomala.
Inoceramus Brogniarti.
Lima elongata.
Lima septemsulcata.

Lima sp.?
Pecten laevis.
Pecten Nilssoni.
Pecten Dujardinii.
Ostrea hippopodium.
Exogyra lateralis.
Anomia subradiata.
Fronclularia angusta.
Flabellina elliptica.
Cristellaria rotulata.

Diese Knollenschichten, welche den grössten Theil der ganzen Berglehne zwischen Melnik und Liboch einnehmen und die berühmten Weinberge tragen, enthalten etwa in der Mitte ihrer Mächtigkeit die Bank des Rhynchonellenquaders, welche zwar meist durch die Weinberge verdeckt ist, aber doch dem aufmerksamen Beobachter nicht entgeht.

Das dritte Glied der Weissenberger Schichten, die Fischpläner, sind bei dem Dorfe Wehlowitz in ihrer typischen Form so gut durch Steinbrüche aufgeschlossen, dass ich mich entschloss sie Wehlowitzer Pläner zu nennen. Diess geschah auch desshalb, weil man hier das Verhältniss der Lagerung zu den tieferen Gliedern sowie zu den jüngeren Malnitzer und Iersersichten gut betrachten kann.

Die Steinbrüche sind stellenweise bis auf den Rhynchonellenquader getieft, der aber nicht abgebaut wird. Die erste Bank des Pläners ist 3' mächtig, wird „Spodek“ genannt, enthält grane Parthien, welche zu Kalkbrennen und zum Strassenbau verwendet werden.

Darauf folgen zuerst grane, dann gelbliche schöne Pläner (Žlontky), welche zu Steinmetzarbeiten verwendet werden und das Lager von *Macropoma speciosum*, *Beryx Zippei* und *Enoploclythia Leachii* sind. Ausserdem erhielt ich aus diesen Plänern bloss *Arca subglabra* und *Pholas sclerotites*.

Diese Schichten werden hier auch unterirdisch abgebaut, da die Abräumung der darüber liegenden Schichten zu beschwerlich ist. Die dadurch entstehenden Catacomben haben zur Decke einen welligen quarzigen Pläner, auf welchen eine mächtige Lage gewöhnlichen Banpläners mit 2 Lagern von Quarzknollen folgt.

Das Abrammgestein ist ein plattenförmiger klingender Pläner mit *Arca subglabra*, der, trotzdem er nur sparsame glauconitische Körner enthält, dennoch als ein Aequivalent des tiefsten Gliedes der Malnitzer Schichten: nämlich des Grün-sandsteins (Idealp. Seite 8, Fig. 10) sein dürfte. Auf ihn folgen noch in sandig-mergligem Pläner drei Reihen von grauen Kalkknollen, welche zum Kalkbrennen verwendet werden. Dieselben enthalten viele Versteinerungen, welche sie als ein Aequivalent der Launer Kalkknollen und vielleicht auch der Malnitzer Avellanen-

Schichte (Ideal-Profil Seite 8, Fig. 11 n. 12) erkennen lassen. In denselben entdeckte auch Herr Pražák einen schönen Fischrest: *Alosa bohémica*.

In der tiefsten Schichte dieser Knollen fand ich nachstehende Arten:

<i>Ammonites peramplus</i> .	<i>Eriphyla lenticularis</i> .
<i>Ammonites albinus</i> .	<i>Leguminaria Petersi</i> .
<i>Baculites</i> sp.	<i>Panopæa gurgitis</i> .
<i>Nautilus sublævigatus</i> .	<i>Pholadomya æquivalvis</i> .
<i>Turritella multistriata</i> .	<i>Avicula anomala</i> .
<i>Turritella Fittoniana</i> .	<i>Inoceramus Brogniarti</i> .
<i>Natica Roemeri</i> .	<i>Lima multicostata</i> .
<i>Voluta suturalis</i> .	<i>Janira quinquecostata</i> .
<i>Rostellaria Buchi</i> .	<i>Pecten Dujardini</i> .
<i>Rapa cancellata</i> .	<i>Pecten laminosus</i> .
<i>Turbo cogniacensis</i> .	<i>Exogyra lateralis</i> .
<i>Cyprina quadrata</i> .	<i>Magas Geinitzii</i> .
<i>Cyprina</i> (cf. <i>intermedia</i> d'Orb.)	<i>Rhynchonella plicatilis</i> .
<i>Mutiella ringmerensis</i> .	<i>Flabellina elliptica</i> .

Die mittlere Schichte, deren Knollen mehr Sandkörner enthielten, lieferte:

<i>Turritella Fittoniana</i> .	<i>Ostrea Hippopodium</i> .
<i>Pholadomya æquivalvis</i> .	<i>Rhynchonella plicatilis</i> .
<i>Lima multicostata</i> .	

Die höchste Schichte:

<i>Lima multicostata</i> .	<i>Ostrea hyppopod. (vesicul.)</i>
<i>Lima Sowerbyi</i> .	<i>Magas Geinitzii</i> .
<i>Pecten emarginatus</i> .	<i>Rhynchonella plicatilis</i> .
<i>Janira quinquecostata</i> .	

Diese Knollenschichten lassen sich weiter auf der Ebene in den tiefen Hohlwegen zwischen Wehlowitz und Straschnic wieder beobachten und ihr Einfallen unter die Quadersande der Iersschichten deutlich wahrnehmen.

Hiemit schliesse ich die specielle Schilderung der von mir untersuchten Localitäten mit dem Wunsche, es möge diese Arbeit als Basis für weitere Untersuchungen angesehen werden und namentlich die in der Nähe von guten oder neuen Aufschlüssen wohnenden Freunde der Palæontologie zu fleissigem Sammeln aufmuntern.

Tabellarische Übersicht
der in den Weissenberger und Malnitzer Schichten aufgefundenen Petrefacten.

	Korycaner Schichten	Weissenberger Schichten			Malnitzer Schichten		Wichtige Fundorte im Auslande
		Semitzer Mergel	Drinower Knollen	Wehlowitzer Pläner	Malnitzer Grünsand	Launer Knollen	
Reptilia.							
Chelone Benstedii Ow.	—	—	—	+	—	—	Lewes.
Polyptychodon interruptus Ow.	—	—	—	+	—	—	
Pisces.							
Selachii.							
Chymæra furcata Fr.	—	—	—	+	—	—	Lewes. Strehlen.
Oxyrhina Mantelli Ag.	+	+	—	+	+	—	
Oxyrhina angustidens Reuss. .	—	+	+	+	—	+	Chlor. Kr. Ronen. Lewes.
Otodus appendiculatus Ag. . .	+	—	+	+	—	+	
Lamna raphiodon Ag.	+	—	—	+	—	+	Lewes. Strehlen etc.
Lamna subulata Ag.	—	—	—	—	—	—	
Carcharias priscus Gieb. . . .	+	—	—	—	—	+	Lewes, Plauen, Strehlen etc.
Corax heterodon Reuss.	+	+	+	+	—	+	
Ptychodus polygirus Ag.	—	—	—	+	—	+	Kent. Strehlen.
Ptychodus mammillaris Ag. . .	+	+	+	—	—	+	
Ptychodus latissimus Ag. . . .	—	—	—	—	+	—	Lewes, Mendon, Strehlen.
Ptychodus decurrens Ag.	—	—	—	+	—	—	
Ganoidi.							
Pycnodus cretaceus Ag.	—	—	—	+	—	—	Lewes. Strehlen.
Pycnodus scrobiculatus Reuss. .	+	—	—	+	—	+	
Pycnodus complanatus Ag. . . .	—	—	—	—	—	—	Lewes. Strehlen.
Macropoma speciosum Reuss. . .	—	—	—	—	—	—	
Macropoma forte Fr.	—	—	—	—	—	—	Lewes, Mendon, Strehlen.
Dercetis sp.	—	—	—	+	—	—	
Semionotus?	—	—	—	+	—	—	Lewes. Strehlen.
Cycloidei.							
Enchodus halocion Ag.	—	—	—	+	—	—	Lewes. Strehlen.
Osmeroides Lewesiensis Ag. . .	—	+	+	+	—	+	

	Korycauer Schichten	Weissenberger Schichten			Malnitzer Schichten		Wichtige Fundorte im Auslande
		Semitzer Mergel	Dřinower Knollen	Wehlowitz Pläner	Malnitzer Grünsand	Launer Knollen	
<i>Cyclolopsis Agassizi</i> Gein. . . .	—	+	+	+	—	—	Strehlen.
<i>Alosa bohemica</i> Fr.	—	—	—	—	—	+	
<i>Elopopsis Heckeli</i> Reuss. . . .	—	—	—	+	—	—	
<i>Beryx Zippei</i> Ag.	—	—	—	+	—	—	
<i>Hypsodon Lewesiensis</i> Ag. . . .	—	—	—	+	—	—	Lewes. Strehlen.
<i>N. genus</i>	—	—	—	+	—	—	
<i>Lepidenteron longissimum</i> Fr. . .	—	—	+	+	—	—	
Molusca.							
Cephalopoda.							
<i>Glyphithentis ornata</i> Reuss. . .	—	—	—	+	—	—	
<i>Glyphithentis minor</i> Fr.	—	—	—	+	—	—	
<i>Nautilus sublaevigatus</i> d' Orb. .	—	—	+	+	+	+	
<i>Ammonites albinus</i> Fr. et Schl. .	—	+	—	—	—	—	
<i>Ammonites Bravaisianus</i> d' Orb. .	—	+	+	+	—	+	
<i>Ammonites Woolgari</i> Mant. . . .	—	+	+	+	+	+	
<i>Ammonites Neptuni</i> Gein.	—	—	—	+	+	+	
<i>Ammonites Austeni</i> Sharpe	—	+	—	+	+	—	
<i>Ammonites peramplius</i> Mant. . . .	—	+	—	+	+	—	C. C. Uchaux. Sussex.
<i>Ammonites Mahicensis</i> Fr. et Schl.	—	—	—	—	+	—	
<i>Ammonites Deverianus</i> d' Orb. . .	—	—	—	+	+	—	C. C. Uchaux.
<i>Scaphites Geinitzii</i> d' Orb. . . .	—	+	+	+	+	—	Strehlen.
<i>Helicoceras armatus</i> d' Orb. . . .	—	—	+	+	—	—	Strehlen. Lenešic.
<i>Helicoceras Reussi</i> Fr.	—	+	+	—	—	—	
<i>Hamites</i> sp. (verus?)	—	+	+	—	—	+	
<i>Baculites undulatus</i> d' Orb. . . .	—	+	+	—	—	+	
Gastropoda.							
<i>Turritella multistriata</i> Reuss. . .	—	+	+	+	—	+	Gosau.
<i>Turritella Fittoniana</i> Goldf. . . .	—	?	+	+	—	+	
<i>Eulima arenosa</i> Gein.	—	—	—	+	+	—	
<i>Scala decorata</i> Gein.	—	+	+	+	+	—	Strehlen.
<i>Scala</i> n. sp. (<i>F. Clementina</i> d' Orb.)	—	—	+	—	—	—	Gault!
<i>Natica lamellosa</i> A. Röm.	—	+	+	—	—	+	
<i>Natica Römeri</i> Gein.	—	—	—	+	+	+	
<i>Natica Gentii</i> Sov.	—	+	+	+	+	—	Strehlen.
<i>Rissoa Reussii</i> Gein.	—	—	+	—	—	—	
<i>Planorbomaria seriatogranulata</i> Goldf.	—	+	—	+	+	—	

	Korycaner Schichten	Weissenberger Schichten			Malnitzer Schichten			Wichtige Fundorte im Auslande
		Semitzer Mergel	Dfinower Knollen	Wehlowitz Planer	Malnitzer Grünsand	Launer Knollen	Malnitzer Avellansschichte	
<i>Pleurotomaria</i> n. sp.	—	+	—	—	—	—	—	
<i>Turbo cognaccensis</i> d'Orb.	—	—	—	—	—	?	+	C. C. Cognac.
<i>Rostellaria</i> Reussi, Gein. var. megaloptera	—	+	+	+	—	+	+	
<i>Rostellaria</i> Buchi Goldf.	—	—	—	—	—	+	—	Strehlen.
<i>Buccinum productum</i> Reuss. ?	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Fusus Renauxianus</i> d'Orb.	—	—	—	—	—	+	+	C. C. Uchanx.
<i>Fusus Nereidis</i> Müst.	—	—	+	—	—	—	+	Haldan.
<i>Fusus itierianus</i> d'Orb.	—	—	—	—	—	+	—	Gault! Frankreich.
<i>Voluta suturalis</i> Goldf.	—	—	—	+	—	+	—	Strehlen. Uchanx.
<i>Voluta elongata</i> Sow. sp.	—	—	—	—	—	+	—	Uchanx. Gosau.
<i>Rapa cancellata</i> Sow. sp.	—	—	—	—	—	+	+	
<i>Mitra Römeri</i> d'Orb.	—	—	—	+	—	+	—	
<i>Cerithium subfasciatum</i> d'Orb.	—	+	—	—	—	—	+	Strehlen.
<i>Cerith.</i> n. sp.	—	—	—	—	—	+	—	
<i>Avellana Archiaciana</i> d'Orb.	—	+	+	—	—	—	+	Strehlen. C. C. Aix (Belgien).
<i>Dentalium medium</i> Sow.	—	+	+	—	—	+	+	Strehlen.
<i>Dentalium cidaris</i> Gein.	—	—	—	—	—	+	—	
Pelecypoda.								
<i>Protocardium hillanum</i> Sow. sp.	+	+	—	+	+	+	—	Gosau.
<i>Cardium pustulosum</i> Müst.	+	—	—	—	+	+	—	
<i>Venericardia dubia</i> Sow.	—	+	+	—	—	—	—	C. C. Mans.
<i>Isocardia gracilis</i> Fr.	—	—	+	+	—	+	+	
<i>Isocardia sublumulata</i> d'Orb.	—	+	+	+	—	—	+	Strehlen.
<i>Opis pusilla</i> Reuss.	—	+	—	—	—	—	—	
<i>Crassatella protracta</i> Reuss.	—	—	—	—	+	—	—	
<i>Crassatella regularis</i> d'Orb.	—	—	—	+	—	+	—	Strehlen.
<i>Crassatella</i> (cf. arcacen)	—	—	—	—	—	+	—	
<i>Astarte acuta</i> Reuss.	—	+	+	—	—	—	+	
<i>Astarte nana</i> Reuss.	—	+	—	—	—	—	—	
<i>Mutiella Ringmerensis</i> Gein.	—	—	—	+	+	+	—	C. C. Mans. Rouen. Gosau.
<i>Cyprina quadrata</i> d'Orb.	—	—	—	+	—	+	—	
<i>Cyprina ligeriensis</i> d'Orb.	—	—	—	+	—	—	—	
<i>Cyprina Hübleri</i> Gein.	—	—	—	+	—	—	—	Strehlen.
<i>Eriphyla lenticularis</i> Stol.	+	+	+	+	+	+	+	Strehlen. Salzberg bei Quedlenb.
<i>Nucula pectinata</i> Sow.	—	+	+	—	—	—	+	Sussex. Gosau.
<i>Nucula semilunaris</i> Reuss.	—	+	+	—	—	+	—	

	Korycauer Schichten	Weissenberger Schichten			Malnitzer Schichten			Wichtige Fundorte im Auslande
		Semitzer Mergel	Dřinower Knollen	Wehlowitz Pläner	Malnitzer Grünsand	Launer Knollen	Malnitzer Avellanenschichte	
<i>Leda siliqua</i> Goldf.	—	+	+	—	—	—	+	
<i>Pectunculus lens</i> Nilss.	—	+	+	+	+	+	+	C. C. Mans.
<i>Arca subdinensis</i> d' Orb.	—	+	+	+	—	+	—	
<i>Arca cf. echinata</i> d' Orb.	—	+	+	+	—	+	—	Coelsfeld.
<i>Arca subglabra</i> d' Orb.	+	+	+	+	+	+	+	
<i>Pinna decussata</i> Goldf.	+	+	+	+	—	+	—	
<i>Mytilus Neptuni</i> Goldf. sp.	—	+	—	—	—	—	—	Gosau.
<i>Mytilus radiatus</i> Goldf.	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Mytilus</i> n. sp. Fr.	—	—	+	—	—	—	—	
<i>Solen</i> n. sp.	—	—	+	—	—	—	—	
<i>Myoconcha angustata</i> Fr.	—	—	—	+	—	+	?	
<i>Lithodomus spathulatus</i> Reuss.	—	—	—	+	—	—	—	Strehlen.
<i>Gastrochaena amphispæna</i> Gein.	—	—	—	+	+	—	—	
<i>Pholas sclerotites</i> Gein.	—	—	—	—	+	—	—	
<i>Leguminaria truncatula</i> Reuss.	—	+	+	—	—	—	—	Gosau.
<i>Leguminaria Petersi</i> Reuss.	—	—	—	—	—	+	—	Gosau.
<i>Modiola capitata</i> Ziehl.	—	+	+	+	—	—	—	
<i>Pholadomya æquivalvis</i> d' Orb.	+	+	+	+	—	+	—	
<i>Pholadomya</i> n. sp.	—	—	—	—	+	—	—	
<i>Panopæa Ewaldi</i> Reuss.	—	—	—	—	+	?	—	
<i>Panopæa gurgitis</i> Brogn.	—	—	—	+	+	+	—	
<i>Panopæa regularis</i> d' Orb.	—	—	—	—	—	+	—	
<i>Lyonsia?</i> n. sp.	—	—	—	—	—	—	+	
<i>Tellina semicostata</i> Gein.	+	—	—	+	—	+	+	
<i>Tellina circinalis</i> Reuss.	+	—	—	—	+	+	—	Strehlen.
<i>Tellina concentrica</i> Reuss.	—	+	+	—	—	+	+	
<i>Tellina tenuissima</i> Reuss.	—	+	+	—	—	—	—	
<i>Venus fabacea</i> Röm.	—	+	+	+	+	+	—	
<i>Venus subdecussata</i> Reuss.	—	—	—	+	—	—	—	Strehlen. Nagořany.
<i>Corbula caudata</i> Nils.	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Avicula anomala</i> Sow.	+	+	+	+	—	—	—	
<i>Avicula glabra</i> Reuss.	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Gervillia solenoides</i> DeFr.	+	+	+	+	+	—	+	
<i>Perna cretacea</i> Reuss.	+	—	—	+	—	+	?	
<i>Inoceramus striatus</i> Mant.	+	—	—	+	—	+	+	Gosau.
<i>Inoceramus Brogniarti</i> Sow.	—	+	+	+	+	+	+	
<i>Inoceramus labiatus</i> Gein.	—	—	—	—	—	—	—	
(mytiloides)	—	+	+	+	—	—	—	
<i>Lima tecta</i> Goldf.	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Lima septemcostata</i> Reuss.	—	+	+	+	—	+	—	
<i>Lima semisulcata</i> Nilss.	—	—	—	+	—	—	—	Mæstricht. Kieslingswalda.

	Korycauer Schichten	Weissenberger Schichten			Malnitzer Schichten		Wichtige Fundorte im Anslande
		Semitzer Mergel	Dřinower Knollen	Wehlowitz Pläner	Malnitzer Grünsand	Launer Knollen	
<i>Lima elongata</i> Sow. sp.	—	+	+	+	+	+	
<i>Lima multicostata</i> Gein.	+	—	—	+	+	+	
<i>Lima aspera</i> Mant.	+	—	—	+	—	+	
<i>Lima pseudocardium</i> Reuss.	?	+	+	+	—	+	
<i>Lima Sowerbyi</i> Gein.	—	—	+	+	—	+	Lewes.
<i>Lima Hopperi</i> Mant.	—	—	+	+	—	+	Lewes. Strehlen.
<i>Lima Mantelli</i> Goldf.	—	—	—	+	—	—	
<i>Lima intermedia</i> d' Orb.	—	—	—	+	—	—	
<i>Pecten Nilssoni</i> Goldf.	—	+	+	+	—	+	Maastricht. Strehlen.
<i>Pecten laevis</i> Nilss.	—	—	—	+	—	+	
<i>Pecten laminosus</i> Mant.	—	+	—	+	—	+	
<i>Pecten curvatus</i> Gein.	+	+	+	+	—	+	Gosau.
<i>Pecten Reussii</i> d' Orb.	—	—	—	+	—	+	
<i>Pecten Dujardinii</i> Röm.	—	+	+	+	+	+	
<i>Pecten pulchellus</i> Nilss.	—	+	+	+	—	+	
<i>Vola (Janira) quinquecostata</i> Sow. sp.	+	—	—	+	?	—	
<i>Vola (Janira) longicauda</i> d' Orb.	—	+	+	—	—	—	
<i>Spondylus spinosus</i> Sow.	—	+	+	+	—	+	
<i>Spondylus striatus</i> Sow.	—	—	—	+	—	—	
<i>Spondylus latus</i> Sow. sp.	+	—	—	—	—	—	
<i>Spondylus hystrix</i> Goldf.	—	—	—	+	+	—	
<i>Plicatula aspera?</i> Sow.	—	+	—	—	—	—	
<i>Exogyra couica</i> Sow.	—	—	+	+	—	+	
<i>Exogyra columba</i> Sow.	+	+	—	+	+	—	
<i>Exogyra lateralis</i> Nilss.	+	+	+	+	—	+	
<i>Ostrea Hippopodium</i> Nilss.	+	+	+	+	+	+	
<i>Ostrea Hippopodium</i> var. vesicularis	—	—	+	+	—	+	
<i>Ostrea semiplana</i> Sow.	—	—	+	+	+	?	
<i>Ostrea frons</i> Park.	—	+	—	—	—	—	
<i>Anomia subtruncata</i> d' Orb.	—	—	+	+	—	+	
<i>Anomia immitans</i> Fr.	—	—	+	+	—	+	
<i>Anomia semiglobosa</i> Gein.	—	—	+	—	—	—	Gosau.
<i>Anomia radiata</i> Sow.	—	—	—	+	—	—	
<i>Anomia subradiata</i> Reuss.	—	—	+	?	—	—	
Brachiopoda.							
<i>Lingula Ranilliana</i> d' Orb.	—	+	—	—	—	—	Gault.
<i>Terebratulina striatula</i> Mant.	+	—	?	+	—	—	
<i>Terebratulina gracilis</i> Schl.	—	—	+	—	—	—	

