

# Die Pflanzenwelt der Jetztzeit in ihrer historischen Bedeutung.

Von Franz Unger,  
wirklichem Mitgliede der kaiserl. Akademie der Wissenschaften.}

Vorgelesen in der Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe am 3. Jänner 1851.

**D**er Pflanzenschatz der Erde, so weit derselbe im Allgemeinen bisher bekannt ist, fordert den tiefer gehenden Beobachter zu mancherlei Betrachtungen auf.

Einerseits ist es der Umfang und der Inhalt desselben, welche nach ihren ursächlichen Momenten erforscht sein wollen, anderseits die Vertheilung desselben über die Oberfläche der Erde und der eigentliche Zusammenhang, in dem er in dieser steht.

Es genügt nicht, die Gesammtheit der Pflanzen unter irgend einem Schema zusammengefasst, den dermaligen Bestand der Vegetation in seinem allgemeinsten Verhältnisse zum Klima, Boden u. s. w. aufgefasst zu haben; das weiter dringende Erkenntnissvermögen des Menschen will sich auch des letzten Grundes der Erscheinungen bewusst werden, es will sowohl die wahre Einheit in der Gruppierung der Pflanzenwelt als den letzten ursächlichen Zusammenhang derselben mit der Oberfläche der Erde erkannt haben.

Die Systematologie und die Pflanzengeographie haben sich zwar der Lösung dieser Aufgaben, insofern sie in ihr Gebiet fallen, bemächtigt, allein sie haben es eben so zur Einsicht gebracht, dass die vollständige Lösung derselben nicht mehr auf demselben möglich ist. Warum die Gesammtheit der Pflanzen so und nicht anders gruppirt erscheint, warum diese Gruppe vor der andern vorwiegt, warum die eine bis zum Verlöschen verkümmert, während die andere in ihrer grösstmöglichen Entfaltung dasteht, und anderseits, warum jede Flora einen bestimmten Inhalt besitzt, und dieser sich eben so auch ausschliessend an einen Erdtheil hält, während die Bedingungen seiner Existenz nur zu oft auch an anderen Theilen der Erde vorhanden sind, dieses sind Fragen, welche selbst bei der genauesten Erforschung des Bestehenden unbeantwortet bleiben müssen.

Nichts desto weniger ist jedoch die Lösung dieser Räthsel eben so wichtig als für die Wissenschaft ersfreulich; und wenn ich es versuche, derselben auf einem andern Weg, nämlich auf dem historischen beizukommen, so habe ich als einer, der einen neuen Pfad betritt, wohl mit Recht auf Nachsicht zu rechnen.

Es ist nicht meine Absicht, die Ergebnisse historischer Forschungen über die Pflanzenwelt zur Aufklärung von Thatsachen in beiden diesen Theilwissenschaften der Botanik in Anwendung zu bringen, sondern ich begnüge mich hier vor der Hand nur einen Blick auf den Inhalt der gegenwärtigen Pflanzenwelt zu werfen und diesen, wenn gleich nur in den allgemeinsten Zügen, seiner wahren Bedeutung nach zu entwickeln. Das Unvollkommene unserer bisherigen Kenntnisse von den früheren Zuständen unseres Erdkörpers, nicht minder aber auch die Mangelhaftigkeit in der systematischen Anordnung des Gewächsreiches, wie es sich dermalen darstellt, lassen kein so unumstößliches Resultat erwarten, als es wünschenswerth wäre. Dessen ungeachtet soll mich diess nicht abhalten, diesen Erstlingsversuch zu wagen und ihn der Aufmerksamkeit sowohl als der ferneren Ausbildung der Botaniker und Geologen zu empfehlen.

Seit man angefangen hat, die Pflanzenwelt in einiger Massen natürliche Gruppen zu sondern, stellte es sich heraus, dass dieselbe in vier grössere Abtheilungen und die letzte und höchste derselben abermals in vier Gruppen, zusammen also in sichen beinahe gleichwertige Abtheilungen zerfällt.

Nur über die Bezeichnung dieser sieben Hauptgruppen und ihre genaue Umgränzung herrscht unter den Pflanzenkundigen einiger Zwiespalt, nicht aber über die Zahl und die allgemeine Abmarkung derselben.

Der Fortschritt der Wissenschaft hat wenig daran geändert, die obige Zahl beibehalten und nur in der Charakterisirung der Gruppen tiefer liegende Eintheilungsgründe aufgesucht und eine grösse Schärfe angewendet.

Diese sieben Hauptgruppen des Pflanzenreiches, welche auch gegenwärtig von den meisten Botanikern angenommen nur mit verschiedenen Namen bezeichnet werden, sind nach Endlicher und meiner Benennung I. *Thallophyta*, II. *Aerobrya*, III. *Amphibrya*, IV. *Gymnospermae*, V. *Apetalae*, VI. *Gamopetalae* und VII. *Dialypetalae* und die Synonyme, welche sich am besten im folgenden Schema anschaulich machen lassen und zugleich statt einer Charakterisirung derselben gelten können, sind nach

Endlicher und Unger.	Bronn, Geschichte der Natur.	Ad. Brongniart.	J. Lindley, The vegetable Kingdom.
I. Thallophyta.	Plantae cellulares aphyllae.	Cryptogamae amphigenae.	Thallogens.
II. Aerobrya.	Monocotyledones cryptogamae.	Cryptogamae acrogenae.	Aerogens. Rhizogens.
III. Amphibrya.	Monocotyledones phanerogamae.	Monocotyledones.	Endogens. Dityogens.
IV. Gymnospermae.	Gymnospermae.	Gymnospermae.	Gymnogens.
V. Apetalae.	Monochlamideac.	Apetalae.	
VI. Gamopetalae.	Corolliflorae.	Gamopetalae.	Exogens.
VII. Dialypetalae.	Choristopetalae.	Dialypetalae.	