	Korycaner Schichten	Weissenberger Schichten			Malnitzer Schichten			Wichtige Fundorte im Auslande
		Semitzer Mergel	Dünower Knollen	Wehlwitzer Planer	Malnitzer Grünsand	Launer Knollen	Malnitzer Arellanenschichte	
<i>Rhynchonella plicatilis</i> var. octoplicata	—	—	+	+	—	+	+	
<i>Rhynchonella bohemica</i> Schl.	—	—	—	+	—	—	—	
<i>Magas Geinitzii</i> Schl.	+?	—	—	+	—	+	—	
Briozoa.								
<i>Diastopora acnpunctata</i>	+	—	+	+	—	+	—	
Crustacea.								
<i>Enoploclythia Leachi</i> Mant.	—	—	—	+	—	+	+	
<i>Paraclythia nephropica</i> Fr.	—	—	—	+	—	—	—	
<i>Hoploparia</i> (cf. punctata)	—	—	+	+	—	—	—	
<i>Callianassa bohemica</i> Fr.	—	—	+	?	—	+	—	
<i>Cytheridea perforata</i> Röm. sp.	—	—	+	—	—	—	—	
<i>Bairdia subdeltoidea</i>	—	+	+	+	—	—	—	
<i>Bairdia arquata</i> var. faba	—	+	+	—	—	—	—	
<i>Bairdia modesta</i> Reuss.	—	+	+	—	—	—	—	
<i>Pollicipes glaber</i> Röm.	—	+	+	—	—	?	—	
<i>Loricula gigas</i> Fr.	—	—	—	+	—	—	—	
Echinodermata.								
<i>Cidaris Reussii</i> Gein.	—	+	+	+	—	—	—	
<i>Cyphosoma radiatum</i> Sorby.	—	+	+	+	—	—	+	
<i>Cassidulus lapis cancri</i> ?	—	—	—	—	—	+	—	
<i>Catopygus carinatus</i> Goldf. ?	+	—	—	—	—	+	—	
<i>Micraster</i> ?	—	—	+	+	?	+	+	
<i>Hemiaster</i> sp.	—	+	—	—	—	—	—	
<i>Hemiaster</i> sp.	—	—	—	+	—	—	—	
<i>Stelaster Coombii</i> Forb.	—	—	+	—	—	—	—	
Porifera.								
<i>Pleurostoma lacunosum</i> Röm.	—	—	+	+	—	—	—	
<i>Amorphospongia rugosa</i> Röm.	—	—	+	—	—	—	—	
<i>Cribrospongia angustata</i> Röm.	—	+	—	—	—	—	—	
<i>Cribrospongia radiata</i> Mant. sp.	—	+	?	—	+	+	—	
<i>Plocosecyphia labyrinthica</i> Reuss.	—	—	—	+	—	—	—	
<i>Spongites gigas</i> Fr.	—	—	+	—	—	—	—	
<i>Spongia saxonica</i> Gein.	—	—	+	+	—	—	—	
<i>Cliona Conybeary</i> Br.	—	—	—	+	+	—	—	

	Korycaner Schichten	Weissenberger Schichten			Malnitzer Schichten			Wichtige Fundorte im Auslande
		Semitzer Mergel	Drinower Knollen	Wehlowitzer Pläner	Malnitzer Grünsand	Launer Knollen	Malnitzer Avellanenschichte	
Foraminifera.								
Flabellina elliptica Nilss. . .	—	+	+	+	—	+	—	Gosau.
Flabellina rugosa d' Orb. . .	—	+	+	—	—	+	—	
Flabellina Bandouiniana d' Orb. . .	—	+	—	—	—	—	—	
Fronidicularia angusta Nilss. . .	—	+	+	—	—	+	+	Weinböhla.
Fronidicularia inversa Reuss. . .	—	+	+	—	—	+	—	
Fronidicularia marginata Reuss. . .	—	+	+	—	—	—	—	
Cristellaria ovalis Reuss. . .	—	+	+	—	—	—	—	Strehlen. Strehlen.
Cristellaria rotulata Lam. . .	—	+	+	+	—	+	—	
Nodosaria Zippei Reuss. . .	—	—	+	—	—	—	—	
Nodosaria annulata Reuss. . .	—	+	—	—	—	—	—	
Trochammina irregularis Reuss. . .	—	—	+	—	—	—	—	
Pflanzen.								
Chondrites Targioni Stbg. . .	—	—	—	+	—	—	—	
Spongia Saxonica Gein. . .	—	—	—	+	—	—	—	
Equisetum amissum Heer. . .	—	—	—	+	—	—	—	
Microzamia gibba Corda. . .	—	—	—	+	—	—	—	
Zamites familiaris Corda. . .	—	—	—	+	—	—	—	
Caulerpites montalbannus Renger	—	—	—	+	—	—	—	
Sequoia Reichenbachii Heer. . .	—	—	—	+	—	—	—	
Sequoia fastigiata Heer. . .	—	—	—	+	—	—	—	
Pinites Quenstedti Heer. . .	—	—	—	+	—	—	—	
Credneria	—	—	—	+	—	—	—	
Proteoides longus Heer. . .	—	—	—	+	—	—	—	
Myrthophyllum Geinitzii Heer. . .	—	—	—	+	—	—	—	
Myrthophyllum Schübleri Heer. . .	—	—	—	+	—	—	—	
Daphnogene primigenia Ett. . .	—	—	—	+	—	—	—	
Ficus protogæa Heer.	—	—	—	+	—	—	—	
Ficus Krausiana Heer.	—	—	—	+	—	—	—	
Summa 225 Arten	32	83	98	151	40	108	46	

III. Kritisches Verzeichniss der in den Weissenberger und Malnitzer Schichten vorkommenden Versteinerungen.

In der hier folgenden Uebersicht war ich bemüht, für die in vorstehender Arbeit angeführten Arten den Nachweis ihrer Literatur zu geben und die nöthigen Bemerkungen über den Habitus der Exemplare, sowie über deren Vorkommen beizufügen. Bei den Mollusken sah ich ein, dass (mit Ausnahme der Cephalopoden) die blosse Berufung auf andere, meist sehr schwer zugängliche Werke, nicht ausreichen würde, ein klares Bild der Fauna der uns beschäftigenden Schichten zu liefern. Ich entschloss mich daher, dieselben sämtlich mittelst des Holzschnittes darzustellen und wählte dabei fast durchgehends Exemplare, von denen die Schichte, aus der sie stammen, genau präcisirt ist.

Ich hatte dabei hauptsächlich die einheimischen Freunde der Paläontologie im Auge, hoffe aber, dass auch Fachmänner manches Interessante und Neue darunter finden werden, was sie über die, in unseren Plänen vorkommenden Formen besser instruiren wird, als ein blosses Citat von d'Orbigny's oder Sowerby's Abbildungen.

Bezüglich der Synonymik beschränkte ich mich meist auf die zwei Hauptwerke:

1. *Die Versteinerungen der böhmischen Kreideformation von Dr. Em. Reuss.* (Stuttgart 1845.)

2. *Das Elbthalgebirge in Sachsen von Dr. H. B. Geinitz.* (Cassel 1874.)

Ich hielt es für überflüssig, die ausführlichen, in dem letzteren Werke sehr kritisch durchgeführten literarischen Nachweise wiederzugeben, da jeder, der sich eingehender mit diesem Studium beschäftigen will, doch zu diesem wichtigen Werke selbst seine Zuflucht nehmen muss.

Bei den Reptilien und Fischen werde ich mich auf das soeben von mir erschienene Werk: „*Die Reptilien und Fische der böhmischen Kreideformation*“ und für die Cephalopoden auf das von mir mit Dr. Urb. Schlönbach herausgegebene Werk: „*Cephalopoden der böhmischen Kreideformation*“ (Prag 1872) beziehen, da man dort das Nöthige bei den einzelnen Arten angeführt findet.

Die beschreibenden und vergleichenden Bemerkungen muss ich diesmal auf das Nothwendigste beschränken; denn die richtige Darstellung der einzelnen Arten ist nur in Monographien möglich, welche dieselben durch alle Schichten unserer Formation hindurch in ihren allmäligen Umänderungen verfolgen und die Berechtigung der früher als Arten aufgestellten Formen prüfen wird.

Reptilia.

Chelone Benstedii Ow. (Fr. Reptilien und Fische, p. 4, Fig. 3.)

Das einzige bisher in Böhmen gefundene Exemplar stammt aus den Wehlowitz Fischplänen zwischen Slavětín und Pátek bei Laun und wird im Museum in Prag aufbewahrt.

Polyptychodon interruptus Ow. (Fr. Reptilien und Fische, p. 1, Fig. 1.) (*Aptychodon cretaceus* Reuss.)

Wurde im Wehlowitzer Fischpläner am Weissen Berge bei Prag gefunden und zwar im Margarether Steinbruche. Die zahlreichen Hohlräume nach Zähnen sowie die Fragmente des Schädels befinden sich im Museum zu Prag.

Pisces.

Chymæra furcata Fr. (Fr. Reptilien und Fische, p. 16. Fig. 40.)

Der einzige Rest, den wir von dieser Art besitzen, wurde im Wehlowitzer Pläner beim Baue der Bräuhauskeller in Měcholup gefunden und unserem Museum von H. P. Kara geschenkt.

Oxyrhina Mantelli Ag. (Fr. Reptilien und Fische, p. 7, Fig. 12.) — *Holzschn.* Fig. 32.

In den Weissenberger Schichten wurde dieser schöne grosse Haifischzahn nur selten in den Semitzer Mergeln gefunden, aber sein Hauptlager sind die Wehlowitzer Fischpläner am Weissen Berge bei Prag, in Měcholup, Gastorf und Nimburg. Aus den Malnitzer Schichten kennen wir ihn sowohl aus dem Grünsande, als auch aus den Kalkknollen aus dem Steinbruche des H. Kostka bei Laun. (Die Steinbrecher bei Gastorf halten diese Zähne für Vogelschnäbel.)



Fig. 33. *Otodus appendiculatus*, Ag. Aus dem Pläner d. Weissen Berges bei Prag. In natürlicher Grösse.



Fig. 32. *Oxyrhina Mantelli*.



Fig. 35. *Corax heterodon* var. *appendiculata*. Aus dem Pläner des Weissen Berges bei Prag.

Oxyrhina angustidens Reuss. (Fr. Reptilien und Fische, p. 8, Fig. 13.)

Zähne, welche zu dieser unsicheren Art gehören dürften, besitzen wir aus den Fischplänern von Lissa, Gastorf und Chabry, sowie aus den Launer Kalkknollen. (Schmale Exemplare von *Otodus appendiculatus* mit weggebrochenen Seitenzähnen können damit leicht verwechselt werden.) Auch aus den Malnitzer Avellanenschichten besitzen wir ähnliche Exemplare.

Otodus appendiculatus Ag. (Fr. Reptilien und Fische, p. 5, Fig. 5.) — *Holzschn.* Fig. 33.

Kommt regelmässig in der normalen Grösse von etwa 15 mm. in den Semitzer Mergeln (Radim bei Luže), den Fischplänern (Weisser Berg, Gastorf, Kunwald) sowie in den Launer Kalkknollen vor.

Aber aus der Gegend von Měcholup erhielten wir von Dr. Fischer Riesenexemplare des mittleren Zahnes bis zur Länge von 40 mm., doch fehlen an ihnen die Seitenzähne und die Wurzeln.

Lamna raphiodon Ag. (Fr. Reptilien und Fische, p. 10, Fig. 17.) — *Holzschn. Fig. 34.*

Diese in den Koricaner Schichten häufige Art kommt selten, aber in schönen bis 20 mm. langen Exemplaren im Wehlowitzter Fischpläner auf dem Weissen Berge bei Prag, in Gastorf und in Měcholup vor.

Lamna subulata Ag. (Fr. Reptilien und Fische, p. 9, Fig. 15.)

Kommt sehr selten im Fischpläner des Weissen Berges bei Prag vor.

Carcharias priseus Gieb. (Fr. Reptilien und Fische, p. 5, Fig. 4.)

Ein Exemplar wurde in den Launer Kalkknollen gefunden; da demselben aber der gekerbte vordere Absatz fehlt, so wäre es nicht unmöglich, dass es zu der stark nach einer Seite hin gebogenen Varietät von *Oxyrhina angustidens* gehören könnte.



Fig. 34. **Lamna raphiodon**, Ag.
Aus dem Pläner des Weissen Berges bei Prag.

Corax heterodon Reuss. (Fr. Reptilien und Fische, p. 11, Fig. 23, 24.) — *Holzschn. Fig. 35.*

Ist eine häufige weit verbreitete Art, welche in allen Lagen der Weissenberger und Mallnitzer Schichten vorkommt.

Am Weissen Berge bei Prag kam die var. *appendiculata* und in den Launer Kalkknollen die var. *obliquus* Reuss vor.

Ptychodus polygirus Ag. (Fr. Reptilien und Fische, p. 14, Fig. 34.)

Das einzige bisher in Böhmen gefundene Exemplar wurde in den Fischplänern in Měcholup gefunden und von H. P. Kara unserem Museum geschenkt.

Ptychodus (mammillaris) Ag. (Fr. Reptilien und Fische, p. 14, Fig. 33.) — *Holzschn. Fig. 36.*

Diese schon in den Korycaner Schichten vorkommende Art ist durch alle Lagen der Weissenberger Schichten verbreitet: die Semitzer Mergel weisen dieselbe in Chabry bei Prag auf, die Dřinover Knollen in Bestvin,

die Wehlowitzter Pläner in Gastorf und Lissa. Die Malnitzer Schichten lieferten diese Art in den Launer Kalkknollen.

Ptychodus latissimus Ag. (Fr. Reptilien und Fische, p. 15, Fig. 36.)

Reuss führt diese Art aus dem Grünsandsteine von Malnitz an; mir sind nur Exemplare aus den Teplitzer Schichten bekannt.

Ptychodus decurrens Ag. (Fr. Reptilien und Fische, p. 14, Fig. 34.)

Das von Agassiz citirte aber nicht abgebildete Exemplar befindet sich im Museum und stammt aus den Fischplänern von Lissa.

Pycnodus cretaceus Ag. (Fr. Reptilien und Fische Taf. 2, Holzschnitt.)

Das beste Exemplar, welches den Kopf und den halben Körper erhalten zeigt, wurde in dem Steinbruche „na Hájích“ bei Schlan von dem Petrefactensammler des Comités J. Štaska gefunden. Das Gestein ist der Wehlowitzter Fischpläner, aus welchem wir Kieferreste und einzelne Zähne noch von Měcholup, Lana sowie vom Weissen Berge bei Prag besitzen.

Pycnodus scrobiculatus Reuss. (Fr. Reptilien und Fische, Taf. 2.)

Einzelne Zähne wurden im Fischpläner bei Měcholup sowie in den Kalkknollen der Malnitzer Schichten bei Laun unterhalb der Zuckerfabrik sowie im Steinbruche des H. Kostka gefunden.



Fig. 36. **Ptychodus mammillaris**, Ag.
Aus den Weissenberger Schichten von Lissa.
Nat. Grösse.

Pycnodus complanatus Ag. (Fr. Reptilien und Fische, Taf. 2, Holzschnitt.)

Zwei zusammenhängende Unterkieferhälften wurden von mir im Ritschel's Steinbruche bei Gross-Černosek in einem Baupläner gefunden, welcher der oberen Partie der hier entwickelten Fischpläner entspricht.

Macropoma speciosum Reuss. (Fr. Reptilien und Fische, Taf. 3.)

Dieser prachtvolle Fisch, welchen Prof. Reuss aus dem Fischpläner von Wehlowitz beschrieb, fand sich später auch bei Wegstädtel und Gastorf, sowie am entgegengesetzten Ufer bei Lipkowitz, endlich auch am Weissen Berge bei Prag. Nicht sicher bestimmbare Fragmente fand ich auch bei Brandeis an der Adler sowie bei Bechlin unweit Raudnitz.

Alle Exemplare rühren aus der höchsten Lage der Weissenberger Schichten, dem echten Wehlowitzter Fischpläner her, wo sie in Gesellschaft von *Beryx Zippei* und *Enoplocythia Leachi* vorkommen.

Macropoma forte Fr. (*Megaloglossa fortis*, dieser Abhandlung p. 88.) Fr. Reptilien und Fische, Taf. 4.)

Der Kopf dieser neuen Gattung wurde in einer harten grauen Concretion des Fischpläners am Weissen Berge bei Prag gefunden und ist durch die bedeutende Grösse der Schuppen ausgezeichnet.

Derectis n. sp. (Fr. Reptilien und Fische, Taf. 2, Taf. 10, Holzschn.)

Wurde schon von Reuss aus dem Plänersandstein von Třiblitze auf Taf. 42 Fig. 4 abgebildet, aber nicht benannt. Die in neuerer Zeit gefundenen Fragmente stammen aus demselben Niveau, nämlich aus dem Wehlowitzer Fischpläner vom Weissen Berge bei Prag sowie von Hořan bei Laun.

Semionotus? (Fr. Reptilien und Fische, Taf. 10.)

Die viereckigen Schuppen und Fragmente des Schädels wurden von einem meiner Schüler H. Lukaš im Steinbruche „na Škrobárně“ bei Nenstaschitz im Wehlowitzer Fischpläner gefunden.

Enchodus halocion Ag. (Fr. Reptilien und Fische, Taf. 7.)

Ganze Köpfe wurden bisher nur im Wehlowitzer Pläner am Weissen Berge bei Prag, vereinzelte Unterkiefer auch in Gastorf gefunden.

Osmoroides Lewesiensis Ag. (Fr. Reptilien und Fische, Taf. 8, Fig. 1.)

Die Schuppen dieses Fisches findet man in allen drei Lagen der Weissenberger Schichten sowie in den Launer Knollen. Das ganze Exem-

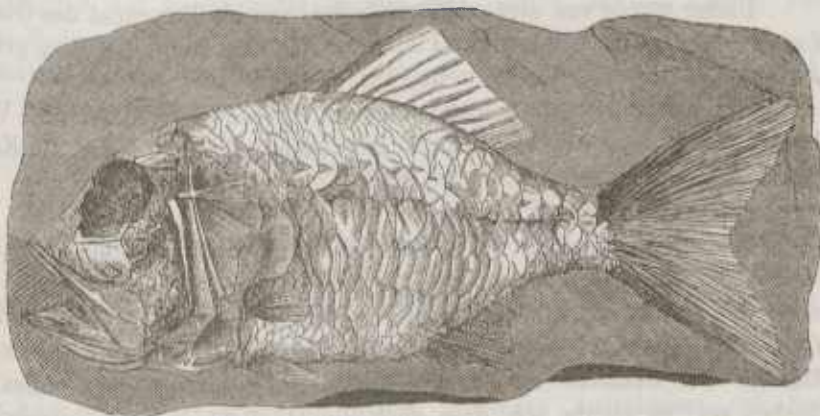


Fig. 37. **Beryx Zippei**, Ag. Aus dem Wehlowitzer Pläner von Wehlowitz.
 $\frac{1}{3}$ natürl. Grösse.

plar, das unser Museum besitzt, wurde im Wehlowitzer Fischpläner am Weissen Berge bei Prag gefunden. Schuppen besitzen wir von Počernitz, Přerov, Semitz, Vinice bei Zbyslav, Slavětín, Laun, Hledse, Hodkowitz etc. etc. Dieselben fehlen auch den jüngeren Schichten der böhm. Kreideformation nicht.

Cyclolepis Agassizi Gein. (Fr. Reptilien und Fische, Holzschnitt.)

Die Schuppen trifft man am häufigsten in den langen Darmgebilden, welche ich *Lepidenteron longissimum* benannte, in allen Lagen der Weissenberger Schichten.

Alosa bohémica Fr. (Fr. Reptilien und Fische, Taf. 8, Fig. 2.)

Stammt aus den sandig kalkigen Lagen der Launer Knollen, welche im Wehlowitzer Steinbruche oberhalb der Fischpläner liegen. Das schöne

Exemplar wurde vom Grundbesitzer H. Jos. Pražák aus Choronsěk gefunden und mir zur Untersuchung anvertraut.

Elopopsis Heckeli Reuss. (Reuss: Neue Fischreste aus d. böhm. Pläner. Denkschr. der k. Akademie in Wien, XIII. Band, Taf. 3.)

Der in unserer Museumssammlung befindliche Kopf wurde im Wehlowitzer Fischpläner am Weissen Berge bei Prag gefunden und gehörte einem dem Thunfisch verwandten Exemplare, das etwa 1 Meter Länge besass.

Beryx Zippei Ag. (Fr. Reptilien und Fische, Taf. 5, Fig. 1, Holzschn.) — *Holzschn. Fig. 37.*

Dieser barschartige Fisch kommt in ganzen Exemplaren im Wehlowitzer Pläner an mehreren Punkten vor. Die Hauptfundorte sind Wehlowitz, der Weisse Berg bei Prag und die Gegend von Schlan.

Schuppen und Fragmente findet man an mehreren Localitäten, wo die genannte Schichte aufgeschlossen ist. Der Holzschnitt Fig. 37 ist nach einem Exemplar von Wehlowitz dargestellt und dessen Flossen wurden nach anderen Stücken restaurirt.

Hypsodon Lewesiensis Ag. (Fr. Reptilien und Fische, Taf. 6.)

Bisher wurde von diesem Riesenfische bloss ein Fragment des Ober- und Zwischenkiefers im Wehlowitzer Pläner am Weissen Berge bei Prag gefunden.

Halec Laubei Fr. (Reptilien und Fische, Taf. 10.)

Ein wohlerhaltener Schädel wurde im Wehlowitzer Pläner des Weissen Berges bei Prag von Prof. Laube aufgefunden und befindet sich im Kabinete des deutschen Polytechnikum in Prag.

Lepidenteron longissimum Fr. Holzschn.

Mit diesem Namen bezeichne ich vorderhand darmförmige Gebilde, welche bei einer Breite von 20—30 mm. oft eine Länge von 25—30 cm. erreichen und an der Oberfläche mit Schuppen von *Osmeroides Lewesiensis*, *Cyclolepis Agassizi*, sowie mit vielen zarten Fischgräten bedeckt sind. Obzwar der Gedanke nahe liegt, dass diess ein Darmtheil eines Raubfisches sei, so glaube ich, dass auch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist, dass es eine Wurmöhre sein könnte, auf der, ähnlich wie *Terebella conchilega*, die Oberfläche der Röhre mit Schuppen und Gräten bedeckt wäre.

Für diese Auffassung spräche auch der Umstand, dass die Schuppen und Gräten bei den Raubfischen verdaut werden, und dass diese walzigen Gebilde des *Lepidenteron* die Schuppen nur an der Oberfläche zeigen. Dieses Petrefakt kommt nicht nur in allen Lagen der Weissenberger und Malnitzer Schichten, sondern auch in den jüngeren plänerigen Gebilden vor.

Molusca.

Glyphitheutis minor Fr. (Fr. et Schl. Cephalop. p. 17, Taf. 16, Fig. 13.)

Das einzige bisher bekannte Exemplar stammt aus dem Wehlowitzer Pläner von Lipenz bei Laun und befindet sich in der Sammlung des Dr. Čurda in Postelberg.

Glyphitheutis ornata Reuss. (Fr. et Schl. Cephalop., p. 15.)

Wurde bisher nur einmal in dem Wehlowitzer Pläner am Weissen Berge bei Prag aufgefunden und befindet sich in unserem Museum.

Nautilus sublaevigatus d'Orb. (Fr. et Schl. Ceph., p. 21, Taf. 12, Fig. 1.)

Sparsame kleine Exemplare finden sich schon in den Dřinover Knollen bei Přerov und Chabry. Sehr häufig ist die Art im Wehlowitzer Pläner am Weissen Berge bei Prag und wird fast überall angetroffen, wo in diesen Schichten ein Steinbruch eröffnet wird. Die meisten Exemplare sind flachgedrückte Steinkörner. Im Grünsandstein von Malnitz ist diese Art sehr häufig. Aus den Lanner Knollen besitzen wir blos Exemplare vom rechten Egerufer bei Lann. (In den höchsten Schichten bei Gastorf sowie in den grauen Plänen mit *Enoploclythia Leachii* fand ich in neuerer Zeit auch Fragmente des *Naut. rugatus*.)

Ammonites Albinus Fr. et Schl. (Cephal., p. 28, Taf. 6, Fig. 4.)

Diese noch ungenügend bekannte Art besitzen wir aus den wahrscheinlich zu den Semitzer Mergeln gehörigen Plänen, die von der Basaltkuppe bei Jenschowitz gehoben sind, sowie aus den Lanner Knollen von Wehlowitz.

Ammonites Bravaisianus d'Orb. (Fr. et Schl. Ceph., p. 29, Taf. 8, Fig. 5, Taf. 16, Fig. 4.)

Dieser kleine Ammonit ist selten, aber wurde fast in allen Lagen der Weissenberger und Malnitzer Schichten gefunden. Die Semitzer Mergel lieferten ihm von Spomyschel, die Dřinover Knollen bei Přerov und Melnik, die Wehlowitzer Pläner am Hradištěberg bei Maleč, die Launer Knollen am rechten Egerufer bei Lann.

Ammonites Woolgari Mant. (Fr. et Schl. Ceph., p. 30, Taf. 2, Taf. 3, Fig. 1—3, Taf. 4, Fig. 1, 2, Taf. 14, Fig. 6.)

Ist neben *Ammonites peramplus* und *Nautilus sublaevigatus* die häufigste Erscheinung in jedem grösseren Anschlusse der beiden uns beschäftigenden Schichten. Es war eine Zeit, wo wir geneigt waren ihn als Leitpetrefakt für die Wehlowitzer Pläner zu betrachten, aber es zeigte sich später, dass er in allen Lagen der Weissenberger und Malnitzer Schichten vorkommt.

Die Semitzer Mergel haben nur kleine, schlecht erhaltene Exemplare geliefert und auch in den Dřinover Knollen kamen meist nur 3—4" grosse Exemplare vor, aber die grösste Entwicklung erreichte die Art in den Wehlowitzer Plänen und in dem Malnitzer Grünsand. In den Lanner Knollen und in der Avellanen-Schichte sind wieder nur kleine Exemplare zu finden und in den jüngeren Iser- und Teplitzer-Schichten gelang es bisher nicht diese Art zu finden.

Ammonites Neptuni, Gein. (Fr. et Schl. Ceph., p. 30, Taf. 3, Fig. 4, Taf. 14, Fig. 3.?)

Das einzige Exemplar, das wir besitzen, stammt aus den Lanner Knollen (der Malnitzer Schichten) am rechten Ufer der Eger unterhalb der Zuckerfabrik in Lann.

Ammonites Austeni Sharpe. (Fr. et Schl. Cephalop., p. 36, Taf. 6, Fig. 1, 2.)

Ein kleines junges Exemplar von Semitz deutet darauf hin, dass diese Art schon in den echten Semitzer Mergeln vorkommt. In den plänrigen Facies dieser Mergel fand ich ein grosses Exemplar in Raudnitz im Steinbruche bei der Malzdörre. Aus den Wehlowitzer Plänen besitze ich Exemplare von Schlan und vom Weissen Berge bei Prag. Ein Windungsfragment fand ich auch im Grünsandstein von Malnitz.

Ammonites peramplus Mant. (Fr. et Schl. Cephal., p. 38, Taf. 8, Fig. 1—4.)

Ist in den Semitzer Mergeln noch selten und kommt da nur in deren plänrigen Facies bei Raudnitz vor.

Die Dřinower Knollen weisen ihn nur unterhalb Melnik auf. Sehr häufig und gross besitzen ihn die Wehlowitzer Pläner und die Malnitzer Grünsande. Aus den Launer Knollen haben wir bisher nur kleine Exemplare. Diese Art erreichte die Riesendimensionen erst in den Iser- und Teplitzer Schichten, worauf sie plötzlich verschwand.

Ammonites Malnicensis Fr. et Schl. (Cephal., p. 40, Taf. 16, Fig. 8.)

Das einzige Exemplar stammt aus den Launer Knollen (oberhalb der Exogirenbank) von Malnitz.

Ammonites Deveriauns d'Orb. (Fr. et Schl. Ceph., p. 32, Taf. 7, Fig. 4, 5.)

Kömmt sehr selten im Pläner des Weissen Berges bei Prag vor, von wo bisher nur 2 Exemplare bekannt sind. Ein grosses Exemplar von 22 cm. an Länge wurde in Liboch bei Melnik in einer Mauer gefunden und unserem Museum von H. Jos. Šimáček geschenkt. Das abgebildete schöne Exemplar stammt aus den grauen Knollen, welche bei Cittan unweit Ober-Berschkowitz über dem Fischpläner liegen und wahrscheinlich den Launer Knollen entsprechen.

Scaphites Geinitzii d'Orb. (Fr. et Schl. Ceph., p. 42, Taf. 13, Fig. 7, 8, 10, 12, Taf. 14, Fig. 11.)

Diese Art erscheint bereits in den Semitzer Mergeln und ist auch in den Dřinower Knollen nicht selten.

Das Vorkommen in den Wehlowitzer Plänen und in den Launer Knollen ist noch fraglich.

Sicher kommt aber bei uns diese Art zugleich mit *Inoceramus labiatus* schön vor und kann nicht als Leitpetrefakt für einen sogenannten, in anderen Ländern viel jüngeren, Scaphitenpläner betrachtet werden.

Die Exemplare von Dřinow erreichen bloss die Grösse von 20 mm. und zeichnen sich durch verdickten Mundsaum aus.

Localitäten: Dřinow, Semitz, Radim bei Lnže, Přerov, Schwadowitz, Zděncina etc.

Helicoceras armatus d'Orb. (Fr. et Schl. Cephal., p. 47, Taf. 14, Fig. 14—19, Taf. 16, Fig. 9.)

Geinitz hat diese Art im Elbthalgebirge II, p. 193, mit *Hamites Reussianus* vereinigt und es heisst nun diese Art *Helicoceras Reussianum*.

Fragmente wurden in den Semitzer Mergeln in Dřinow, in den Dřinower Knollen in Srbec bei Lauze in Gesellschaft von Baculiten und Scaphiten gefunden.

Helicoceras Reussi (Fr. et Schl. Ceph., p. 48, Taf. 13, Fig. 19.)

Das in den Knollen bei Dřinow gefundene Exemplar ist eben das citirte Original. Fragmente wurden auch in den tiefsten Schichten bei Semitz und an anderen Orten gefunden, lassen aber keine sichere Bestimmung zu.

Hamites verns (Fr. et Schl. Ceph., p. 45, Taf. 13, Fig. 18.)

Zwei Fragmente aus den tiefsten Lagen der Semitzer Mergel (aus Semitz) ähneln dem oben als Nr. 18 citirten Exemplar. Ein anderes Exemplar mit dicken Rippen besitzen wir aus den Knollenschichten von Dřinow und ein drittes aus den Launer Knollen.

Diese Exemplare lassen keine sichere Bestimmung zu, genügen aber, um das Vorkommen der Gattung Hamites im Bereiche der Weissenberger und Malnitzer Schichten sicher zu stellen.

Baculites undulatus d'Orb. (Fr. et Schl. Ceph., p. 49.)

Diess ist ein provisorischer Name für die schlecht erhaltenen und nicht sicher bestimmbar Baculiten, welche in den verschiedenen Stufen der Weissenberger und Malnitzer Schichten vorkommen, wohl aber nichts anderes, als die Vorfahren des Bacul. Faujassi var. bohemia sind, den wir so gut im verkiesssten Zustande von Leneschitz bei Laun kennen.

In den Semitzer Mergeln finden wir diesen Baculiten meist zerdrückt, etwa besser erhalten und häufig in den Dřinower Knollen bei Habr und bei Uha. In den Launer Knollen und den Malnitzer Avellanenschichten kommen auch ähnliche Baculiten vor.

Localitäten sind: Dřinow, Brnky, Chabry, Přerov, Semitz, Laun, Bezděkau, Unter Beřkowitz, Uha, Sowice, Wehlowitz, Melnik etc.

Turritella multistriata Reuss. (Reuss. Verst. I, p. 51, Taf. 10 Fig. 17, Taf. 11 Fig. 16. — Geinitz Elbthalgeb. II, p. 161.) — *Holzschn. Fig. 38.*

Unsere typischen Exemplare aus dem Wehlowitzter Fischpläner des weissen Berges bei Prag stimmen mit der neuerlich von Geinitz gegebenen Beschreibung. Sie haben auf jeder Windung sechs deutliche gleich starke Rippen und zwischen den mittleren dreien immer noch eine viel feinere.

Wir finden sie in allen Lagen der Weissenberger und Malnitzer Schichten. Unsere Sammlung besitzt dieselbe aus den Semitzer Mergeln von Semitz, aus den Dřinower Knollen von Bezděkov, aus den Fischplänern vom Weissen Berge bei Prag, von Wehlowitz, Slavětín und Semitz, aus den Launer Knollen vom rechten Elbeufer bei Laun etc. etc.

Turritella Fittoniana Münster. (Goldfuss. p. 109, Taf. 197 Fig. 10 a b.) — *Holzschn. Fig. 39.*

Das Hauptkennzeichen dieser Art ist, dass die feinen Gürtelchen, welche zwischen den gekörnten vier Gürteln liegen, auch fein gekörnt sind. Von der Beschreibung Münsters weichen unsere Exemplare nur darin ab,

dass er den untersten Zwischenraum als glatt angiebt, während derselbe bei uns auch mit gekörnten Gürtelchen geziert ist, die freilich nur bei starker Vergrösserung wahrnehmbar sind. Diese Art kannte man bisher nur aus der Gosau. In Böhmen tritt sie bereits in den tiefsten Lagen der Weissenberger Schichten, den Semitzer Mergeln auf (Semitz, Hledseb). In den Drinover Knollen fand ich sie in Radim bei Luže, Unterberkowitz und Zděná. Aus dem Fischpläner kenne ich sie aus Bechlin, aus den Launer Knollen von Wehlowitz. (Die von Reuss als *T. granulata* angeführten Exemplare von Malnitz, Laun, Hradek und Schelkovitz mögen zu dieser Art gehören, da die *T. gran.* eine echte cenomane Art ist.)

Chemnitzia arenosa Reuss. (Verst. d. b. Kreid. F. p. 51, Taf. 10 Fig. 7. — *Eulima arenosa* Gein. Quadergeb. p. 126.) — *Holzschn. Fig. 40.*

Die Steinkerne dieser Art führt Reuss aus dem Grünsandstein von Čenčitz (Mahnitz Grünsand) an. Ich erhielt von Prof. Lanbe ein Exemplar aus dem Wehlowitzer Pläner des Weissen Berges bei Prag zur Unter-



Fig. 38. *Turritella multistriata*, Reuss.
Aus dem Wehlowitzer Pläner des
Weissen Berges bei Prag. Natürliche
Grösse.



Fig. 39. *Turritella fittoniana*, Müst.
Aus dem Wehlowitzer Pläner am Fusse
des Sovecberges. *a* Natürliche Grösse.
b Die letzte Windung vergrössert.

suchung geliehen. Dasselbe ist 14 cm. lang, zeigt 8 mässig gewölbte, an der Basis mit einer Nahtfurche versehene Windungen. Die letzte Windung ist 4 cm. breit und zeigt zarte, etwas wellig verlaufende Anwachsstreifen.

Scala (*Scalaria*) **decorata** Gein. (*Turritiles undulatus* Reuss. I, p. 24, Taf. 7 Fig. 89. — *Sc. decorata* Gein. Elbthalgeb. II, p. 162, Taf. 29 Fig. 4.) — *Holzschn. Fig. 41.*

Diese schöne Art tritt als Seltenheit bereits in den Semitzer Schichten auf. Die Knollenschichten lieferten sie in Chabry, die Wehlowitzer Pläner am Weissen Berge bei Prag (Geschenk des Herrn W. Frič) und Lochtaš.

Am häufigsten und grössten tritt sie in den Grünsandsteinen von Malnitz und Čenčitz auf. In den Launer Knollen fand ich sie am rechten Egerufer bei Laun.

Scala cf. **Clementina** d'Orb. (Pal. Franc. II, p. 52, Taf. 154 Fig. 6—9.) — *Holzschn. Fig. 42.*

Ein kleines Exemplar aus den Drinover Knollen bei Chabry, an dessen letzter Windung die Schale erhalten ist, zeigt eine ganz ähnliche Anordnung der über die Windungen sich hinziehenden Rippen, sowie einen Gesamthabitus wie die *S. Clementina* aus dem Gault. Die grannulirte Naht, welche unsere Art gut erkennen lässt, ist bei *S. Clem.* glatt. Nur das Auffinden besserer Exemplare kann hier mehr Sicherheit bringen.

Natica lamellosa A. Römer. (*Natica vulgaris* Reuss. — Geinitz Elbthalgeb. I, p. 243, Taf. 54 Fig. 17. — Reuss. Verst. I, p. 50, Taf. 10 Fig. 22). — *Holzschn. Fig. 43.*

Findet sich sparsam in den Semitzer Mergeln, sowie in den Knollen bei Drinow, Radim bei Luže, Bezděkov bei Raudnitz. Reuss führt sie auch



Fig. 41. *Scala decorata*, Gein.
Aus dem Wehlowitz Pläner vom
Weissen Berge bei Prag.
Natürliche Grösse.



Fig. 40. *Chemnitzia arenosa*, Reuss.
Aus dem Pläner vom Weissen Berge. $\frac{1}{2}$ nat. Gr.



a



b

Fig. 42. *Sclalaria* (cf. *Clementina*
d'Orb.) Aus den Drinover Knollen
von Chabry. a Vergrössert,
b letzte Windung noch stärker
vergrössert.

aus den Launer Knollen an und ich fand sie auch in den Avellanenschichten bei Malnitz.

Natica Römeri Gein. (*N. rugosa* Röm. Reuss. I, p. 50.) — *Holzschn. Fig. 44.*

Diese grosse Art ist durch Falten ausgezeichnet, welche von der Naht sich über die gewölbten Umgänge hinziehen. Sie kommt selten im Wehlowitz Pläner am Weissen Berg bei Prag, im Grünsandstein von Laun, sowie in den Launer Knollen bei Malnitz, Liebenau und Wehlowitz vor.

Natica Gentii Sow. (*N. canaliculata* Sow. sp. — Reuss. Vest. I, p. 49, Taf. XI Fig. 1.) — *Holzschn. Fig. 45.*

Die scharfe Kante, welche an den Umgängen parallel der Naht verläuft, ist das Kennzeichen dieser Art. Reuss führt sie bereits fast aus allen Schichten der böhm. Kreideformation an. Ich fand sie in den Semitzer Mergeln, den Knollenschichten bei Dřinow, sowie im Wehlowitz Pläner



Fig. 43. *Natica lamellosa*, A. Röm. Aus den Knollen von Dřinow. Nat. Grösse.



Fig. 44. *Natica Römeri*, Gein. Aus den Lanner Knollen von Liebenau. Nat. Grösse.



Fig. 45. *Natica Gentii*, Sow. Aus den Dřinower Knollen. Nat. Grösse.

bei Gastorf und Bechlin. Reuss führt dieselbe aus dem Malnitzer Grünsandstein von Zemiech und Malnitz, sowie aus dem Exogirensandstein (Launer Knollen) von Malnitz an.

Rissoa Reussii Geinitz. (*Turbo concinnus* Reuss I, p. 48, Taf. 10 Fig. 13. — R. Reussii Geinitz Elbth. II, p. 163, Taf. 31 Fig. 6.) — *Holzschn. Fig. 46.*



Fig. 46. *Rissoa Reussii*, Geinitz. Aus den Dřinower Knollen bei Uha. Vergr.



Fig. 49. *Turbo cognacensis*, d'Orb.? Aus den Avell.-Sch. von Malnitz. Nat. Gr.



Fig. 48. *Pleurotomaria conulus*, Fr. Aus den Semitzer Mergeln von Dřinow. Vergrössert.



Reuss führt diese Art bloss aus den viel jüngeren (Priesener) Schichten von Luschitz, Priesen und Postlberg an. Ich fand sie an mehreren Orten (Brnky, Uha, Chabry) in den Dřinower Knollen.

Pleurotomaria seriato-granulata Goldfuss. (Pl. secans Reuss. I, p. 47, Taf. 10 Fig. 8. — Geinitz. Elbth. II, p. 166.) — *Holzschn. Fig. 47.*

Ein junges Exemplar von 18 mm. Breite fand ich in den Semitzer Mergeln am Laner Berg. Das eigentliche Lager dieser Art ist aber der Wehlowitzer Pläner, der Grünsandstein von Malnitz, sowie die Launer Knollen. (Das abgebildete Exemplar hat einen historischen Werth, denn es trägt von Sternbergs Hand die Aufschrift: „von Sr. Excell. dem. H. Minister Kolovrat. Vom Gute Miecholup.“)

Pleurotomaria conulus Fr. — *Holzschn. Fig. 48.*

Es liegt ein etwas verdrücktes Exemplar aus den Semitzer Mergeln von Dřinow vor, welches in der äusseren Gestalt der *Pl. funata* Reuss und der *Pl. falcata* d'Orb. ähnlich ist. Die Windungen tragen an der Naht eine fein gekörnte Knotenreihe, an der flachen Seite drei Reihen grosser groben Knoten, über welche feine Spirallinien hinziehen. Zwischen die 1te und 2te dieser Reihen schiebt sich eine Reihe kleinerer Knoten, von denen etwa je drei auf eine der angränzenden Reihen kommen. Das Exemplar ist 8 mm. hoch und an der Basis 5 mm. breit und lässt bis 8 Windungen erkennen.

Turbo cognaccensis d'Orb? (Pal. Franc. II, p. 229, Pl. 186 bis. Fig. 9, 10.) — *Holzschn. Fig. 49.*

Zwei Steinkerne, der eine aus den Launer Knollen von Wehlowitz, der andere aus den Avellanenschichten von Malnitz, stimmen mit der Beschreibung und Abbildung d'Orbignis, aber erinnern zugleich an die Figur Römers von *Pyruia costata*. (Pl. XI Fig. 10.) D'Orb. giebt die Zahl der Rippen auf 5 an, unsere Exemplare zeigen 6 deutliche und einige vermischte, Römer giebt 8 Rippen an. Jedenfalls reichen die vorliegenden Exemplare nicht hin, um diesen Zweifel zu lösen.

Rostellaria Reussi Gein. var. *megaloptera*. (Rost. *megaloptera* Reuss. I, p. 45. — Rost. *Reussi* Gein. Elbth. II, p. 169, Taf. 30 Fig. 9—11.) — *Holzschn. Fig. 50.*

Diese Art tritt ziemlich häufig in den uns beschäftigenden Schichten auf und zwar stets mit kräftig entwickeltem Flügel.

Solche Formen wurden von Reuss als selbständige Art *R. megaloptera* angeführt und sind jedenfalls die ältere Stammform, welche sich später zu der eigentlichen *R. Reussi* mit langen verschmälerten Fortsatze des Flügels umgebildet hat.

Mit Ausnahme des Grünsandsteines von Malnitz besitze ich Exemplare aus allen Lagen der Weissenberger und Malnitzer Schichten.

Localitäten: Dřinow, Semitz, Přerov, Lissá, Radim bei Luže, Hodkowitz, Brnky, Laun, Bezděkov, Spomyschl, Bechlin, Unt.-Beřkowitz, Zděčina, Weisser Berg etc. etc.

Rostellaria Buchi Goldfuss. (Reuss. I, p. 45. — Geinitz Elbth. II, p. 171, Taf. 30 Fig. 14.) — *Holzschn. Fig. 51.*

Reuss führt schon ein Fragment aus den Launer Knollen am rechten Egerufer an und in demselben Horizont fand ich ein schönes Exemplar im Wehlowitzer Steinbruche. Dasselbe hat die Knotenreihen an den Kanten der Windungen stark entwickelt und den horizontalen Flügel sehr regelmässig ausgebildet.



Fig. 52. *Fusus Renauxianus*,
d'Orb. Aus den Malnitzer
Avellanenschichten.
Vergrössert.



Fig. 53. *Fusus Nereidis*,
Münt. Aus den Drinower
Knollen von Radim.
Nat. Grösse.

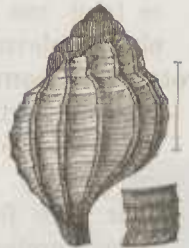


Fig. 54. *Fusus Itierianus*,
d'Orb. Aus den Launer
Knollen bei Liebenau.
Vergrössert.



Fig. 47. *Pleurotomaria seriato-granulata*, Gldf.
Aus dem Wehlowitzer Pläner von Mécholup.
Nat. Grösse.



Fig. 50. *Rostellaria Reussi*, Gein., (var.
megaloptera). Aus den Drinower Knollen
von Semitz. Nat. Grösse.



Fig. 51. *Rostellaria Buchi*, Gldf. Aus den
Launer Knollen von Wehlowitz. Nat. Grösse.

Da diese Art auch in der Gosau vorkömmt, so ist die sichere Bezeichnung der Schichte, in der dieselbe in Böhmen ihr Lager hat, von besonderer Wichtigkeit.

Buccinum productum Reuss. (Reuss Verst. I, p. 42, Taf. X. Fig. 18.)

Reuss beschreibt diese Art aus dem Grünsandstein von Laun. Ich habe das Original nicht gesehen, die Zeichnung scheint mir aber nach einem fragmentarischen Exemplare einer *Voluta saturalis* oder nach einer *Scala decorata* verfertigt worden zu sein.

Fusus Renauxianus d'Orb. (Pal. Franc. II, p. 339, Pl. 223. Fig. 10.) — *Holzschn. Fig. 52.*

Diese Art erhielt ich aus den höchsten Lagen der Malnitzer Schichten: den Launer Knollen am rechten Ufer der Eger und von Wehlowitz sowie aus den Malnitzer Avellanenschichten. Die Exemplare lassen keine vollkommen sichere Bestimmung zu und erinnern auch an *F. plicatus* Röm. (Taf. XI. Fig. 15.)

Fusus Nereidis Münt. (Goldfuss, Taf. 171 Fig. 20.) — *Holzschn. Fig. 53.*

Drei fragmentarische Exemplare aus den Drinower Knollen von Radim bei Luže sind bloß bekannt geworden.

Fusus Itierianus d'Orb. (Pal. Fr., pag. 336, Pl. 223, Fig. 2, 3.) — *Holzschn. Fig. 54.*

Ein einziges Exemplar aus den Launer Knollen vom Kirchberge bei Liebenau zeigt dieselbe Form und Verzierung wie das d'Orbignische aus dem Gault. Frankreichs.

Ob das Stück nicht die *Pirula costata* von Römer ist, lässt sich bei der Mangelhaftigkeit der Figur bei Römer nicht entscheiden.

Voluta saturalis Goldfuss. sp. (*Pleurotomaria saturalis*. Gldf. Petr. Germ., p. 19, Taf. 70 Fig. 12. — Geinitz Elbthal II, p. 172, Taf. 31 Fig. 2.) — *Holzschn. Fig. 55.*

Diese schöne grosse Art kommt bloß in dem Wehlowitzer Pläner und den Launer Knollen vor, ist aber ziemlich verbreitet. Das abgebildete Exemplar erhielt unser Museum aus Sadska von H. Sekretär Paroubek.

Ausserdem sind die Localitäten: Semitz, Vebruc, Bestvin. In den Launer Knollen am rechten Egerufer, in Kostka's Steinbruch und in Wehlowitz.

Voluta elongata Sow. sp. (Reuss II, pag. 111. — Geinitz Elbthalgeb. II, p. 172, Taf. 31 Fig. 1.) — *Holzschn. Fig. 56.*

Reuss führt sie aus dem Plänersandstein (Wehlowitzer Pläner) von Triblitz an. Ich erhielt bloß 2 fragmentarische Exemplare aus den Launer Knollen am rechten Egerufer, sowie aus Kostka's Steinbruch. (Localsammler der Gegend von Laun sollten ganz besonders den Gastropoden ihre Aufmerksamkeit zuwenden, damit die unsicheren Bestimmungen rectificirt werden könnten.)

Rapa cancellata Sow. sp. (*Pyrula cancellata* Sow. — Geinitz Elbth. II. p. 174, Taf. 31 Fig. 10.) — *Holzschn. Fig. 57.*

Gehört den höchsten Lagen der Malnitzer Schichten an, denn ich fand sie in den Launer Knollen in Wehlowitz sowie in den Avellanenschichten von Malnitz. Namentlich die letzteren Exemplare stimmen in Bezug auf Verzierung ganz mit der Abbildung bei Geinitz überein.

Mitra Römeri d'Orb. (*Pleurotoma Römeri* Reuss I, p. 43, Taf. IX Fig. 10, *a, b, d*, Taf. 44 Fig. 17. — Geinitz Elbth. II, p. 173.) — *Holzschn. Fig. 58.*



Fig. 56. *Voluta elongata*, Sow. ? Aus den Knollen von Laun. Nat. Grösse.



Fig. 55. *Voluta suturalis*, Gldf. Aus dem Wehlowitz Pläner von Sadská.



Fig. 58. *Mitra Römeri*, d'Orb. Aus dem Wehlowitz Pläner am Weissen Berge bei Prag. Nat. Gr.

Das einzige Exemplar, das aus dem Wehlowitz Pläner am Weissen Berge bei Prag stammt, zeigt am meisten Ähnlichkeit mit dem von Reuss Fig. *b* abgebildeten Exemplare, übertrifft aber dasselbe an Grösse bedeutend.

Reuss führt diese Art bloss aus den viel jüngeren (Priesener) Schichten von Luschitz und Priesen an.

Cerithium subfasciatum d'Orb. (*C. fasciatum* Reuss I, p. 42, Taf. 10 Fig. 4. — Geinitz Elbth. II, pag. 175, Taf. 31 Fig. 3.) — *Holzschn. Fig. 59.*

Von dieser Art besitzen wir bloss zwei schlecht erhaltene Exemplare aus den tiefsten Schichten der Semitzer Mergel aus Semitz. Die 13 Windungen tragen 3 Reihen Knoten und auf der letzten sind bloss die zwei



Fig. 57. *Rapa cancellata*, Sow. Aus den Avellanenschichten von Malnitz. Nat. Grösse.



Fig. 59. *Cerithium subfasciatum*, d'Orb. Aus den Semitzer Mergeln von Semitz. 3mal vergrössert.



Fig. 60. *Cerithium*, n. sp. Aus den Launer Knollen. *a* Nat. Grösse. *b* Letzte Windung vergrössert.

oberen deutlich, während die untere Knotenreihe von ihnen weit entfernt und undeutlich entwickelt ist.

Cerithium n. sp. — Holzschn. Fig. 60.

Ein einziges Exemplar dieser kleinen Schnecke wurde in den höchsten



Fig. 61. *Avellana Archiaciana*, d'Orb. Aus den Drinower Knollenschichten in Drinow. Vergrössert.



Fig. 62. *Dentalium medium*, Sow. Aus den Semitzer Mergeln von Drinow. Vergrössert.



Fig. 63. *Dentalium Cidaris*, Gein. Aus den Launer Knollen. Natürl. Grösse. *b* Fragment vergrössert.

Knollenschichten am rechten Egerufer bei Lamm gefunden. Es zeichnet sich durch die scharfe geknotete Kante aus, die sich über die Mitte der Windungen hinzieht. Bei einer Länge von — zeigt es 13 gewölbte Windungen, doch 12 nur als glatten Steinkern, die 13te mit erhaltener Schale.

Avellana Archiaciana d'Orb. (Pal. Franc. terr. cret. II, p. 137, Pl. 169, Fig. 7—9. — Geinitz Elbth. II, p. 177.) — *Holzschn. Fig. 61.*

Diese Art tritt schon in den tiefsten Lagen nelmlich in den Semitzer Mergeln in Dřinow auf, findet sich auch in den Dřinower Knollen in Semitz und Bezděkow bei Raudnitz und erscheint dann wieder erst in den Malnitzer Avellanenschichten auf der p. 56 beschriebenen Localität „am Sande“.

Dentalium medium Sow. (Reuss I, p. 40, Taf. 11 Fig. 4. — Geinitz Elbthalgeb. II, p. 178, Taf. 30 Fig. 34.) — *Holzschn. Fig. 62.*

Ein typisches Exemplar besitzen wir von Dřinow aus den Semitzer Mergeln. Dasselbe zeigt auf der entblössten Seite an der Spitze 6, in der Mitte 10, an der Mündung 15 Längsrippen. Die Art ist ziemlich häufig und verbreitet und mit Ausnahme des Wehlow. Pläners und des Malnitzer Grünsandes in allen Schichten anzutreffen. Localitäten sind: Chabry, Přerow, Semitz, Radim bei Luže, Laun, Malnitz, Melnik, Zdenčina, Uha etc. etc.

Dentalium Cidaris Gein. (Reuss I, p. 41, Taf. 11 Fig. 18.) — *Holzschn. Fig. 63.*

Diese oft angezwefelte Art dürfte doch ein Dentalium sein und nicht ein Cidaritenstachel, denn die Erhaltungsart stimmt ganz dafür. Bei Cidaritenstacheln aus denselben Schichten sehen wir immer die Masse des Stachels im krystallinischen Kalkspath erhalten, hier aber ist der Körper des Petrefactes ganz so wie bei anderen Dentalienarten mit Gesteinsmasse ausgefüllt.

Ein schönes Exemplar des Dent. Cidaris von der Localität, aus der schon Reuss ein Fragment beschrieb, nelmlich von dem rechten Egerufer bei Laun zeigt auf der entblössten Hälfte 5 sehr zarte Längsrippen, welche sich der ganzen Länge des Gehäuses nach hinziehen und lässt zwischen diesen keine Zwischenlinien erkennen.

Protocardium hillanum Sow. sp. (Reuss II, p. 22. — Geinitz Elbth. p. 230, Taf. 50 Fig. 11, 12.) — *Holzschn. Fig. 64.*

Diese in den Korycaner Schichten in Böhmen sehr verbreitete Art kömmt bloss in der Gegend von Laun und Měcholup in den uns beschäftigenden Schichten vor.

Sie ist häufig im Malnitzer Grünsand und in den Launer Knollen und von der Schichte, welche diese Art im Měcholuper Steinbruche besitzt (und im Profile pag. 53 mit Nro. 3. b. bezeichnet ist), ist es noch nicht sicher, ob sie auch zu den Malnitzer Schichten gehört.

In derselben Gegend und zwar zwischen Hradek und Webrán erhielt ich ganz kleine Exemplare aus der schwarzen tiefsten Lage der Semitzer Mergeln. (Eine ganz ähnliche Art tritt bei uns wieder in den Chlomeker Schichten auf.)

Cardium pustulosum Münst. (Goldfuss II, p. 221, Taf. 144 Fig. 6. — Reuss II, p. 1.) *Holzschn. Fig. 65.*

Ein treuer Gefährte des Prat. hillanum, mit welchem es sowohl in den Korytzaner Schichten als auch in den Malnitzer Schichten vorkömmt. Im Grünsande von Malnitz und Čenčic kömmt es häufig aber immer bloss als Steinkern mit grossen Stacheln auf den Rippen vor. Mit Schale erhielt



Fig. 64. *Protocardium hillanum*, Sow.
Aus den Launer Knollen in Kostka's Stein-
bruche. Nat. Grösse.

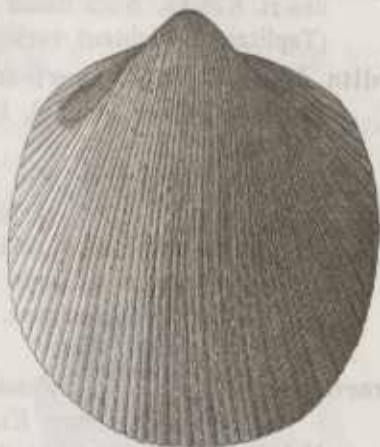


Fig. 65. *Cardium pustulosum*, Münt.
Aus den Launer Knollen in Kostka's
Steinbruche. Exemplar mit Schale.
Nat. Grösse.



Fig. 66. *Cardita dubia*,
d'Orb. Aus den Semitzer
Mergeln von Semitz.
3mal vergrössert.



Fig. 67. *Isocardia gracilis*, Fr.
Aus den Launer Knollen bei
Mahnitz. Vergrössert.

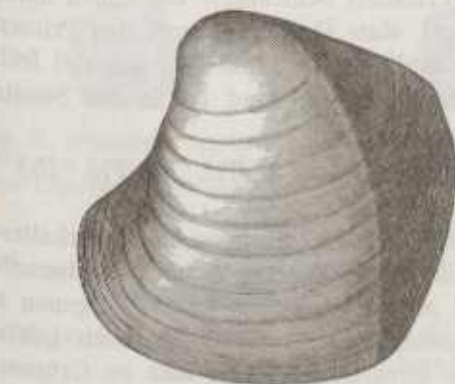


Fig. 68. *Isocardia sublunulata*, d'Orb. Aus dem Wehlowitzer Pläner vom Weissen Berge
bei Prag. Nach einem unverdrückten Exemplare aus der Zeidlerischen Sammlung, in natür-
licher Grösse.



Fig. 69. *Opis pusilla*, Reuss.
Aus den Semitzer Mergeln
von Semitz.
2mal vergrössert.



ich bloss das abgebildete Exemplar aus den Launer Knollen im Steinbruche des H. Kostka. Nach Reuss soll diese Art auch im Plänerkalk von Hundorf (Teplitzer Schichten) vorkommen.

Cardita dubia d'Orb. (*Venericardia dubia* Sow. — Pal. Franc. III, p. 92 als *Cardita dubia* Pl. 270, Fig. 1—5 als *Venericardia dubia*). — *Holzschn. Fig. 66.*

Von der Darstellung d'Orbignys weichen die Exemplare aus den Semitzer Mergeln durch geringere Zahl der Rippen 28 statt 36 ab, was durch die geringere Grösse erklärlich ist. Die ihr ähnliche *Cardita tenuicosta* d'Orb., welche nach Reuss in den Teplitzer Schichten vorkommt, hat sogar 40—45 Rippen. (Die franz. Art kommt in der chloritischen turonen Kreide bei Mans vor.)

Isocardia gracilis Fr. — *Holzschn. Fig. 67.*

In den Dřinower Knollen bei Liebenau, den Launer Knollen bei Malnitz, Lann, sowie in den Avellanenschichten bei Malnitz kommt eine 5 mm. lange, 4 mm. breite Muschel vor, welche der Jugendform von *Cardium bipartitum* (Gein. Elbth. II, Taf. 17 Fig. 21) sehr ähnlich ist, aber an der Oberfläche mit etwa 50 *glatten* ausstrahlenden Rippen geziert ist.

Isocardia sublunulata d'Orb. (*Isocardia lunulata* Röm. bei Reuss Verst. II, p. 2. — Geinitz Elbth. II, p. 68, Taf. 17 Fig. 18—20.) — *Holzschn. Fig. 68.*

In den Semitzer Mergeln und Dřinower Knollen kommen meist nur kleine flachgedrückte Hälften dieser Art vor. Grosse Exemplare kommen regelmässig von hinten nach vorne zusammengedrückt im Wehlowitz Pläner am Weissen Berge bei Prag und nach Reuss im Grünsandsteine von Čenčic vor.

Opis pusilla Reuss. (Verst. II, p. 2, Taf. 33 Fig. 15.) — *Holzschn. Fig. 69.*

Ein Steinkern der linken Schale von Semitz zeigt dieselbe Form und Struktur, welche Reuss an dem Exemplar aus dem Pyropenführenden Conglomerat von Meronitz beschreibt (Priesener Schichten). Wir sehen daraus, dass die Fanna der Semitzer Mergel eine Ähnlichkeit mit den Priesener Schichten hat und sich unter ganz ähnlichen Verhältnissen, nur viel früher entwickelt haben muss. Ein anderes Exemplar fand ich in den Semitzer Mergeln bei Vebruc.

Crassatella protracta Reuss. (Reuss Verst. II, p. 3, Taf. 37 Fig. 15.) — *Holzschn. Fig. 70.*

Obzwar die Zeichnung bei Reuss nach einem schlecht erhaltenen Exemplar gemacht ist, so stimmen unsere Stücke, die ich in denselben Schichten (den Launer Knollen am rechten Egerufer) sammelte, genau mit der Beschreibung, welche Reuss giebt, überein. Wahrscheinlich gehören zu derselben Art doppelt so grosse Exemplare, welche man im Grünsandstein von Malnitz verdrückt und verschoben vorfindet.

Crassatella regularis d'Orb. (Pal. Franc. III, p. 80, Taf. 266 Fig. 4—7. — Reuss II, p. 3, Taf. 33 Fig. 25. — Geinitz Elbth. II, p. 60, Taf. 17 Fig. 9.) — *Holzschn. Fig. 71.*

Kömmt sehr selten in den Launer Knollen bei Laun (von wo sie schon Reuss anführt), sowie in den wahrscheinlich demselben Niveau angehörenden Schichten von Liebenau vor.

Crassatella arcacea Röm. (Reuss Verst. II, p. 3, Taf. XXXIII Fig. 27.) — *Holzschn. Fig. 72.*

Ein ziemlich gut erhaltener Steinkern eines ganzen Exemplars aus den Dřinower Knollen der Pětiřorka bei Liebenau stimmt mit der Abbildung, welche Reuss nach einem Stück aus dem Chlomeker Schichten



Fig. 70. *Crassatella protracta*, Reuss.
Aus den Launer Knollen. Natürliche Grösse.

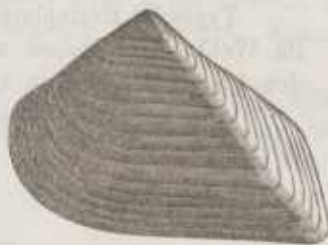


Fig. 72. *Crassatella cf. arcacea*, Röm. Aus
den Dřinower Knollen der „Pětiřorka“ bei
Liebenau. Natürliche Grösse.

von Kreibitz giebt, nur ist es nach hinten und unten noch mehr ausgezogen. Es wäre nicht unmöglich, dass diess nur grosse Exemplare der *Cr. regularis* sind.

Astarte acuta Reuss (*A. similis* Goldfuss II, p. 193, Taf. 134 Fig. 22. — Reuss II, p. 3, Taf. 33 Fig. 17, Taf. 37, Fig. 14.) — *Holzschn. Fig. 73.*

Diese kleine aber sehr typische Form führte Reuss bloss aus den Priesener Schichten an. Ich fand sie schon in den Semitzer Mergeln; in



Fig. 71. *Crassatella regularis*,
d'Orb. Aus den Launer Knollen
von Liebenau. Nat. Grösse.



Fig. 73. *Astarte acuta*, Reuss.
Aus den Semitzer Mergeln.
Vergrössert.



Fig. 74. *Astarte nana*, Reuss.
Aus den Semitzer Mergeln
von Semitz. Vergrössert.

den Dřinower Knollen in Dřinow, sowie in Radim bei Luže und in den Malnitzer Avellanenschichten.

Astarte nana Reuss II, p. 3, Taf. 33 Fig. 18. — *Holzschn. Fig. 74.*

Diese Art war auch früher nur aus den viel jüngeren Schichten von Priesen bekannt; ich fand sie aber nun in den tiefsten Lagen der Weissenberger Schichten uehmlich in den Semitzer Mergeln.

Mutiella Ringmerensis Gein. (Elbthalg. II, p. 61, Taf. 16 Fig. 11—13. — *Pectunculus annulatus* Reuss? II, p. 9, Fig. 9.) — *Holzschn. Fig. 75.*

Erscheint im Wehlowitzer Pläner auf dem Weissen Berge bei Prag, und in Liebenau, im Grünsandstein von Malnitz und Čeněie, sowie in den Launer Knollen von Wehlowitz und Lipkowitz.

Exemplare mit stark entwickelten, gewölbten Zuwachsstreifen erinnern an die *Corbis cordiformis* aus dem Neocom von Frankreich, werden wohl aber ebenso wie die von Reuss als *Pectunculus annulosus* angeführten Exemplare zu obiger Art gehören.

Cyprina quadrata d'Orb. (Pal. Fr. III. p. 104, Taf. 276. — Gein. Elbthalg. II, p. 62, Taf. 17 Fig. 14—16.) — *Holzschn. Fig. 76.*

Typische Exemplare von fast vollkommen viereckiger Form fand ich im Wehlowitzer Pläner am Weissen Berge bei Prag, in Sadka, dann in den Launer Knollen in Laun, Kostka's Steinbruch und in Wehlowitz.

Auf letzterer Localität findet man auch Übergangsformen zu der folgenden Art.



Fig. 75. *Mutiella Ringmerensis*, Gein. Aus den Launer Knollen von Lipkowitz bei Raudnitz. Natürliche Grösse.



Fig. 76. *Cyprina quadrata*, d'Orb. Aus dem Wehlowitzer Pläner am Weissen Berge bei Prag. Nat. Grösse.

Cyprina Ligeriensis d'Orb. (Pal. Fr. III. p. 103, Taf. 275.)

Den französischen Exemplaren ähneln die grossen bis 9 cm. breiten, 7 cm. hohen Exemplare aus dem Wehlowitzer Pläner von Měcholup und aus den Launer Knollen von Wehlowitz, doch sind sie noch mehr nach hinten und unten verlängert und weniger bauchig. Ich vermute, dass diese böhm. Exemplare bloss *C. quadrata* sind, welche in günstigen Verhältnissen aus der viereckigen Form in eine mehr gestreckte sich umgewandelt haben.

Cyprina Hübleri Gein. (Elbth. II, p. 63, Taf. 17 Fig. 17.) — *Holzschn. Fig. 77.*

Mit dem Exemplare von Strehlen stimmt genau ein wohlerhaltener, beide Schalen besitzender Steinkern vom Kirchberge bei Liebenau (wahrscheinlich aus den Launer Knollen).

Eriphyla lenticularis Stolička (*Lucina lenticularis* Goldfuss II, p. 228, Taf. 146, Fig. 16. — Reuss II, p. 4, Taf. 33 Fig. 20—24, Taf. 37 Fig. 17, Taf. 41

Fig. 10. — Geinitz Elbth. II, p. 62, Taf. 17, Fig. 1, Taf. 18 Fig. 1, 2.) — *Holzschn. Fig. 78.*

Kömmt in allen Lagen der Weissenberger und Malnitzer Schichten vor. In den tiefsten, schwärzlichen, sowie in den übrigen Semitzer Mergeln kommen nur kleine Exemplare von 15 mm. vor. Die grössten Dimensionen erreicht diese Art in dem Malnitzer Grünsande 45 mm.

In dem Steinbruche von 14 Nothhelfern in Laun (Launer Knollen), von wo das abgebildete Exemplar her stammt, zeigen die Steinkerne die Struktur des Schlosses sehr gut. Localitäten: Hradek bei Webrán, Semitz, Kunwald-Hodkowitz, Laun, Kostka's Steinbruch, Spomyšel, Kostomlaty, Bechlin, Sowitz, Wehlowitz etc. etc.

Nucula pectinata Sow. (Reuss II, p. 5, Taf. 34 Fig. 1—5. — Geinitz Elbthal. I, p. 224, Taf. 49 Fig. 12, II, p. 57, Taf. 16, Fig. 6.) — *Holzschn. Fig. 79.*



Fig. 77. *Cyprina Hübleri*, Gein. Aus dem Wehlowitzter Pläner vom Kirchberge bei Liebenau. Nat. Grösse.



Fig. 78. *Eriphyla lenticularis*, Stol. Aus den Malnitzer Schichten von Laun. Nat. Grösse.

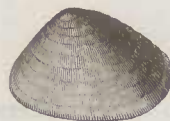


Fig. 79. *Nucula pectinata*, Sow. Aus den Drinower Knollen von Chabry. Nat. Grösse.

Zeigt sich schon in den Semitzer Mergeln, tritt aber häufig erst in den Drinower Knollen in Přerov, Brnky, Drinow, Semitz, Vinice bei Sběslav, Radim bei Luže, Schwadowitz, Chabry und Jenšowitz auf.

Dann fand ich Exemplare erst in den Malnitzer Avellanenschichten. (Ihr eigentliches Lager ist erst in den Priesener Schichten.) Reuss führt sie aus Webrán (Semitzer Mergel) an.

Nucula semilunaris Reuss (Verst. II, p. 3, Taf. XXXIV, Fig. 14—16.) — *Holzschn. Fig. 80.*

Diese in den Priesener Schichten häufige Art tritt als Seltenheit schon in den Semitzer Mergeln und Drinower Knollen auf. Aus den Launer Knollen erhielt ich bloss ein Exemplar.

Leda siliqua Goldf. sp. (*Nucula siliqua* Reuss Verst. II, p. 7, Taf. 34, Fig. 11.) — *Holzschn. Fig. 81.*

Kommt bereits in den schwärzlichen Lagen der Semitzer Mergel bei Hradek (Webrán) vor, dann in den gelben bei Semitz und Drinow, in den

Dřinower Knollen in Srbec bei Luže sowie in den Launer Knollen am rechten Egerufer bei Laun. Häufig tritt sie erst in den Priesener Schichten auf, von wo allein sie Reuss kannte.

Pectunculus lens Nilss. (Reuss Verst. II, p. 9, Taf. 35, Fig. 10—13. — *P. sublævis*, *brevirostris* Reuss. — Geinitz Elbthal I, p. 224, Taf. 49, Fig. 12. II, Taf. 16, Fig. 6.) — *Holzschn. Fig. 82.*

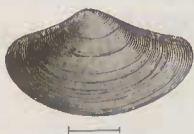


Fig. 80. *Nucula semilunaris*, Reuss. Aus den Semitzer Mergeln von Semitz. Vergrössert.



Fig. 82. *Pectunculus lens*, Nilss. Aus den Launer Knollen am rechten Egerufer bei Laun. Nat. Grösse.



Fig. 81. *Leda siliqua*, Goldf. sp. Aus den Semitzer Mergeln von Dřinow. Vergrössert.

Kommt in allen Lagen der Weissenberger und Malnitzer Schichten vor. Die Exemplare von Semitz und Dřinow erreichen bloss eine Länge von 25 mm., während die aus dem Grünsandstein von Malnitz das Maximum des Wachstums dieser Art darstellen und sogar 40 mm. Länge erreichen.

Die Steinkerne vom letzteren Fundorte sind oft durch Verdrückung verunstaltet und bald mehr der Höhe, bald der Länge nach verschoben.



Fig. 83. *Arca subdinensis*, d'Orb. Aus den Dřinower Knollen von Dřinow. Nat. Grösse.



Fig. 84. *Arca cf. echinata*, d'Orb. Aus den Semitzer Mergeln von Semitz. Vergrössert.

Das abgebildete Exemplar zeigt die für diese Art mitbezeichnenden radialen Streifen sehr schwach, an anderen Steinkernen erscheinen sie sehr stark.

Arca subdinensis d'Orb. (Pal. Fr. III, p. 225, Pl. 316, Fig. 4—12.) — *Holzschn. Fig. 83.*

Die schlecht erhaltenen Steinkerne zeigen in der Gestalt vielmehr Aehnlichkeit mit *A. subdinnensis*, als mit der ihr nahe verwandten *A. Geinitzii*, namentlich ist der hintere Rand viel mehr nach hinten und unten ausgezogen. Die Wirbel stehen nicht so weit nach vorne.

Man trifft sie selten in den Drinower Knollen, im Wehlowitz Pläner sowie in den Launer Knollen.

D'Orbigny beschreibt sie aus dem unteren Turon von Mans.

***Arca echinata* d'Orb.** (Pal. Fr. III, pag. 222, Pl. 315, Fig. 11—13.) — *Holzschn.* Fig. 84.

Kleine ziemlich gut erhaltene Steinkerne aus den Mergeln von Semitz zeigen eine grosse Aehnlichkeit mit der von d'Orbigny aus dem unteren Turon von Mans beschriebenen Art, doch erlaubt der Erhaltungszustand keine sichere Entscheidung. In der Sculptur an den Seiten der Schale sind an unserem Exemplar die punctirten Radiallinien stärker hervortretend, während bei der franz. Art die concentrischen Linien stärker entwickelt sind.



Fig. 85. ***Arca subglabra***, d'Orb. Aus den Launer Knollen von den 14 Nothelfern in Laun. Nat. Grösse.

***Arca subglabra* d'Orb.** (*Arca glabra* Goldf. — *Cuculæa glabra* Gein. — Reuss Verst. II, p. 13, Taf. 34, Fig. 44. — Geinitz Elbth. II, p. 56, Taf. 16, Fig. 2—4.) — *Holzschn.* Fig. 85.

Diese Art gehört zu den am meisten verbreiteten, sowohl in verticaler, als auch in horizontaler Richtung und fehlt keiner Lage der uns beschäftigenden Schichten, erscheint aber am grössten und häufigsten in dem Malnitzer Grünsandsteine, welchen sie auch dann kenntlich macht, wenn derselbe nicht mehr glauconitisch ist und nur als plattenförmiger klingender Kalkstein entwickelt ist.

Die Exemplare aus den tiefsten schwärzlichen Lagen der Semitzer Mergel von Weßran liefern Exemplare von nur 25 mm. Länge, während diejenigen aus dem Grünsande bis über 60 mm. besitzen. Aehnlich wie der *Pectunculus leus* erscheint diese Art oft durch Verschiebung und Druck

sehr verunstaltet, so dass ihre Bestimmung dem Anfänger manche Schwierigkeit bereitet.

Pinna decussata Goldf. (Petr. Germ. II, p. 166, Taf. 128, Fig. 1, 2. — Reuss II, p. 14, Taf. 37, Fig. 1, 2. — Geinitz Elbthalgeb. I, p. 211, Taf. 47, Fig. 45, II, Taf. 15, Fig. 2—3, Taf. 16, Fig. 1.) — *Holzschn.* 86.

Fragmente kommen in den Drinower Knollen, dem Wehlowitzer Pläner, dem Malnitzer Grünsande und in den Launer Knollen vor. Reuss führt diese Art aus dem Plänersandstein (Wehl. Pl.) von Hradek, Trüblitz, Želkowitz und Tuchořitz an. Ich besitze sie von Kunwald, Liebenau, Gastorf, Zdenčína etc. etc.

Mytilus Neptuni Goldf. sp. (*Cardium Neptuni* Goldfuss. *Pinna Neptuni* d'Orb. Pal. F. III. p. 255, Tab. 333. — Reuss II, p. 2. — Geinitz Elbthalgeb. I, p. 213, Taf. 47, Fig. 1, 2.) — *Holzschn.* Fig. 87.



Fig. 87. *Mytilus Neptuni*, Goldf. sp. Nach einem jungen Exemplare vom Weissen Berge bei Prag. Nat. Grösse.



Fig. 86. *Pinna decussata*, Goldf. Aus den Launer Knollen am rechten Egerufer. Junges Exemplar in nat. Grösse.



Fig. 91. *Myoconcha angustata*, Fr. Aus den Launer Knollen vom Kirchberge bei Liebenau. Vergrössert.

Erscheint als Seltenheit bereits in den Semitzer Mergeln in Semitz, Citow und Raudnitz, häufiger dann in den Wehlowitzer Plänen auf dem Weissen Berge bei Prag und in Slavětín, wo sie eine Länge von 80 mm. erreicht.

(Die *Pinna nodulosa*, welche Reuss aus den Priesener Schichten von Luschnitz anführt, scheint auch dieser Art anzugehören.)

Mytilus radiatus Goldf. (Reuss Verst. II, p. 16, Taf. 33, Fig. 8.) — *Holzschn.* Fig. 88.

Diesen durch die gefaltete Oberfläche kenntlichen *Mytilus* führt Reuss aus dem Plänersandstein von Trüblitz (Wehl. Pl.) und aus dem Malnitzer

Grünsand von Laun und Neuschloss an. Ich fand ihn bloss im Wehl. Pl. des Džbanbergeuges bei Řeně.

Mytilus rudis Fr. — *Holzschn. Fig. 89.*

Schlecht erhaltene Steinkerne eines länglich birnförmigen *Mytilus* deuten auf die Existenz einer Art dieser Gattung hin, welche zur Zeit der Bildung der Dřinower Knollen in der Gegend von Přerow und Semitz gelebt hat. Es stimmen die Exemplare etwas mit der Abbildung des *M. radiatus* bei Goldfuss, zeigen aber nur deutliche concentrische Zuwachsstreifen, welche die Oberfläche fast runzlig erscheinen lassen.

Solen applanatus Fr. — *Holzschn. Fig. 90.*

Ein sehr flacher *Solen* mit glatter Schale, abgerundetem Vorder- und Hinterende. Die Wirbel liegen im ersten Drittel der Schalenlänge. Nach hinten wird die Schale immer breiter.



Fig. 88. *Mytilus radiatus*, Goldf. Aus dem Wehlwitzer Pläner von Trüblitz. (Copie nach Reuss.)



Fig. 90. *Solen applanatus*, Fr. Aus den Dřinower Knollen von Radím bei Luže. $1\frac{1}{2}$ nat. Grösse.



Fig. 89. *Mytilus rudis*, Fr. Aus den Dřinower Knollen von Semitz. Nat. Grösse.

Ein einziges Exemplar fand ich in den Dřinower Knollen in Radím bei Luže.

Unser Exemplar nähert sich am meisten dem *Solen æqualis* d'Orb. (Pal. F., Taf. 350, Fig. 5—7), aber dieser hat die Wirbel fast in der Mitte und ist nach hinten nicht verbreitert.

Myoconcha angustata Fr. — *Holzschn. Fig. 91.*

Das Vorkommen der Gattung *Myoconcha* in Böhmen habe ich bereits für die Korycaner Schichten nachgewiesen. Eine viel kleinere und schmälere Art lieferten die grauen Knollen vom Kirchberge bei Liebenau, welche wahrscheinlich vom Alter der Launer Knollen sind. Die schmale, nach hinten an Breite zunehmende Schale ist mehr als dreimal so lang als breit, der hintere Rand etwas eckig abgerundet. Die Schale war am vorderen unteren Rande bis zu einem Drittel ihrer Länge klaffend. Das Vorderende ist schwach nach unten gebogen und trägt die grosse Ansatzstelle für den Muskel. Die Oberfläche ist durch 10 sehr niedrige Längsrippen geziert, deren Zwischenräume eine feine Querrunzelung tragen. Ausserdem sieht man 5 stärkere Anwachsstreifen.

Lithodomus spathulatus Reuss (Verst. II, p. 16, Taf. 36. Fig. 10.) — *Holzschn. Fig. 92.*

Diese von Reuss aus dem Plänersandstein von Třiblit (Wehlowitz Pläner) beschriebene Art fand ich ziemlich verbreitet in dem ganzen Plänerzuge, der sich von Kladno und Lana bis zum Džbanberge hinzieht, traf sie aber auch in gleichem Niveau am entgegengesetzten Ufer des ehemaligen Kreidemeeres, nämlich am Kirchberg bei Liebenau.



Fig. 92. **Lithodomus spathulatus**, Reuss.
Aus dem Wehlowitz Pläner am Džbanberg bei Rakonitz. Nat. Grösse.

Im Grünsandstein von Malnitz kommt sie in kaum kenntlichen Exemplaren vor, was schon Reuss erwähnt.

Gastrochaena amphibiaena Gein. (Serpula Amphibiaena Goldfuss, Petr. Germ. I., pag. 239, Taf. 70, Fig. 16. — Reuss Verst. I, p. 19, Taf. V, Fig. 29–32. — Geinitz Elbth. I, p. 235, Taf. 52, Fig. 8–12.) — *Holzschn. Fig. 93.*

Die Röhren dieser Art, welche früher einer Serpula zugeschrieben wurden, findet man häufig im Gesteine des Wehlowitz Pläners und des Grünsandsteines von Malnitz bis zu einer Länge von 25–30 cm. Der Anfang ist selten zu finden, dann aber etwas gekrümmt und glatt. Die



Fig. 93. **Gastrochaena amphibiaena**, Gein.
Aus dem Wehlowitz Pläner am Weissen Berge bei Prag. Nat. Grösse.

Doppelröhrigkeit, welche die Verwandtschaft mit Teredo bekräftigen sollte, habe ich nicht finden können, obzwar die Röhre selbst namentlich durch die dunklen Querstreifen sehr dem Teredo ähnlich ist.

Die langen, verschiedenartig gekrümmten und verdrückten Röhrenausfüllungen, welche man in den Hohlräumen nach Treibholz in den Plänern als auch den Quadersanden findet, gehören wahrscheinlich dieser Bohrmuschel an.

Pholas sclerotites Gein. (Elbthal. I, p. 233, Taf. 49, Fig. 22, 23, Taf. 52, Fig. 1—3.)
— *Holzschn.* 94.

Einer von Geinitz entdeckten Pholasart werden die linsenförmigen oder beutelförmigen Ausfüllungen der Bohrlöcher zugeschrieben, welche man bei uns in Höhlungen des Treibholzes fast in allen Lagen der in Böhmen entwickelten Glieder der Kreideformation vorfindet. An einem Stücke des Pläners von Wehlowitz ist noch das verkohlte Holz erhalten, in welchem die Bohrmuscheln eingebohrt sind. Doch findet man nur die mit Gesteinsmasse ausgefüllten Bohrlöcher, aber nicht die Muschel selbst.

Siliqua (Leguminaria) truncatula Reuss (Verst. II, p. 17, Taf. 36, Fig. 13, 16, 17.) — *Holzschn.* Fig. 95.

Mit der Reuss'schen Abbildung stimmt das abgebildete Exemplar aus den Semitzer Mergeln von Semitz, namentlich in Beziehung auf das abgestutzte Hinterende und die senkrecht vom Wirbel zum Unterrande sich hinziehende Furche. Die Exemplare aus den Launer Knollen vom rechten Egerufer (von wo Reuss diese Art auch anführt) stimmen mehr mit der L. Petersi.



Fig. 95. *Siliqua truncatula*,
Reuss. sp.
Aus den Mergeln von Se-
mitz. Vergrössert.



Fig. 94. *Pholas sclerotites*, Gein.
Aus den Launer Knollen in Kostkas
Steinbruch. Nat. Grösse.



Fig. 96. *Siliqua Petersi*, Zittl.
Aus den Launer Knollen vom
rechten Egerufer in Laun.
Nat. Grösse.

Siliqua (Leguminaria) Petersi Reuss (Reuss Beiträge zur Charakteristik der Kreide-Sch. der Gosau. K. Akademie Wien 1854, p. 145, Taf. 28, Fig. 10. — *Siliqua Petersi* Zittel Bivalven d. Gosau. K. Akad. Wien 1865, p. 109, Taf. 1, Fig. 3.) — *Holzschn.* Fig. 96.

Diese Art unterscheidet sich von der vorigen durch den abgerundeten nicht so gerade abgestutzten Hinterrand und durch die mehr schräge nach hinten sich hinziehende Furche. Ausserdem ist diese Furche mehr in der Mitte der Schale. Bei *S. truncatula* ist der Theil der Schale hinter der Furche $3\frac{1}{2}$ mal länger als der vordere, bei *S. Petersi* bloss 2mal.

Ausser von Laun besitze ich die Art auch aus den Drinower Knollen von Bezděkow und Zděčina, dann von Spomischel und vom Soviceberge.

Ob die *S. truncatula* nur der Jugendzustand der *Petersi* ist, wage ich nicht sicher zu behaupten.

Modiola capitata Zittel (Bivalven der Gosau. Denkschr. der k. Akad. 1866, p. 80, Taf. 12, Fig. 1 a—d.) — *Holzschn.* Fig. 97.

Tritt bei uns häufig schon in den Semitzer Mergeln am Laner Berg, in Semitz, Hledseb so wie an anderen Orten auf.

Sie fehlt auch nicht den Dřinower Knollen (Dřinow, Semitz) und tritt dann wieder in den Launer Knollen auf.

Pholadomya æquivalvis d'Orb. (*Corbula æquivalvis* Goldf. Petr. Germ. II, p. 250, Taf. 151, Fig. 15. — *Pholadomya caudata* Röm. Reuss II, p. 18, Taf. 36, Fig. 8. — Gein. Elbthal II, p. 71, Taf. 19, Fig. 6, 7.) — *Holzschn. Fig. 98.*

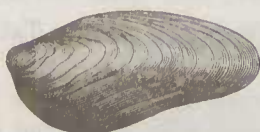


Fig. 97. *Modiola capitata*, Zittl.
Aus den Launer Knollen von
Lipkovitz bei Raudnitz.



Fig. 98. *Pholadomya æquivalvis*,
d'Orb. Aus dem Wehlowitz
Pläner von Gastorf. Nat. Grösse.

Erscheint in kleinen Exemplaren mit fast glatten Rippen bereits in den Semitzer Mergeln selten bei Dřinow, häufiger in den Dřinower Knollen in Přerow, Dřinow und Semitz. In den Wehlowitz Plänen in Gastorf und Liebenau. Ihr eigentliches Lager ist erst in den jüngeren Iser und Chlomeker Schichten.

Pholadomya perlonga Fr. — *Holzschn. 99.*

Diese schöne Muschel aus der Gruppe der *Ph. designata* zeichnet sich durch die starke Verlängerung nach hinten aus, denn sie ist dreimal



Fig. 99. *Pholadomya perlonga*, Fr. Vom Kirchberg bei Liebenau. Nat. Grösse.

so lang als hoch. Der vordere Rand zieht sich nach vorne und unten bis zur Hälfte der Schalendicke und geht von da an säbelförmig gebogen in den unteren Rand über, der nach hinten hin schwach nach oben gebogen ist. Die Runzeln der Schale laufen unterhalb der Wirbel in einem schiefen Winkel zusammen, aber nehmen dann immer mehr einen dem Umriss

der Schale entsprechenden Verlauf, so dass der Hintertheil der Muschel dem einer *Panopaea* ähnlich sieht. Von den Wirbeln aus zieht sich ein stumpfer Rücken zum unteren hinteren Winkel. Das abgebildete Exemplar stammt aus den Lanner Knollen vom Kirchberge bei Liebenau.

Dieselbe Art tritt dann in den Chlomeker Schichten in noch grösseren Exemplaren auf.

Schlecht erhaltene Fragmente deuten auch das Vorhandensein dieser Art in dem Malnitzer Grünsande an, könnten aber möglicherweise auch der *Ph. designata* angehören.

***Panopaea Ewaldi* Reuss (Verst. II, p. 17, Taf. 37, Fig. 1.)**

Reuss beschreibt diese Art, welche sich durch die Andeutung radialer Rippen auszeichnet, aus dem Exogirensandsteine von Malnitz (Lanner Knollen). Ich fand bloss schlecht erhaltene Steinkerne, welche dieser Art angehören dürften, im Malnitzer Grünsande zwischen Tuchořitz und Dreianschel sowie in den höchsten Lagen des Wehlowitzer Pläners am Džbanberge bei Rakonitz.

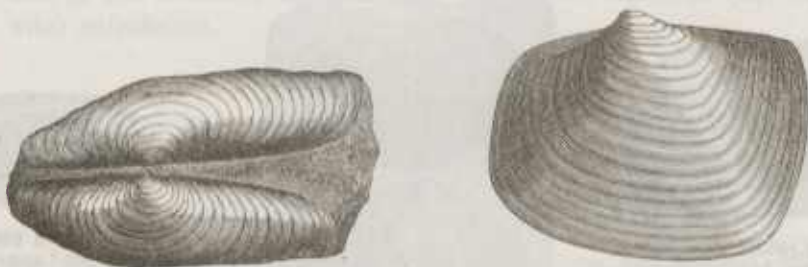


Fig. 100. *Panopaea gurgitis*, Brogn. Aus den Launer Knollen vom rechten Egerufer bei Laun. Nat. Grösse.

Panopaea gurgitis* Brogn. (Reuss II, p. 18, Taf. 36, Fig. 3. — Geinitz Elbthalg. II, p. 68, Taf. 19, Fig. 1, 2.) — *Holzschn. Fig. 100.

Die Mehrzahl der aus den Launer Knollen vorliegenden Exemplaren stimmt mit der von Geinitz gegebenen Beschreibung, namentlich kann man auch die flache Furche wahrnehmen, die sich „vom Hinterrande des Wirbels nach der hinteren Ecke des Unterrandes“ hinzieht. (Dieselbe ist auf der Zeichnung nicht dargestellt, da sie nur bei einer gewissen Stellung gegen das Licht wahrnehmbar ist.)

Die Wirbel stehen am Anfange des zweiten Fünftels der Schalenlänge. Der vordere Schalentheil erhebt sich nicht über die Schosslinie.

Im Verhältniss der Höhe zur Länge variiren die Exemplare sehr: einige sind so kurz, dass sie an *P. Mandibula* erinnern, andere nähern sich wieder mehr der *P. Ewaldi*.

Exemplare von Wehlowitz erreichen eine Länge von 70 mm.

***Panopaea regularis* d'Orb. (Pal. Fr. III, p. 343, Taf. 360, Fig. 1, 2. — Reuss II, p. 17, Taf. 36, Fig. 2. — Geinitz Elbthalg. II, p. 69, Taf. 19, Fig. 3, 4.)**

Unterscheidet sich von der Vorigen durch mehr mittelständige Wirbel und dadurch, dass der vordere Schalentheil wesentlich höher ist, als der hinter dem Wirbel liegende. Reuss führt die Art aus dem Exogirensandsteine von Drahomischel (Uferfacies des Wehl. Pläners) an.

Lyonsia anatinoides Fr. — *Holzschn. Fig. 101.*

Unter diesem provisorischen Namen führe ich eine Art auf, welche als Steinkern in den Malnitzer Avellanenschichten in mehreren Exemplaren vorkam. Die Gestalt erinnert an eine Arca, aber die Furche, welche sich von der Vorderseite der Wirbel in einem schwachen Bogen zum unteren Rand hinzieht, weist auf die Verwandtschaft mit Anatina hin. Die vom Wirbel zur unteren Ecke des Hinterrandes hinziehende scharfe Kante trifft man bei Lyonsia, von welcher zwei Arten in gleich alten Schichten in Frankreich vorkommen.

Auch die Verzierung, welche durch Kreuzung der feinen concentrischen und radialen Linien entsteht und an einer Stelle des Steinkerns



Fig. 101. *Lyonsia anatinoides*, Fr. Aus den Avellanenschichten von Malnitz. Nat. Grösse.



Fig. 102. *Tellina semicostata*, Reuss. Aus dem Wehlowitz Pläner des Weissen Berges bei Prag. (Coll. Zeidleri.) Nat. Grösse.



Fig. 103. *Tellina concentrica*, Gein. Aus den Launer Knollen vom rechten Egerufer bei Laun. Nat. Grösse.

sich erhalten hat, stimmt mit der, welche d'Orbigny auf Pl. 373 von *Lyonsia elegans* gibt.

Die Auffindung besserer Exemplare wird erst Sicherheit über diese Art verschaffen können.

Tellina semicostata Reuss (Verst. II, p. 19, Taf. 36, Fig. 11, 12. — Geinitz Elbth. I, p. 231, Taf. 51, Fig. 7, 8. — Arcopagia inaequalis d'Orb. — Psanobia semicostata Gein.) — *Holzschn. Fig. 102.*

Diese Art scheint durch alle Schichten der b. Kreideformation verbreitet zu sein, denn Reuss führt sie bereits aus den Korytzaner Sch. an, ich fand sie in den Weissenberger und Malnitzer und sie fehlt selbst den jüngsten Chlomeker Schichten nicht. Wir besitzen Exemplare aus dem Wehlowitz Pläner von Gastorf und vom Weissen Berg bei Prag, aus den Launer Knollen von Liebenau und vom rechten Egerufer bei Laun.

Tellina (Arcopagia) circinalis d'Orb. (Reuss Verst. II, p. 19, Taf. 36, Fig. 15.)

Die Exemplare, welche ich aus dem Grünsandsteine von Malnitz besitze, lassen sich wohl nur als gutgenährte grosse Exemplare der *Tellina semicostata* betrachten, denn in diesen Schichten finden wir auch *Eriphyla lenticularis*, *Pectunculus lens* und *Arca subglabra* auf der Höhe ihres Wachstums. Die stärkere Entwicklung der radialen Streifen, welche hier über die ganze Oberfläche fast gleich stark entwickelt sind, dürfte die Absonderung der Art kaum rechtfertigen.

Tellina concentrica Gein. (Elbthalg. II, p. 67, Taf. 18, Fig. 18. — Reuss Verst. II, p. 18, Taf. 36, Fig. 19, 20.) — *Holzschn. Fig. 103.*

Eine nach Reuss in den Priesener Schichten häufige Art wurde bloss einmal in den Knollen bei Laun vorgefunden.

Tellina tenuissima Reuss (Verst. II, p. 19, Taf. 36, Fig. 11, 12.) — *Holzschn. Fig. 104.*

Das eigentliche Lager dieser Art sind die Priesener Schichten, doch gelang es mir auch Exemplare in den Semitzer Mergeln von Dřinow und in den Dřinower Knollen beim Weingarten Zděncina (bei Oberberkowitz) aufzufinden.



Fig. 104. *Tellina tenuissima*, Reuss. Aus den Semitzer Mergeln von Dřinow. Vergrössert.



Fig. 105. *Venus fabacea*, Röm. Aus den Semitzer Mergeln von Hrádek. Nat. Grösse.

Venus fabacea Röm. (Römer, p. 72, Taf. 9, Fig. 13. — Reuss II, p. 21.) — *Holzschn. Fig. 105.*

Das abgebildete Exemplar aus den tiefsten schwarzen Semitzer Mergeln von Hrádek-Webřan stimmt am meisten mit der bei Römer gegebenen Abbildung. Ich will aber nicht behaupten, dass die Abtrennung von *V. faba* Sow. gerechtfertigt wäre. Ich besitze noch von vielen Localitäten (Liebenau, Melník, Lann etc.) schlecht erhaltene Steinkerne, welche zu dieser oder einer verwandten Art gehören mögen, aber deren Erhaltungszustand lässt eine sichere Bestimmung nicht zu.

Venus subdecussata A. Röm. (Röm. p. 72, Taf. IX., Fig. 12. — Reuss II, p. 21, Taf. 41, Fig. 13. — Geinitz Elbth. II, p. 66., Taf. 18, F. 11—13.) — *Holzschnitt Fig. 106.*

Steinkerne dieser Art traf ich in den Dřinower Knollen bei Brnky; Reuss führt sie aus dem Wehlowitz Pläner von Trěblitz und aus den Launer Knollen an, denen auch der Fundort des abgebildeten Exemplares dem Alter nach entspricht.

Corbula candata Nilss. (Reuss II, p. 20, Taf. 36, Fig. 23. — Geinitz Elbthalg. II, p. 67, Taf. 18, Fig. 19.) — *Holzschn. Fig. 107.*

Ich fand bloss ein Exemplar in den Schichten von Srbee bei Luže, welche wahrscheinlich vom Alter der Dřinower Knollen sind. Dasselbe stimmt mehr mit der Abbildung bei Nilsson, als der von Reuss, welcher sie aus den Launer Knollen und aus den Priesener Schichten von Priesen und Wrschowitz anführt.

Avicula anomala Sow. (Reuss Verst. II, p. 22, Taf. 32, Fig. 1—3. — Geinitz Elbth. I, p. 207, Taf. 46, Fig. 5, 6.) — *Holzschn. Fig. 108.*

Gehört zu den sehr verbreiteten Arten, welche in allen Lagen der Weissenberger Schichten sowie in den Launer Knollen vorkommt. An allen Exemplaren, welche die Schale erhalten hatten, zeigten sich die radialen Streifen mit schuppigen Knötchen besetzt, doch variirte der Grad der Entwicklung dieser Verzierung sehr, so dass ich nicht glaube, dass man die *A. glabra* Reuss als eine selbstständige Art wird betrachten können, sondern nur als eine locale Race, welche auf mildem schlammigen Boden gelebt hat.



Fig. 106. *Venus subdecussata*, A. Röm. Aus den Launer Knollen von den 14 Nothhelfern in Laun. Nat. Grösse.



Fig. 108. *Avicula anomala*, Sow. Aus den Launer Knollen vom Kirchberge bei Liebenau. Vergrössert.



Fig. 107. *Corbula caudata*, Nilss. Aus den Dřinower Knollen von Srbee bei Luže. Vergrössert.

Die Localitäten, von denen wir diese Art besitzen, sind: Dřinow, Přerow, Semitz, Srbee bei Luže, Kunwald, Schwadowitz, Liebenau, Hrádek, Měcholup, Laun, Brdloch bei Citolib, Zděčína, Sowice, Libichow, Gastorf, Wehlowitz, Melnik.

Avicula glabra Reuss (Reuss Verst. II, p. 22, Taf. 32, Fig. 4, 5. — Geinitz Elbthalg. I, p. 208, Taf. 46, Fig. 7, II, Taf. 11, Fig. 2.)

Diese fragliche Art, falls sie sich behaupten sollte, wäre nur für die Launer Knollen zu verzeichnen, aus denen sie schon Reuss anführt und von wo wir auch wirklich glatte Exemplare mit erhaltener Schale besitzen.

Gervillia solenoides DeFr. (Reuss Verst. II, p. 23, Taf. 32, Fig. 13, 14.) — Geinitz Elbthalg. I, p. 209, Taf. 48, Fig. 19 var., II, Taf. 11, Fig. 1.) — *Holzschn. Fig. 109.*

Kommt mit Ausnahme der Malnitzer Avellanenschichte in allen Lagen der uns beschäftigenden Schichten vor, und fehlt auch nicht den Korycaner und den jüngeren, als es die Malnitzer sind.

Das schönste Exemplar, dessen Abbildung ich gebe, zeigt eine Länge von 13 cm. und hat den Flügel des hinteren Schlossrandes sehr gut erhalten. Man sieht an demselben 5 Bandruben, unter den ersten zwei bemerkt man eine feine Strichelung, unter den drei hinteren etwa 10 gekrümmte Schlossfurchen.



Fig. 109. *Gervillia solenoides*, DeFr.

Aus den Launer Knollen vom Kirchberge bei Liebenau. $\frac{2}{3}$ nat. Grösse.

Perna cretacea Reuss (Reuss Verst. II, p. 24, Taf. 32, Fig. 18—20, Taf. 33, Fig. 1.) — *Holzschn. Fig. 110.*

Erscheint bereits in den Korycaner Schichten (Tissa), ist häufig in den Wehlowitzer Plänen in Trübitz, Hrádek und am Džbanberge, ebenso in dem Malnitzer Grünsande und den Launer Knollen. Bei hohen Exemplaren ist der Schlossrand mit den 9 Bandfurchen sehr hoch, bis 12 mm., bei langen Exemplaren, wie es das abgebildete ist, ist er nur 4 mm.



Fig. 110. *Perna cretacea*, Reuss.

Aus dem Wehlowitzer Plänen des Džbanberges bei Rakonitz. $\frac{2}{3}$ nat. Grösse.

Reuss führt aus den Malnitzer Exogirensandsteinen (Launer Knollen) *Perna subspatulata* an (Verst. II, p. 24, Taf. 32, Fig. 16. 17). Da ich keine Exemplare davon besitze, beschränke ich mich auf dieses Citat.

Inoceramus striatus Mant. (*I. concentricus* Park. und *I. striatus* Mant. bei Reuss Verst. II, 24 und 25. — Geinitz Elbthalg. I, Taf. 46, Fig. 9—13, II, p. 41, Taf. 13, 1, 2, 3.)

Reuss führt diese Art aus allen Schichten der böhm. Kreideformation an.

Ich fand ihr Lager hauptsächlich in den grauen Kalken der Korytzaner Schichten bei Přemyšlan. Reuss führt sie auch aus dem Exogirensandsteinen von Malnitz an, ohne Abbildungen zu geben.

Unser Material an Inoceramen, welche zu dieser Art zuzuziehen wären, ist so mangelhaft, dass ich es nicht wage, das Vorkommen des *Inoc. striatus* im Bereiche der Malnitzer und Weissenberger Schichten als sicher anzuführen.

Inoceramus Brogniarti Sow. (Reuss Verst. II, p. 24. — Gein. Elbthalg. II p. 43, Taf. 11, Fig. 3—10, Taf. 13, Fig. 3.) — *Holzschn. Fig. 111.*

In der Varietät „*annulatus*“ (Goldfuss Taf. 110, Fig. 7) kommt diese Art in allen Schichten der Weissenberger und Malnitzer Schichten vor. Meistens hat sie die Grösse des abgebildeten Exemplares, doch nähert sie sich oft auch den riesigen Dimensionen von 30—40 cm., welche bei ihr in den Iser und Teplitzer Schichten zur Regel werden.

Von der zweiten bei uns häufigen Art (*I. labiatus*) unterscheidet sich *In. Brogniarti* durch den fast geraden, steil abschüssigen Vorderrand, der mit dem Schlossrand fast einen rechten Winkel bildet.

Localitäten: *Semitzer Mergel*: Dřinow, Přerow, Semitz, Schwadowitz; *Dřinower Knollen*: Radim und Srbec bei Luže, Chabry, Dřinow, Přerow, Semitz etc.; *Wehl. Pläner*: Sadská, Lissa, Studenec, Slavětín, Schlan, Weisser Berg bei Prag etc.; *Launer Knollen*: Liebenau, Laun, Kostka's Steinbruch, Wehlowitz etc. etc.; *Malnitzer Avellanenschichten*: „am Sande“ bei Malnitz.

Inoceramus labiatus Gein. (*Inoceramus mytiloides* Sow. — Reuss Verst. II p. 26, Taf. 32, Fig. 16. — Gein. Elbthalg. II, p. 46, Taf. 12) — *Holzschnitt Fig. 112.*

Gehört zu den häufigsten Erscheinungen im Bereiche der Weissenberger Schichten. Die tiefsten Schichten, welche den Semitzer Mergeln entsprechen, sind von ihm oft ganz voll, z. B. zwischen Brandeis an der Adler und Wildenschwert, Časlau etc. und an vielen Orten lässt es sich beobachten, dass er eben in den tiefsten Schichten am häufigsten ist. Er fehlt aber auch den höheren Schichten nicht und ist im Wehlowitz Pläner überall in Gesellschaft von *I. Brogniarti* anzutreffen. In den Malnitzer Schichten gelang es mir nicht, ihn mit Sicherheit nachzuweisen und es ist fraglich, ob die von Reuss aus den Teplitzer Schichten angeführten Exemplare wirklich zu der Art gehören.

I. labiatus zeichnet sich durch schiefen kurzen Schlossrand, die nach hinten gebogene Schale und die gleich grossen Wirbel aus. Es kommen bei uns zwei Formen vor: 1. eine *schmale* zungenförmige, mit sehr spitzem Wirbel und zu der gehören die meisten Exemplare aus den Quadersanden der sächsischen Schweiz so wie einzelne aus dem gewöhnlichen Wehl. Pläner; 2. eine *breite*, welche sich schon dem *I. latus* nähert und diese ist häufig am Weissen Berge bei Prag. Am häufigsten sind Exemplare, welche zwischen beiden Formen die Mitte einhalten.

Lima tecta Goldfuss (*Pecten spathulaeformis* Reuss Verst. II, p. 28, Taf. 39, Fig. 8. Geinitz Elbthalg. I, p. 206, Taf. 43, Fig. 3.) — *Holzschn. Fig. 113.*



Fig. 113. *Lima tecta*, Goldf.
Aus dem Wehlowitz
Pläner am Weissen Berge
bei Prag. Nat. Grösse.



Fig. 112. *Inoceramus labiatus*,
Gein. Aus dem Wehl. Pläner am
Weissen Berge bei Prag. Nat. Gr.



Fig. 118. *Lima aspera*, Mant.
Aus den Launer Knollen
vom Kirchberge bei Lie-
benau. *a* Nat. Grösse.
b Fragment der Schale
stark vergrössert.



Fig. 114. *Lima septemco-*
stata, Reuss. Aus den Se-
mitzer Mergeln. Vergr.

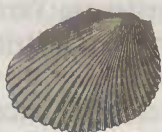


Fig. 119. *Lima pseudocar-*
dium, Reuss. Aus dem
Wehl. Pläner vom Weissen
Berge bei Prag. Nat. Gr.



Fig. 115. *Lima semisulcata*
Nilss. Aus dem Wehl. Pl.
am Gipfel des Sem. Berges.



Fig. 116. *Lima elongata*,
Sow. Aus dem Wehlow.
Pläner des Weissen Berges
bei Prag. Nat. Grösse.



Fig. 111. *Inoceramus Brogni-*
arti, Sow. Aus dem Wehl. Pl.
vom Semitzer Berg. Nat. Gr.



Fig. 117. *Lima canalifera*, Goldf.
Aus dem Wehlowitz Pläner
am Weissen Berge bei Prag.
Nat. Grösse.

Reuss besass nur fragmentäre Exemplare aus den Korycaner Schichten von den Schillingen bei Bilín, ohne den ohrartigen Erweiterungen und vermuthete, die Schale gehöre einem Pecten. Gut erhaltene Exemplare aus dem Wehl. Pläner vom Weissen Berg, von Studenec und Gastorf zeigten, dass wir es hier mit einer *Lima* zu thun haben. Einzelne Exemplare erreichen eine Länge von 45 mm.

Lima septemcostata Reuss (Verst. II, p. 33, Taf. 38, Fig. 5.) — *Holzschn. Fig. 114.*

Kommt selten, aber ziemlich weit verbreitet in den Semitzer Mergeln von Drinow, Semitz; in den Drinower Knollen in Drinow, Přerow, Semitz, Unt. Běrkowitz; in den Wehlowitz Plänern am Weissen Berge bei Prag vor. Die Launer Knollen enthielten diese Art am rechten Egerufer bei Laun, von wo sie Reuss ursprünglich angeführt hat.

Lima semisulcata Nilss. sp. (Reuss II, p. 32. — Geinitz Elbthalg. II, p. 53, Taf. 16, Fig. 14.) — *Holzschn. Fig. 115.*

Ich fand diese Art (welche Reuss aus den Chlomeker Schichten von Kreibitz anführt) nur in wenigen Exemplaren am Gipfel des Semitzer Berges in dem Wehlowitz Pläner. Sie ist dadurch kenntlich, dass die 15—20 Rippen bloss die Mitte der Schale einnehmen und die Seiten glatt sind.

Lima elongata Sow. (Reuss II, p. 33, Taf. 38, Fig. 69. — Geinitz Elbthalg. II, p. 40, Taf. 9, Fig. 9, 10.) — *Holzschn. Fig. 116.*

Gehört zu den verbreitetsten Versteinerungen sowohl vertical als horizontal. In den Semitzer Mergeln tritt sie noch klein und sehr sparsam auf (Drinow, Přerow, Semitz, Schwadowitz etc.), in den Drinower Knollen schon häufiger, aber in den Wehlowitz Plänern findet man sie in jedem gut geöffnetem Steinbruche. In dem Malnitzer Grünsande ist sie selten, in den Launer Knollen am rechten Egerufer gross und häufig. Selbst in den Malnitzer Avellanenschichten kommt diese Art auch vor.

Lima canalifera Goldf., ***multicostata*** Gein. (Reuss II, p. 34, Taf. 38, Fig. 7, 8, 18. — Geinitz Elbthalg. II, p. 38, Taf. 9, Fig. 6—8.) — *Holzschn. Fig. 117.*

Diese in Beziehung auf die Zahl der Rippen sehr variable Art erscheint bei uns in 3 Varietäten. Exemplare mit 28—45 Rippen, die wahre *L. multicostata*, kommen in dem Wehlow. Pläner bei Studenec, Hrádek, und Trblitz vor, die Exemplare aus denselben Schichten vom Weissen Berge, von Gastorf und Wehlowitz haben bloss 20—24 Rippen und bilden den Uebergang zu der *L. canalifera*, welche in den Launer Knollen in Liebenau und Wehlowitz mit 16—18 Rippen, am rechten Egerufer sogar nur mit 14—15 Rippen vorkommt und von Reuss zu *L. laticosta* Röm. gezogen wurde.

In den jüngeren Iserschichten kommen meist Exemplare mit 16—18 Rippen vor. Die vielrippigen scheinen meist nur in Uferbildungen aufzutreten.

Lima aspera Mant. (Reuss II, p. 34, Taf. 38, Fig. 17.) — *Holzschn. Fig. 118.*

Diese in den Korytzaner Schichten häufige Art tritt wieder im Wehlowitz Pläner am Weissen Berge bei Prag, in Trblitz und Hrádek auf.

Reuss führt sie auch aus dem Malnitzer Grünsande an und ich fand sie in den Launer Knollen am Kirchberge bei Liebenau.

Lima psendocardium Reuss (Reuss Verst. II, p. 33, Taf. 38, Fig. 2, 3. — Geinitz Elbthalg. I, p. 204, T. 42, Fig. 14, 15.) — *Holzschn. Fig. 119.*

Findet sich als Seltenheit schon in den Semitzer Mergeln, häufiger in den Dřinower Knollen von Semitz und Unt. Beřkowitz. In den Weh-



Fig. 120. **Lima Sowerbyi**, Gein. Aus dem Wehlowitzer Pläner vom Weissen Berge.
a Rechte Schale. b Beide Schalen von oben.

lowitzer Plänern kennt man die Art von Trřibnitz, Sadská, Slavětín und vom weissen Berge bei Prag. Im Malnitzer Grünsande und den Launer Knollen (Kostka's Steinbruch, Malnitz), so wie in den Avellanenschichten ist sie auch zu finden.

Lima Sowerbyi Geinitz (Gein. Elbthalg. II, p. 41, Taf. 9, Fig. 13—14.) — *Holzschn. Fig. 120.*



Fig. 121. **Lima Hoperi**, Mant. Aus dem Wehlowitzer Pläner vom Weissen Berge bei Prag.
a Nat. Gr. b Fragment der Schale mit der punctirten Oberschichte und der gestreiften Unterschichte.

Diese früher mit *L. Hoperi* verwechselte Art zeichnet sich durch die glatte Schale aus, an der radiale Streifung nur sehr selten und dann nur längs dem hinteren Schlossrande entwickelt ist, wodurch die Art an die *L. semiornata* d'Orb. erinnert.

Sie erscheint bereits in den Dřinower Knollen (Unt. Beřkowitz), ist häufig im Wehlowitzer Pläner am Weissen Berge bei Prag, in Semitz,

Hrádek. Auch die Launer Knollen lieferten sie in Kostka's Steinbruch und vom Kirchberge bei Liebenau.

Lima Hoperi Mant. (Reuss Verst. II, p. 34, Taf. 38, Fig. 11, 12. — Gein. Elbth. II, p. 40, Taf. 9, Fig. 11, 12.) — *Holzschn. Fig. 121.*

Häufig findet man diese Art erst in den Teplitzer Schichten (Hundorf), aber einzeln ist sie schon in den Drinower Knollen in Semitz, in dem Wehl. Pläner am Weissen Berge bei Prag, in Semitz und Třiblitze anzu-treffen.

Die obere Schichte der Schale mit den punctirten radialen Streifen löst sich an den Exemplaren aus dem Wehl. Pläner leicht ab und dann erscheint die Schale bloss mit feinen concentrischen Linien bedeckt. Solche Exemplare haben einen Seidenglanz und mögen der *L. decalvata* Reuss von Třiblitze entsprechen.

Lima Mantelli Goldf. (Pal. Franc. Pl. 426, Fig. 3—5.) — *Holzschn. Fig. 122.*

Bloss zwei Exemplare fand ich in den Launer Knollen am Kirchberge bei Liebenau von einer Lima, welche in die Gruppe der sehr fein radialgestreiften Arten gehört, dessen Repräsentant die *L. Mantelli* Goldfuss ist.

Unsere Exemplare sind mehr in die Länge gezogen und kommen der *L. Rauliniana* nahe. Es ist wahrscheinlich, dass *L. neocomiensis* d'Orb., *Rauliana* d'Orb., *striatissima* Reuss aus der Gosau sowie die *Mantelli* Goldf. einer Reihe angehören, welche nur local etwas in der Breite des Gehäuses variirt hat.

Lima intermedia d'Orb. (Pal. Franc. p. 550, Pl. 421, Fig. 1—5.) — *Holzschn. Fig. 123.*

Ein einziges Exemplar aus den grauen Kalken des Kirchberges bei Liebenau (von denen es noch nicht sicher ist, ob sie dem Wehl. Pläner, oder den Launer Knollen angehören) stimmt mit der Abbildung bei d'Orbigny. Ein kleines Fragment der Schale zeigt eine Verzierung mit geschlängelten feinen Linien zwischen den vorspringenden Leisten der Rippen. Localsammler würden sich ein Verdienst um die Paläontologie Böhmens erwerben, wenn sie dem Fundorte am Kirchberge ihre besondere Aufmerksamkeit zuwenden möchten.

Nur Exemplare mit besser erhaltener Schale können die sichere Bestimmung dieser Art ermöglichen.

Pecten Nilssoni Goldf. (Reuss II, p. 26, T. 39, Fig. 1—3. — Geinitz Elbth. II, p. 33, T. 9, Fig. 15—18.) — *Holzschn. Fig. 124.*

Ist eine der häufigsten Arten im Bereiche der Weissenberger Schichten und kommt auch in den Launer Knollen vor.

Pecten laevis Nilss. (Reuss Verst. II, p. 26, T. 38, Fig. 22, 23. — Geinitz Elbth. I, p. 192, T. 43, Fig. 12, 13.) — *Holzschn. Fig. 125.*

Ob die Exemplare aus dem Wehlowitz Pläner nur junge *P. Nilssoni* sind (wie es Geinitz von den bei Reuss aus Böhmen angeführten behauptet) kann ich nicht mit Sicherheit entscheiden, aber aus den Launer Knollen von Malsitz und den Avellanenschichten von dort habe ich Exemplare, die in



Fig. 123. *Lima intermedia*,
d'Orb. Vom Kirchberge bei
Liebenau.



Fig. 122. *Lima Mantelli*,
Goldf. Vom Kirchberge bei
Liebenau. Vergrössert.



Fig. 124. *Pecten Nilssoni*,
Goldf. Aus dem Wehlo-
witzer Pläner vom Weissen
Berge bei Prag. Nat. Gr.



Fig. 127. *Pecten curvatus*, Gein.
Aus dem Wehlowitzer Pläner von Lipkowitz
bei Raudnitz. Nat. Grösse.



Fig. 128. *Pecten Rcussii*, d'Orb.
Aus dem Wehlowitzer Pläner vom
Weissen Berge bei Prag. Nat. Gr.



Fig. 125. *Pecten laevis*,
Nilss. Aus den Lanner
Knollen von Malnitz.
Vergrössert.



Fig. 126. *Pecten laminosus*,
Mant. Aus den Semitzer
Mergeln von Schwadowitz.
Nat. Grösse.



Fig. 130. *Pecten pulchellus*,
Nilss. Aus dem Wehlo-
witzer Pläner von Lissa.
Vergrössert.

Beziehung auf die Ungleichheit der Ohren ganz mit den Abbildungen von *P. Nilssoni* bei Geinitz stimmen.

Das häufige Auftreten dieser Art fällt in Böhmen erst in die Iser-schichten.

Pecten laminosus Mant. (Reuss Verst. II, p. 27, T. 39, Fig. 5. — Geinitz Elbthalgeb. I, p. 192, T. 43, Fig. 14.) — *Holzschn. Fig. 126.*

Von *P. Nilssoni* unterscheidet sich der *P. laminosus* dadurch, dass die Ohren sich tiefer auf die Seiten hinab erstrecken und durch die deutliche concentrische Furchung der mehr gewölbten Schale.

Schön erhaltene Exemplare traf ich in dem, den Semitzer Mergeln entsprechenden, grauen Pläner in Schwadowitz an. Reuss führt ihn aus den Wehl. Plänern von Trüblitz, Hrádek und Tuchowitz an und ich traf ihn sehr selten am Weissen Berge bei Prag an.

In den Lanner Knollen kommt diese Art im Kostka's Steinbruche sowie am rechten Egerufer vor.

Pecten curvatus Gein. (Elbthalgeb. I, p. 193, T. 43, Fig. 15, II, T. 10, F. 1. — *Pecten arquatus, divaricatus, concentricornatus* Reuss.) — *Holzschn. Fig. 127.*

Geht durch alle Lagen der Weissenberger und Malnitzer Schichten durch, erreicht aber in den Wehl. Plänern bei Gastorf und Lipkowitz die Höhe von 55 mm., ohne dabei den Charakter der Art zu verlieren. Das abgebildete Exemplar erhielt unser Museum von Herrn P. A. Chlumský zum Geschenk.

Pecten Reussii d'Orb. (Prodrom. 22. N. 869. — *Pecten obliquus* Reuss p. 29, T. 39, Fig. 18.) — *Holzschn. Fig. 128.*

Diese von Reuss im Plänersandstein von Trüblitz aufgefundenene Art erhielt ich aus dem gleichen Niveau (Wehl. Pläner) vom Weissen Berge bei Prag bloss in 2 Exemplaren.

Pecten Dujardinii A. Röm. (Römer Nord. Kreid. p. 53. — *Pecten rarispinus* Reuss II, p. 31, T. 39, Fig. 15, 17. (Oberschale). — Geinitz Elbthalgeb. II, p. 36, T. 19, Fig. 10—13.) — *Holzschn. 129.*

Von dieser Art, bei welcher die Oberschale Knoten tragende Rippen besitzt, während die Unterschale bloss fein geschuppt erscheint, finden wir Exemplare in allen Lagen der uns beschäftigenden Schichten.

Bis 35 mm. hohe Exemplare der Unterschale fand ich in dem Wehl. Pläner von Ždírec.

Pecten pulchellus Nilss. (Geinitz Elbthal. II, p. 34, T. 10, Fig. 2—4. — *Pecten subpulchellus* Gümbel.) — *Holzschn. 130.*

Eine sehr verbreitete und an manchen Stellen häufige Art, welche man, wenn die Ohren durch Gesteinsmasse verdeckt sind, leicht für eine *Terebratulina gracilis* halten kann.

Ich traf Exemplare bereits in den Semitzer Mergeln von Semitz, in den Drinower Knollen in Přerow, Semitz, in Radim und „na Klapalce“ bei Luže, Kostomlat bei Luže, in dem Wehl. Pläner am Semitzer und Přerower

Berge, in Sadská, Lissa. Auch in den Launer Knollen am rechten Egerufer kamen Exemplare vor.

Vola quinquecostata Stol. (*Pecten quinquecostatus* Sow. — *Pecten versicostatus* Lam. — *Janira quinquecostata* d'Orb. — Geinitz Elbthalgeb. I, p. 201, T. 45, Fig. 89, II, T. 10. Fig. 17, 18.)



a



b

Fig. 129. *Pecten Dujardinii*, Röm. Aus den Launer Knollen vom Kirchberge bei Liebenau.
a Oberschale. b Unterschale. Nat. Grösse.

Kommt als Seltenheit in den Dřinower Knollen am Weingarten Zděňčina bei Unt. Beřkowitz, sowie in den Launer Knollen von Liebenau und Wehlowitz vor. Häufig findet man sie erst in den Ierschiechten.

Vola (Janira) longicauda d'Orb.? (Pal Fr. pag. 639, T. 445, Fig. 9—14) — Holzschn. Fig. 131.

In die Verwandtschaft der *J. longicauda* und *J. cometa* gehören Exem-



Fig. 131. *Janira longicauda*, d'Orb.? Aus den Semitzer Mergeln von Schwadowitz. 2mal vergrössert.



Fig. 132. *Spondylus spinosus*, var. *duplicatus*, Goldf. Aus den Dřinower Knollen vom Přerow-Berge. Nat. Grösse.

plare, welche ich in den Semitzer Mergeln von Schwadowitz und in den Dřinower Knollen von Srbeč bei Luže gefunden habe.

In Beziehung auf die Zuschärfung der Rippen stimmen sie mehr mit *J. cometa*, in Beziehung auf Verzierung mehr mit *J. longicauda* überein. Nur eine Vergleichung der Original Exemplare könnte sicherstellen, ob die beiden franz. Arten wirklich von einander verschieden sind und ob nicht

Verdrückung, die Rippen der einen Art zugeschärft hat. Beide führt d'Orbigni aus der unterturonen chloritischen Kreide an.

Spondylus spinosus, var. *duplicatus* Goldf. (Reuss II, p. 36. — Geinitz Elbthal II, pag. 31, T. 9, Fig. 1—3.) — *Holzschn. Fig. 132.*

Die ganzen Exemplare, welche ich in den Dřinower Knollen gefunden habe, erwiesen sich als diejenige Varietät, bei der einzelne Rippen sich gabelig spalten. Fragmente deuten aber darauf hin, dass hier auch schon mit grossen Stacheln versehene Exemplare vorkamen.

Dass diese Art bei uns in Böhmen ein Leitfossil für den oberen Plänerkalk (Teplitzer Schichten) sein sollte, wie es nach Geinitz in Deutschland der Fall sein soll, ist nicht anzunehmen; denn wir finden sie schon in den Semitzer Mergeln, in den Dřinower Knollen und dem Wehl. Pläner. In den Malnitzer Schichten finden wir die Art sowohl in den Lanner Knollen, als auch in den Malnitzer Avellanenschichten. Das häufige Auftreten findet erst in den Teplitzer Schichten statt.

Spondylus striatus Gein. (Reuss II, p. 37, T. 40, Fig. 5, 10, 11. — Elbthalgeb. I, p. 186, T. 42, 1, 2.)

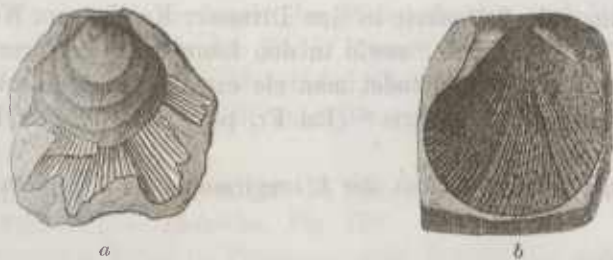


Fig. 133. **Spondylus hystrix**, Goldf. Aus dem Wehlowitz Pläner vom Weissen Berge bei Prag.
a Steinkern der Unterschale. b Negativ der Oberschale. Nat. Grösse.

Zu dieser Art stellt Reuss die grossen Exemplare von Spondylen, welche im Grünsandstein von Malnitz und Čenčie die Länge von 3" erreichen.

Der wahre *Sp. striatus* soll ein Leitpetrefakt für cenomane Schichten sein und deshalb wird es wichtig sein, durch Auffindung von negativen Schalenabdrücken sicherzustellen, ob nicht die Exemplare, die Reuss auführt, auch zu *Sp. spinosus* gehören.

Spondylus latus Röm. (*Spond. lineatus* und *obliquus* Reuss II, p. 36, T. 40, Fig. 4, 7, 8, 9. — Geinitz Elbthalgeb. I, p. 187, T. 42, Fig. 4—6, II, T. 8, Fig. 18—21.)

Zu dieser Art stellt Reuss Steinkerne aus dem Plänersandstein von Trřibltitz und dem Exogirensandstein von Malnitz (Launer Knollen). Exemplare, die ich nach den Steinkernen als zu dieser Art gehörig betrachten könnte, erwiesen sich immer als *Sp. hystrix*, wenn es mir gelungen ist, ein Negativ der einen Schale zu finden.

Spondylus hystrix Goldfuss. (Reuss Verst. II, p. 36. — Geinitz Elbth. I, p. 189, T. 42, Fig. 7—12.) — *Holzschn. Fig. 133.*

Spondyluse mit feinen Stacheln auf allen Rippen und grossen Stacheln auf 2 oder 3 stärkeren Rippen findet man im Wehlow. Pläner am Weissen Berge bei Prag. Die Unterschale derselben hat an den Anwachsringen erhabene wild ausgezackte Lamellen. Ich glaube, dass auch die Steinkerne, welche aus den Weissenberger und Malnitzer Schichten in Böhmen als *Sp. latus* und *Sp. striatus* angeführt werden, insgesamt zu *Sp. hystrix* gehören. Sammler sollten besonders auf die negativen Abdrücke der Schalen aufmerksam sein.

Plicatula aspera Sow. (d'Orb. Pal. Franc. III, pag. 686, Taf. 463.)

Ein bloss 6 mm. langes Exemplar aus den Drinower Knollen vom Přerower Berge deutet auf die Existenz einer stark bestachelten *Plicatula* hin, welche der französischen Art ähnlich ist, aber nicht mit Sicherheit bestimmt werden kann.

Exogyra conica Sow. (*Exogyra plicatula* Reuss II, p. 44, T. 31, Fig. 5—7. — Geinitz Elbthalgeb. I, p. 183, T. 40, Fig. 8—13, II, T. 8, Fig. 14.) — *Holzschn. Fig. 134.*



Fig. 134. *Exogyra conica*, Sow. Aus dem Wehlowitz Pläner von Lipkowitz bei Raudnitz.
a Exemplar mit Schale von oben. b Steinkern von unten. $\frac{1}{2}$ nat. Grösse.

Erscheint einzeln und klein, mit gerunzelter Schale in den Drinower Knollen und dem Wehl. Pläner. In den höchsten Lagen des letzteren treten im Steinbruche bei Lipkowitz unweit Raudnitz zahlreiche grosse Exemplare auf, welche oft die Länge von mehr als 80 mm. erreichen. Die Launer Knollen enthalten diese Art in Wehlowitz.

Exogyra columba Goldf. (Reuss II, p. 43, T. 31, Fig. 1—4. — Gein. Elbthalgeb. I, p. 181, T. 40, Fig. 4—7.) — *Holzschnitt Fig. 135.*

Ist nur an einigen Puncten der Uferfacies der Wehl. Pläner in der Gegend zwischen Laun und Saatz massenhaft bis zu einer Länge von 150 mm. anzutreffen.

In den Semitzer Mergeln traf ich nur kleine nicht sicher bestimmbare Exemplare; im Grünsandstein von Malnitz tritt sie einzeln und gross auf.

Zur Charakterisirung eines Horizontes taugt bei uns die *Ex. columba* nicht; denn sie erscheint bereits massenhaft in den cenomanen Korycaner

Schichten, dann in den Weissenberger Schichten und bildet später in den Iserschichten Bänke in verschiedenem Niveau.

Exogyra lateralis Reuss (Reuss II, p. 42, T. 27, Fig. 38—47. — Gein. Elbthal. I, p. 179, T. 41, Fig. 28—35, II, T. 8, Fig. 15—17.) — *Holzschn. Fig. 136.*



Fig. 135. **Exogyra columba**, Goldf. Aus der Uferfacies der Wehlowitz Pläner bei Malnitz. Nat. Grösse.

Häufig in allen 3 Lagen der Weissenberger Schichten und einzeln in den Launer Knollen. Die Schalen sind oft in Gruppen zusammengedrängt und zur Unkenntlichkeit verdrückt.

Ostrea Hippopodium Nilss. (Reuss II, p. 39, T. 28, Fig. 10—15, 17, 18, T. 29, Fig. 1—18, T. 30, F. 13, 14. — *O. vesicularis*, *O. trapezoidea*, *O. Naumani*



a



b

Fig. 136. **Exogyra lateralis**, Reuss. a Unterschale aus dem sandigen Wehlowitz Pläner von Studenec bei Kreutzberg. b Oberschale desselben Individuums, beide in nat. Grösse.



Fig. 137. **Ostrea Hippopodium**, Nilss. Flache Form der Oberschale. Aus den Dřinower Knollen von Bezděkov bei Randnütz. Nat. Grösse.

Reuss. — Geinitz Elbthalgeb. I, p. 177, T. 39, Fig. 12—27, T. 40, Fig. 1—3, II, T. 8, Fig. 5—7.) — *Holzschn. Fig. 137.*

Diese sehr veränderliche Art kommt bei uns in allen Lagen der Weissenberger und Malnitzer Schichten vor, und zwar in zwei Formen.

Die eine ist flach und repräsentirt die wahre *O. Hippopodium*. Die andere hat einen breiten Ansatzpunkt an der Unterschale und erscheint dann als eine blasig aufgetriebene Form: *Ostrea vesicularis*, die als eine eigene Art betrachtet wurde. Nach den Untersuchungen von Geinitz lassen sich beide Formen nicht trennen, da Uebergänge an denselben Fundorten vorkommen.

Sie kommt in Gesellschaft der *Ostrea semiplana* besonders häufig in der Ostreen-Schichte der Drinower Knollen vor. Einzeln trifft man sie fast an allen Fundorten bei längerem Sammeln.

Ostrea semiplana Sow. (*O. sulcata* et *O. flabelliformis* Reuss II, p. 39, T. 28, Fig. 2—4, 8, 16, T. 29, Fig. 19, 20. — Geinitz Elbthalg. II. p. 29, T. 8, Fig. 8—11, 13.) — *Holzschn. Fig. 138.*

Diese durch gekerbte Ränder kenntliche Art war mit der Unterschale oft an etwas stängelartiges der Länge nach aufgewachsen und der dadurch entstandenen Wulst zufolge hat auch die Oberschale einen entsprechenden Längsrücken.



Fig. 138. ***Ostrea semiplana***, Sow. Aus der Ostreenschicht von Bezděkow bei Raudnitz. (Profil auf Seite 8. Nro. 7 b.) a Oberschale, äussere Fläche. b Innere Fläche. Nat. Grösse.

Sie erscheint schon häufig in den Koritzaner Schichten (Sbyslaw, Kaimak), ist häufig in den höchsten Lagen der Drinower Knollen (Bezděkow bei Raudnitz etc.) und an der Basis der Teplitzer Schichten, wo sie deren Horizont oft allein kenntlich macht.

Ostrea frons Park. (Geinitz Elbthalgeb. II, p. 30, T. 8, Fig. 12.)

Ich fand nur ein kleines Exemplar dieser zweifelhaften Art, welche der im Cenoman Böhmens häufigen *O. carinata* ähnlich ist, in den Semitzer Mergeln bei Schwadowitz.

Anomia subtruncata d'Orb. (Prodr. Pal. II, p. 171. — *Anomia truncata* Reuss II, p. 45, T. 31, Fig. 13.) — *Holzschn. Fig. 139.*

Mit der Reuss'schen Abbildung stimmen die Exemplare von Zdonín bei Nimburk und aus den Launer Knollen von Malsitz (Exogirensandstein), indem sie durch den geraden Schlossrand und die bloss concentrische

Streifung sich auszeichnen. Bei vielen mangelhaft erhaltenen Exemplaren, die in Vorstehendem bei den einzelnen Localitäten als *A. subtruncata* angeführt sind, ist die Bestimmung nicht ganz sicher.

Anomia immitans Fr. — *Holzschn. Fig. 140.*

Eine zungenförmig zu einer Seite ausgezogene Anomia, welche ausser den flachen Wülsten der Anwachsringe noch andere sich mit den ersteren kreuzende Rippen besitzt. Dieselben rühren davon her, dass diese Art auf



Fig. 140. *Anomia immitans*, Fr. Aus dem Wehlowitzer Pläner des Weissen Berges bei Prag. Nat. Grösse.



Fig. 139. *Anomia subtruncata*, d'Orb. Aus dem Exogyrensandstein (Launer Knollen) von Mahnitz. Nat. Grösse.



Fig. 141. *Anomia semiglobosa*, Gein. Aus den Dřinower Knollen. Vergrössert.

Inoceramen aufsitzt und deren Runzelung der Schale nachahmt. Kommt in den Dřinower Knollen von Radim bei Luže, Brnky und Sadska, dann im Wehl. Pläner am Weissen Berge bei Prag, in Schlan und Chržín, in den Launer Knollen in Kostka's Steinbruch vor.

Anomia semiglobosa Gein. — *Holzschn. Fig. 141.*

Zu dieser Art rechne ich vorläufig kleine rundliche Exemplare mit rostrother glänzender Schale und gehobenem Wirbel, die ich in den Dři-



Fig. 142. *Anomia radiata*, Sow.? Aus dem Wehlowitzer Pläner des Weissen Berges bei Prag. *a* Die flache Schale. *b* Die gewölbte Schale. Nat. Grösse.

nower Knollen von Dřinow und Přerow vorfand. Dieselben sind bloss 5 mm. hoch und dürften namentlich wegen der hohen Wölbung zu der *A. semiglobosa* gestellt werden.

Anomia radiata Sow. (Reuss Verst. II. p. 45. — *A. pseudoradiata* d'Orb. Prodr. Et. 17, Nro. 412.) — *Holzschn. Fig. 142.*

Zu dieser aus dem Neocom der Insel Wight bekannten Art rechnet Reuss eine „kreisförmige dünnchalige flache Art mit concentrischen und

radialen Linien aus dem Plänersandstein von Perutz.“ Zu derselben werden wohl die aus gleichem Niveau (Wehl. Pläner) des Weissen Berges und von Gastorf stammenden Exemplare gehören, die sich durch starke Ausbildung der radialen Streifung auszeichnen. Die letzteren werden von den starken Anwachsringen unterbrochen und sind an beiden Schalen gut entwickelt. Reuss gibt keine Abbildung und das Werk von Fitton ist mir auch unzugänglich, wesshalb ich über die Zugehörigkeit zu der englischen Art nicht entscheiden kann.

Anomia subradiata Reuss (Reuss Verst. p. 45, T. 31, Fig. 18, 19.) — *Holzschn. Fig. 143.*

Durch die Unregelmässigkeit der radialen Streifung ausgezeichnet. Stärkere und schwächere Radialstreifen wechseln mit einander, verlaufen wellig und kreuzen mit zahlreichen concentrischen Linien. Einzelne der radialen Streifen treten stärker hervor, so dass über die Schale etwa 13 stärkere Rippen verlaufen.

Das abgebildete Exemplar ist aus den grauen Mergeln von Schwadowitz. Reuss führt sie aus den jüngeren Priesener Schichten von Luschitz und Hörenz an.



a



b

Fig. 143. **Anomia subradiata**, Reuss.
Von Schwadowitz. a Nat. Grösse.
b Fragment der Schale stark vergrössert.



Fig. 145. **Terebratulina striatula**, Mant. Aus dem Wehlowitz Pläner des Weissen Berges bei Prag. Nat. Grösse.



Fig. 144. **Lingula Rauilliana**, d'Orb. Aus den Semitzer Mergeln von Prärow. Vergrössert.

Lingula Rauilliana d'Orb. (Pal. Franc. IV, p. 10, T. 490. — *Lingula* Meyer Dunker. Paläontogr. Vol. I, p. 130, T. 18, Fig. 9.) — *Holzschn. Fig. 144.*

Ein einziges Exemplar dieser *Lingula* wurde in den Semitzer Mergeln am Fusse des Prärower Berges gefunden. Sie stimmt mit der aus dem Gault Frankreichs beschriebenen Art besonders darin, dass der Wirbel nicht in der Mitte steht, was auch bei *L. Mayeri* der Fall ist, welche Dunker wahrscheinlich nicht als neue Art aufgestellt hätte, wenn er d'Orbigny's Figur schon hätte vergleichen können.

Terebratulina striatula Mant. (*Terebratulina chrysalis* Reuss Verst. II, p. 49, T. 16, Fig. 12. — Geinitz Elbthal. I, p. 155, T. 39—41.) — *Holzschn. Fig. 145.*

Kommt schon häufig in den cenomanen Korytzaner Schichten in Böhmen vor und erscheint einzeln im Wehlowitz Pläner am Weissen Berge bei Prag. Reuss führt sie aus den Teplitzer und Priesener Schichten an.

Terebratulina gracilis Schl. sp. (Reuss Verst. II, p. 49, T. 26, Fig. 1, T. 42, Fig. 24. — *Ter. gracilis* und *T. rigida* Sow. bei Schlönbach. Krit. Studien

über Kreidebrachiopoden. Palaeontographica XIII, p. 17, T. 38, Fig. 10–20. — Geinitz Elbthal. II, p. 24, T. 7, Fig. 18.) — *Holzschn. Fig. 146.*

Unsere Exemplare, welche in Gesellschaft von *Spondylus spinosus*, *Ostrea Hippopodium* und *Amorphospongia rugosa* etwa in der halben Höhe des Semitzer Berges häufig vorkommen, stimmen mit der bei Schlönbach auf T. 38, Fig. 20 a abgebildeten wahren *T. gracilis*; ein Beweis, dass derartige Formen nicht in den senonen Schichten allein vorkommen. Die Unterschiede, welche Schlönbach zwischen *T. gracilis* und *rigida* aufstellte, fand Geinitz durch Uebergänge verbunden.

Häufig tritt bei uns in Böhmen diese Art erst in den Teplitzer Schichten, namentlich in der Gegend von Koštic bei Laun auf.

Rhynchonella plicatilis* Sow. sp. *Terebratulina alata*, *plicatilis* Reuss. (Verst. II, p. 4, T. 25, Fig. 3–8, 10–13. — *Rh. bohémica* Schl. Kleine pal. Mittheilungen. Jahrb. d. geol. R.-A. 1868 p. 157. — Geinitz Elbthalgeb. II, p. 26, T. 7, Fig. 5–15.) — *Holzschn. Fig. 147.

Aus dem Labyrinth der unhaltbaren Arten und deren Synonymik für die in Böhmen vorkommenden *Rhynchonellen* dürfte bloss die Evolutionstheorie einen Ausweg andenten.



Fig. 146. *Terebratulina gracilis*, Schl. sp. Aus den Drinower Knollen vom Semitzer Berge. Vergrössert.



Fig. 147. *Rhynchonella plicatilis*, Sow. Aus dem Rhynchonellen-Quader der Drinower Knollen von Wehlowitz. Nat. Grösse.



Fig. 148. *Magas Geinitzii*, Schl. Aus der Uferfacies der Wehlowitz Pläner bei Malsitz. Vergrössert.

Im echten Cenoman, in den Korytzaner Schichten, kommt die Stammform *Rh. compressa* Lamark vor; dieselbe ist durch eine Uebergangsform *Rh. bohémica* Schl. aus dem Wehl. Pläner mit der typischen *Rh. plicatilis* verbunden. Unter den letzteren hat Schlönbach selbst Exemplare aus dem Rhynchonellen-Quader (Drinower Knollen) von Wehlowitz als *R. plicatilis* var. *octoplicata* bezeichnet.

Junge Exemplare von *R. plicatilis* mit vielen Falten aus den Teplitzer Schichten stellen die *R. Cuvieri*, solche mit wenig Falten die *R. Mantelli* dar.

Hält man die *R. compressa* Lam. für die cenomanen Schichten gesondert, so lassen sich alle übrigen unsere *Rhynchonellen* unter *R. plicatilis* vereinigen. Diese Art führt auch Geinitz schon aus dem Turonen-Quader Sachsens an. (Nur sein Citat, dass die *Rhynchonellen* aus dem Exogirensandstein von Drahomyšl zu der Cenomanen-Form gehören sollten, wäre zu berichtigen. Elbth. I. p. 165, da dieselben in den Uferfacies der turonen Wehl. Pläner vorkommen und auch zu *R. plicatilis* gehören.)

Magas Geinitzii U. Schlönbach. (*Terebratula hippopus* Reuss Verst. II, p. 52, T. 26, Fig. 14. — *M. Geinitzii* Schlönbach. Krit. Studien. Paläontogr. XIII. p. 32, T. 39. — Geinitz Elbthalgeb. I, p. 158.) — *Holzschn. Fig. 148.*

Erscheint als Seltenheit bereits in den Korytzaner Schichten, tritt aber zum erstenmale massenhaft in einer Lage unterhalb der Exogirenbank bei Malnitz auf. (Siehe Profil pag. 58, Fig. 15 mg.)

Einzeln kommt sie dann auch im gewöhnlichen Fischpläner am Džbanberge, häufiger wieder in den Launer Knollen bei Malnitz, bei Lann und Wehlowitz vor. Auch in den Iersschichten und den Chlomeker Schichten kommt diese Art vor.

Bryozoa.

Diastopora acupunctata O. Nov. (Beitrag zur Kenntniss der Bryozoen böhm. Kreideformation. Denkschr. der K. Akad. Wien. Band XXXVII, pag. 99, T. 6, Fig. 1—14.) — *Holzschn. Fig. 149.*

Ich führe bloss diese eine Art an, welche in gut erhaltenem Zustande in den Lanner Knollen am rechten Egerufer gefunden wurde und auch auf Ansterschalen aus den Dřinower Knollen bei Bezděkow, sowie im Wehlowitzer Pläner vorkommt. Es fehlt zwar hie und da nicht an verschiedenen Arten, aber ihr Erhaltungszustand lässt keine sichere Bestimmung zu.

Crustacea.

Zur neuen Bearbeitung der Crustaceen liegt ein schönes Material aus allen Schichten der böhm. Kreideformation vor und es ist bereits mit der Anfertigung der Tafeln zu einer Monographie begonnen worden.

Enoploclythia Leachi Mant. (*Clytia Leachi* Reuss Verst. I, p. 14, T. 6, Fig. 1—6, T. 42, F. 3. — Reuss Denkschr. der K. Akad. d. Wiss. Wien. Band VI. 1853. — Geinitz II, p. 205, T. 37, Fig. 31, 32.)

Hat ihr Hauptlager in den Wehlowitzer Plänen, in denen sie am Weissen Berge bei Prag, in Lissa, Hrádek, Schlan, Smolnic, Slavětín und Černosek vorgefunden wurde. Sie lässt sich doch nicht als Leitpetrefakt für diese Schichten benutzen; denn sie kommt auch in den Lanner Knollen, den Malnitzer Avellanenschichten und den Teplitzer Schichten vor, ja es gelang mir auch ein fast ganzes Exemplar in den Spherosideriten aufzufinden, welche den höchsten Lagen der Priesener Schichten in Priesen bei Lann eingelagert sind.

Paraclythia nephropica Fr.

Diese neue Gattung und Art zeichnet sich durch die schmalen und mit schuppigen Erhabenheiten gezierten Scheeren aus. Sie nimmt gegen *Enoploclythia* eine ähnliche Stellung ein, wie der jetzt lebende *Nephrops* gegen den Hummer.

Kommt selten im Wehlowitzer Pläner am Weissen Berge bei Prag und in Gastorf vor.

Hoploparia cf. punctata.

Fragmente von Scheeren und anderen Theilen, welche in den Dřinower Knollen bei Dřinow und in dem Wehlowitzer Pläner bei Chabry gefunden wurden, deuten auf das Vorhandensein dieser Gattung hin.

Callianassa bohemia Fr. (Fr. Ueber die Callianassen der böhm. Kreideformation. Abh. der K. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften in Prag 1867 pag. 6, T. I, Fig. 6, 9.)

Der Horizont, in welchem diese Art zuerst erscheint, sind die höchsten Lagen der Wehlowitzer Pläner, der sogenannte Winterstein des Hradeker Steinbruches (vergl. diese Abh. p. 50, Fig. 13. w.), mit welchem auch die sandigen Pläner zwischen Lippenz und Malnitz (S. 56, Fig. 14. w.), sowie die Localitäten Sovice und Kaliště bei Brandeis an der Adler über-



Fig. 149. *Diastopora acupunctata*, O. Nov.
Aus den Launer Knollen
vom rechten Egerufer.
Vergrössert.

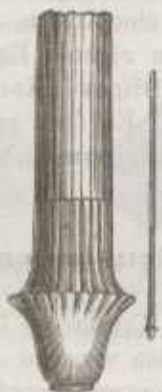


Fig. 151. *Cyphosoma radiatum*, Sorig. Aus dem
Pläner von Semitz.

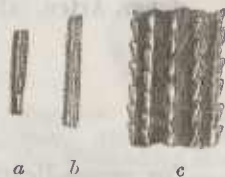


Fig. 150. *Cidaris Reussii*,
Geit. a b Natürl. Grösse.
c Vergrössert.

einstimmen. In den Launer Knollen kommt die Art häufig in Kostka's Steinbruch sowie bei 14 Nothhelfern in Laun vor.

Cytheridea perforata Röm. sp. (Reuss in Geinitz Elbthal II, p. 149, T. 27, Fig. 9, 10.)

Fundort: Dřinower Knollen.

Bairdia subdeltoidea Münst. sp. (*Cytherina subdeltoidea* Reuss I, p. 16, T. 5, Fig. 38, II, p. 104.)

Einzeln in allen drei Lagen der Weissenberger Schichten.

Bairdia arguata var. *fabia* Reuss (Geinitz Elbth. II, p. 141, T. 26, Fig. 8, 9.)
Semitzer Mergel.

Bairdia modesta Reuss (Geinitz Elbthal. p. 142, T. 26, Fig. 10, 11.)
Semitzer Mergel.

Pollicipes glaber A. Röm. (Reuss I, p. 17, T. 5, Fig. 45—49, T. 13, Fig. 86, Fig. 91. — Geinitz Elbthal II, p. 203, T. 37, Fig. 21—27.)

Localität: Semitzer Mergel in Semitz.

Loricula gigas Fr.

Diese neue Art, welche sich durch bedeutende Grösse und schöne Sculptur von der englischen unterscheidet, wurde in kleineren Exemplaren von 18 mm. am Weissen Berge bei Prag, in Perutz, in Tředokluk und Lana, stets auf *Anmonites Woolgari* oder *A. peramplus* gefunden. Sehr grosse bis 35 mm. lange Exemplare kamen auf einem Riesenexemplare von *A. peramplus* in den Teplitzer Schichten bei Košitz vor.

Echinodermata.

Diese schwierige Partie wählte sich der Museumsassistent Ottomar Novák zur Bearbeitung und wird darüber demnächst eine Monographie veröffentlichen. Es werden daher die hier folgenden Namen einen sehr provisorischen Charakter haben und nur für *Cidaris Reussii* und *Cyphosoma radiatum* dürften die Bestimmungen sicher sein.

Cidaris Reussii Gein. (Reuss II, p. 57, T. 20, Fig. 22. — Geinitz Elbthal II, p. 7, T. 2, Fig. 5, 6.) — *Holzschn. Fig. 150.*

Stacheln fand man im Wehl. Pläner auf dem Gipfel des Berges bei Semitz.

Cyphosoma radiatum Sorign. (*C. granulosum* Goldf. Reuss II, p. 58. — Geinitz Elbth. II, p. 8, T. 2, Fig. 7—10.) — *Holzschn. Fig. 151.*

Stacheln dieser Art kommen in allen Lagen der Weissenberger Schichten und in den Malnitzer Avellanenschichten vor. Ganze Exemplare erhielt ich schon aus dem *Wehlowitz Pläner* am Gipfel des Berges bei Semitz.

Cassidulus lapis cancri? *Echinobryssus* sp.!

Das Vorkommen der Gattung *Cassidulus* in Böhmen ist gegenwärtig sehr zweifelhaft geworden; denn nach der genauen von H. Novák vorgenommenen Untersuchung der Exemplare von Malnitz und von Chroušek erwiesen sich alle als zur Gattung *Echinobryssus* gehörig. Ob die von Reuss angeführten Exemplare von Malnitz wirkliche *Cassidulus* waren, wird wohl jetzt schwer zu entscheiden sein.

Catopygus carinatus Goldf.

Die Exemplare von Malnitz dürften wohl zur Gattung *Catopygus* gehören, aber die Art muss erst von Neuem sichergestellt werden.

Micraster sp.

Schlecht erhaltene Steinkerne, welche wahrscheinlich zu diesem Genus gehören, kommen an mehreren Stellen der Weissenberger und Malnitzer Schichten vor.

Hemiaster sp.

Verdrückte kleine Exemplare liegen aus den tiefsten Lagen der Semitzer Mergel von Přerow vor.

Hemiaster sp.

Eine grössere Art als die aus den Semitzer Mergeln kam in dem Wehlowitzer Pläner von Přibilow bei Skuč und in Gastorf vor.

Stelaster Coombii Forbes. (Geinitz Elbth. II, p. 17, T. 6, Fig. 4—6.)

Randplatten dieses Seesternes wurden in den Dřinower Knollen am Přerower Berge gefunden.

Porifera.

Pleurostoma lacunosum Röm.? (Römer Verst. p. 5, T. 1, Fig. 12.)

Kommt selten in den Dřinower Knollen bei Lžowic und im Wehlowitzer Pläner am Gipfel des Přerower Berges vor. Häufig tritt dieser Schwamm erst in den Teplitzer Schichten in der Gegend von Laun auf.

Amorphospongia rugosa Röm. (Achilleum rugosum Reuss, Verst. II, p. 79, T. 20, Fig. 4. — Römer Spongitarien. Paläontogr. Band XIII, p. 56.)

Dieser, einem halben Bisquitt ähnliche, runzelige Schwamm war früher bloss aus den Teplitzer Schichten von Kutschlin und Bilin von Reuss angeführt worden. Ich stellte dessen Vorkommen in den viel älteren Dřinower Knollen an vielen Localitäten sicher: Dřinow, Přerow, Semitz, Lžowitz, Radim bei Luže, Charwatec bei Mšeno (Budín), Bezděkow, Hledseb, Uha etc.

Man findet die oft schwer erkennbaren Exemplare auf den vom Regen abgewaschenen Flächen der Pläner, welche die Dřinower Knollen führen. Die Exemplare aus den Teplitzer Schichten der Umgegend von Laun sind meist viel grösser und mehr abgerundet.

Cribrospongia angustata Röm. (Scyphia angustata Röm. Verst. p. 8, T. 3, Fig. 5. Spongitarien Paläontogr. XIII, p. 13, T. 8, Fig. 10. — Geinitz Elbth. II, p. 1, T. 1, Fig. 3—6.)

Früher nur aus den Teplitzer Schichten bekannt, wurde diese Art jetzt im Bereiche der Weissenberger Schichten bei Lanžow (Časlau) und Přelouč gefunden.

Cribrospongia radiata Mant. sp. (Scyphia radiata Reuss Verst. II, p. 74, T. 17, Fig. 14, Geinitz Elbth. II, p. 3, T. 1, Fig. 7, 8.)

Ist schon in den Semitzer Mergeln bei Sbyslaw zu finden, dann im Wehlowitzer Pläner. Riesige Dimensionen erreichte dieser Schwamm in dem Malnitzer Grünsande, von wo wir Bruchstücke besitzen, welche auf eine Breite des Kelches von mehr als 1 Fuss hindeuten. Den Launer Knollen fehlt diese Art auch nicht.

Plocoscyphia labyrinthica Reuss (Reuss Verst. II, p. 77, T. XVIII, Fig. 10. Zittel. Studien über Foss.-Spongien k. bair. Akad. d. Wissensch. II Cl., XIII Band, 1. Abth., p. 55.)

Kommt im Wehlowitzer Pläner am Weissen Berge bei Prag, zuweilen ganz in Brauneisenstein umwandelt, vor.

Spongites gigas Fr. (Vergl. diese Abh. p. 75.)

In den Dřinower Knollen bei Uha und Neudorf bei Weltrus.

Cliona Conybeari Bronn sp. (Geinitz Elbth. II, p. 233, T. 36, Fig. 6, 7.)

Als zu dieser Art von Bohrschwämmen gehörig betrachte ich die Ausfüllungen der vieleckigen Kammern, welche wir häufig an der Oberfläche von Ammonites Peramplus und Nautilus sublaevigatus im Wehl. Pläner am Weissen Berge und auch an anderen Localitäten antreffen.

Spongia saxonica Gein. (Spongites saxonicus Gein. Elbth. I, p. 21, T. 1, Fig. 1—6.)

Stellt sich überall ein, wo die quadersandige Facies in dem Bereiche der Weissenberger Schichten auftritt.

Foraminifera.

Flabellina elliptica Nilss. sp. (Flabellina cordata Reuss I, p. 32, T. 8, Fig. 37—46, 78. — Geinitz Elbth. p. 97.) — *Holzschn. Fig. 152.*



Fig. 152. **Flabellina elliptica**, Nilss.
Natürliche Grösse.



Fig. 153. **Frondicularia angusta**, Nilss.
Vergrössert.



Fig. 155. **Nodosaria Zippei**, Reuss.
Vergrössert.



Fig. 154. **Cristellaria rotulata**, Lam.
Unten in nat. Grösse, oben vergrössert.

Häufig in allen Lagen der Weissenberger Schichten sowie in den Lanner Knollen.

Flabellina rugosa d'Orb. (Reuss I, p. 33, T. 8, Fig. 31—34, 68, T. 13, Fig. 49—53. — Geinitz Elbth. p. 98.)

Als Seltenheit in den Semitzer Mergeln bei Semitz und den Dřinower Knollen am Přerower Berge.

Flabellina Baudouiniana d'Orb. (Reuss I, p. 32, T. 8, Fig. 36. — Geinitz Elbth. p. 99.)

In den Semitzer Mergeln von Semitz.

Frondicularia angusta Nilss sp. (Fr. angustata Röm. p. 96. — Reuss I, p. 29, T. 8, Fig. 13, 14. — Geinitz Elbth. II, p. 91.) — *Holzschn. Fig. 153.*

Einzeln in den Semitzer Mergeln von Jenšowitz und Schwadowitz.

Häufiger in den Dřinower Knollen bei Brnky, Přerow, Dobřichow bei Peček.

Fronicularia inversa Reuss (Reuss I, p. 31, T. 8, Fig. 15—19, T. 13, Fig. 42. Geinitz Elbth. II, p. 94, T. 21, Fig. 5—7.)

Selten in den Semitzer Mergeln, Dřinower und Launer Knollen.

Fronicularia marginata Reuss (Reuss I, p. 30, Fig. 9. II, p. 107, T. 24, Fig. 39, 40. — Geinitz Elbth. II, p. 93.)

In den Dřinower Knollen von Přerow und dem Wehl. Pläner von Semitz.

Cristellaria ovalis Reuss (Reuss I, p. 34, T. 8, Fig. 49, T. 12, Fig. 19, T. 13, Fig. 60—63. — Geinitz Elbth. II, T. 22, Fig. 6—11.)

Einzeln in den Semitzer Mergeln und Dřinower Knollen.

Cristellaria rotulata Lam. sp. (Reuss I, p. 34, T. 8, Fig. 50, 70 etc. — Geinitz Elbth. II, p. 104.) — *Holzschn. Fig. 154.*

Die häufigste Foraminifere, welche fast durch alle Schichten der b. Kreideformation hindurch geht.

Nodosaria annulata Reuss (Reuss Verst. I, p. 27, T. 8, Fig. 4, 67, T. 13, Fig. 21.) — Geinitz Elbth. II, p. 83, T. 20, Fig. 19, 20.)

In den Dřinower Knollen von Radim bei Luže und bei Chabry.

Nodosaria Zippei Reuss (Verst. I, p. 25, T. 8, Fig. 1—3. — Geinitz Elbth. p. 79.) — *Holzschn. Fig. 155.*

Wurde nur einmal in den Dřinower Knollen in Radim bei Luže gefunden (ist dann häufig in den Teplitzer Schichten).

Haplophragmium irregulare Röm. sp. (Reuss I, p. 35, T. 8, Fig. 62—66, 75.) Geinitz Elbth. II, p. 119.)

Fand man in den Dřinower Knollen bei Lžowitz.

Schlussbemerkung.

Zum Schlusse will ich noch einige Bemerkungen über die Parallelisirung unserer Kreidegebilde mit denen in Norddeutschland beifügen.

Es mag wohl Jemandem, der an die Zonen gewöhnt ist, in die man die dortigen Ablagerungen theilt, sehr wünschenswerth erscheinen, dieselben in unserer böhmischen Kreideformation mit allem Detail wiederzufinden, und er kann sich nach flüchtiger Übersicht der langen Petrefaktenreihen vorstellen, dieselben gefunden zu haben, aber bei genauer Erwägung der Thatsachen und einem gründlichen anhaltenderen Studium müsste er zur Überzeugung kommen, dass er sich getäuscht hat.

Nach dem, was ich in vorstehender Arbeit dargestellt habe, ist es sicher, dass sich die Zonen, welche Dr. U. Schlönbach für unsere Kreideschichten aufgestellt hat, nicht alle halten lassen.

Die Zone der *Trigonia sulcataria* und des *Catopygus carinatus* ist unzweifelhaft sicher in den verschiedenen Facien der Korytzaner Schichten wieder zu erkennen und namentlich ist es die erstere Art, welche bei uns ein ausgezeichnetes Leitpetrefakt ist, während *Catopygus* in, der Art nach kaum sicher bestimmbar Exemplaren nur als grosse Seltenheit vorkommt.

Eine Zone des *Inoceramus labiatus* von einer jüngeren mit *Ammonites Woolgari* und *Inoceramus Brogniarti* unterscheiden zu wollen, ist bei uns nicht durchführbar; denn alle diese Arten kommen zusammen schon in den tiefsten Schichten der Weissenberger Schichten vor und der *Ammonites Woolgari* hat eben sein Hauptlager in dem Gestein, welches *Inoceramus labiatus* in Menge liefert. Eine Zone des *Scaphites Geinitzi* und *Spondylus spinosus* für die sog. Teplitzer Schichten vindiciren zu wollen, ist auch bedenklich; denn ich habe gezeigt, dass beide Arten bei uns schon in den Schichten auftreten, welche Schlönbach als der Zone des *In. labiatus* angehörig bezeichnet hat.

Nehmen wir zu der Vertheilung der Cephalopoden unsere Zuflucht (Fr. et Sch. Cephalop. p. 9), so sehen wir, dass die Weissenberger und Malnitzer Schichten zu der älteren Periode des Amm. peramplus gehören, welche noch Amm. Woolgari besitzt, die Iersschichten und die Teplitzer zu jüngerer Periode des Amm. peramplus, die schon keinen Woolgari führt.

Ueber die jüngeren Zonen von Dr. Schlönbach enthalte ich mich des Urtheils; denn falls es nicht blosse Vermuthungen sein sollen, so muss eine ähnliche Bearbeitung des vorhandenen Materials vorausgehen, wie sie im Vorliegenden für die Weissenberger und Malnitzer Schichten versucht wurde. Namentlich ist von der Sichtung der Echinodermen, welche der Mus.-Assistent Herr Ottom. Novák eben in Angriff genommen hat, viel zu erwarten.

Das Verhältniss der Iersschichten zu den Teplitzer durch Thatsachen sicherzustellen, soll demnächst meine Aufgabe sein.

Alphabetisches Verzeichniss der angeführten Localitäten.

	Seite		Seite		Seite
Adersbach	44	Krentzberg	39	Reichenau	44
Am Sande	56	Kunwald	43	Roth-Kostelee	44
An der Wand	49	Kuttenberg	36	Rowensko	46
Bechlín	79	Laner Berg	66	Rynholetz	67
Bejkev	85	Laun	60	Sadská	34
Bestwín	38	Lochtuš	46	Sächsische Schweiz	48
Böhm.-Trübau	43	Lehmbrüche	59	Sazena	75
Brandeis a. d. Adler	43	Leneschitz	51	Schlan	68
Brđloh	62	Liebenau	46	Schellen	54
Břístev	33	Liebeschitz	54	Schwadowitz	44
Brnký	27	Liboch	85	Schwarzenitz	80
Brožánken	84	Libochowitz	52	Semitz	30
Brünlitz	43	Lippenz	55	Sendražic	37
Citow	76	Lissa	33	Senftenberg	44
Chabry	27	Luže	40	Skala	40
Charwátec	64	Lžowitz	37	Skalitz	44
Chržín	75	Maleč	39	Slavětín	63
Čáslau	36	Malnitz	56	Smečno	68
Čenčic	63	Manderscheid	33	Smolnitz	63
Čeraditz	64	Melník	86	Soviceberg	84
Dorf Schneckenberg	49	Měcholup	53	Spomyschel	70
Dobřichow	33	Michelsberg	79	Srbeč	42
Dreiamschel	55	Molitorow	33	Středokluk	69
Dřinow	25	Mšeno	64	Studeneč	39
Džbanberg	64	Mühlhausen	73	Tcinka	69
Elbeteinitz	36	Na Sibeným	77	Těšiner Mühle	45
Faraštví	42	Na Valech	40	Třeboutitz	80
Gastorf	82	Na Vrchlábei	78	Trčebšic	36
Gross-Černosek	79	Neudorf	75	Trblitz	52
Hassina-Mühle	55	Neuhof	76	Tuchoměřic	69
Illedsch	73	Neuschloss	59	Tuchořitz	54
Hoblík	52	Neu-Straschitz	68	Uha	74
Horoměřic	69	Nimburg	35	Unter-Berškowitz	77
Hořan	62	Nothelfern	60	V Nohavičkách	35
Hradek	50	Opočno	44	Wassigquelle	49
Hradek bei Leitm.	80	Patek	63	Webrutz	81
Hradištěberg	39	Perutz	64	Webran	51
Hrušowan	80	Pětihorka	46	Wchlowitz	86
Jičín	45	Piekensteig	44	Wegstädtl	82
Josephstadt	44	Podhrad	45	Weisser Berg	69
Klapalka	42	Podiebrad	36	Widowle	72
Kirchberg	47	Polička	42	Welhot	52
Kralup	25	Politz	44	Wildenschwert	43
Kochowitz	83	Pokratitz	80	Winář	36
Königinhof	44	Praschin	62	Winice	37
Königgrätz	44	Prerow	29	Zbislav	37
Kolín	36	Příbylow	40	Zdčncina	70
Konarowitz	37	Prode	44	Zdirec	39
Kostka's Bruch	59	Prosik	28	Zdislaw	40
Kostomlat	35	Radim	41	Zemiech	59
Kostomlat	78	Radowitz	75	Zittolitz	62
Košumberg	42	Raudnitz	78		

I N H A L T.

	Seite
Vorwort	3
I. Charakteristik der Schichten	5
A) Die Weissenberger Schichten	5
1. Die Semitzer Mergel	9
2. Die Dřinower Knollen	12
3. Die Wehlowitzer Pläner	15
B) Malnitzer Schichten	18
1. Der Grünsandstein von Malnitz	18
2. Die Launer Knollen	20
3. Die Malnitzer Avellanenschichte	22
II. Beschreibung der im Gebiete der Weissenberger und Malnitzer Schichten untersuchten Localitäten	23
1. Die Gegend von Dřinow, Přemyšlany und Prosik	25
2. Die Gegend von Přerow, Semitz, Břistew, Kounitz und Kauřim-Peček	28
3. Die Gegend von Lissa, Sadská, Nymburg und Poděbrad	33
4. Die Gegend von Kolín, Kuttenberg, Čáslau und Elbeteinitz	36
5. Die Gegend von Zbislav, Bestwín, Studenetz und Kreutzberg	37
6. Die Gegend von Přelauč, Chrudim, Skuč und Luže	39
7. Die Gegend von Polička, Swojanow und Brännlitz in Mähren, dann Böhm.-Trübau, Wildenschwert und Brandeis a. d. Adler	42
8. Die Gegend von Reichenau, Opočno, Adersbach, Schwadowitz, Politz, Braunau	44
9. Die Gegend von Jičín, Rowensko und Liebenau	45
10. Die sächsische Schweitz und der hohe Schneeberg	48
11. Das linke Egerufer: Die Gegend von Hradek, Libochowitz, Třebíltz und Lohositz	50
12. Das rechte Egerufer: Die Gegend von Měcholup, Malnitz, Laun, Peruc und Mšeno	53
13. Der Džbanberg bei Rakonitz und die Gegend von Lana, Schlan, nebst dem Weissen Berge bei Prag	64
14. Die Gegend von Mühlhausen, Welwarn, Ober-Berškowitz und Raudnitz	72
15. Die Gegend von Gross-Černosek, Gastorf, Wehlowitz und Melnik	79
Tabellarische Übersicht der in den Weissenberger und Malnitzer Schichten aufgefundenen Petrefacten	88
III. Kritisches Verzeichniss der in den Weissenberger und Malnitzer Schichten vorkommenden Versteinerungen	95
Schlussbemerkung	151