Es ist wohl begreiflich, dass diese sieben Hauptgruppen an Ausdehnung und Umfang einander nicht gleich, sondern im Gegentheile dadurch ausgezeichnet sind, dass der Inhalt ihrer Formen, die Anzahl der Gattungen und Arten, die sie in sich fassen, in jeder einzelnen derselben verschieden von jener der übrigen ist. Zur Charakterisirung dieser Gruppen ist es jedoch nothwendig, auch die numerischen Grössen zu kennen, da eben nur durch dieselben das Vorwiegen der einen von der andern am anschaulichsten hervortritt.

Bei den fortwährenden Fortschritten in der Kenntniss des Pflanzenreichthumes unserer Erde, die bei weitem noch nicht abgeschlossen ist, würden selbst die in letzter Zeit gelieferten Zählungen der vorhandenen Gattungen und Arten als nicht brauchbar bei Seite zu stellen sein, wenn es sich hier blos um absolute Grössen handelte. Verändern sich dieselben auch in der That zum Frommen der Wissenschaft ziemlich rasch, wie die Zählungen der bekannten Pflanzen von Linné's Zeit an bis zur jetzigen sattsam darthun, so bleiben jedoch die Verhältnisszahlen so ziemlich gleich, und wir können daher,

ungeachtet wir den dermaligen Pflanzenschatz der Erde noch lange nicht numerisch auszudrücken im Stande sein werden, das gegenseitige Verhältniss dieser grösseren Gruppen des Pflanzenreiches als beinahe unveränderlich, und daher als ziemlich genau bekannt ansehen.

Die genauesten numerischen Angaben über die Anzahl der Pflanzenarten verschiedener Pflanzengruppen, die unter dem Namen Familien zusammengestellt wurden, finden wir in J. Lindley's *Vegetable Kingdom*<sup>1)</sup>. Aus diesem ergibt sich für die oben festgestellten grösseren Abtheilungen der Pflanzenwelt, und zwar für die

Thallophyta	8,394
Acrobrya	4,139
Amphibrya	13,952
Gymnospermae	210
Apetalae	4,866
Gamopetalae	28,258
Dialypetalae	32,697

Zusammen für das ganze Pflanzenreich die Summe von 92,516 Arten<sup>2)</sup>.

Da jedoch die Zahl der Gymnospermen nach der *Synopsis Coniferarum* (1847) von Endlicher sich nunmehr auf 356 also um 146 Arten mehr belauft, so kann man ohne in ein noch weiteres Detail einzugehen, die Gesammtzahl der jetzt lebenden Pflanzenarten füglich auf 92,662 feststellen; die Verhältniszahlen der einzelnen Abtheilungen würden sich demzufolge folgender Massen herausstellen:

Thallophyta	$\frac{1}{11}$
Acrobrya	$\frac{1}{22}$
Amphibrya	$\frac{1}{6,6}$
Gymnospermae	$\frac{1}{260}$
Apetalae	$\frac{1}{19}$
Gamopetalae	$\frac{1}{3,2}$
Dialypetalae	$\frac{1}{2,8}$

Wenn die Anordnung dieser sieben Gruppen von der Art ist, dass die ersteren derselben die am einfachst gebauten Pflanzen enthält, die folgenden eine immer grössere Vervollkommnung in der Gestaltung ausdrücken, so lässt sich aus der Vergleichung vorstehender Quotienten entnehmen, dass die beiden letzten Abtheilungen in der gegenwärtigen Vegetation der Erde offenbar ein bedeutendes numerisches Uebergewicht über alle übrigen besitzen und daher am meisten ausgebildet sind. Wir sehen aber zugleich aus dieser übersichtlichen Zusammenstellung, dass im Gegensatze zu diesen die niedrigsten Familien keineswegs auch die kleinsten Quotienten darbieten, sondern dass der niedrigste Quotient und zwar sehr auffallend auf eine ganz andere Abtheilung, nämlich auf jene der Gymnospermen fällt<sup>3)</sup> und dass überhaupt mit der Aufeinanderfolge jener Abtheilungen keine entsprechende Reihe von Zahlen in Verbindung steht.

Die Ursache davon kann nur in der Entwicklungs-Geschichte der Gesammtvegetation liegen, und wir wollen versuchen, ob sich nicht schon jetzt das Rätsel in der Verfolgung dieser Richtung lösen lässt. Dazu ist aber eine Vergleichung eben solcher numerischer Verhältnisse der Vegetationen aus den früheren geologischen Perioden nötig.

Um jedoch von dieser Vergleichung einen Erfolg zu erwarten, darf man sich nicht etwa begnügen die Verhältniszahl vorweltlicher Pflanzen von der der Jetzzeit unmittelbar vorhergegangenen Periode zu berücksichtigen; es wird vielmehr unabweislich die Erforschung dieser Verhältniszahlen über

<sup>1)</sup> *The vegetable Kingdom; or the structure, classification and uses of plantes etc.* London 1846, 8. with 500 illustrations.

<sup>2)</sup> J. Lindley führt i. e. p. 800 zwar nur 82.606 Arten an, allein es laufen hierin ein Druckschleier (p. 799), wo es statt 880 heissen soll 890, und zwei Summirungsfehler unter, welche die Zahl 55.911 (der „Exogens“) summt dem früheren Fehler auf 65.821 erheben.

<sup>3)</sup> Ich bemerke ausdrücklich, dass zu dieser Abtheilung nicht bloss die Coniferen sondern auch die Cycadeen gezählt wurden, wie das nach der jetzigen Kenntniß vom anatomischen Baue des Stammes der letztern kaum anders thunlich ist.

sämmliche geologische Perioden auszudehnen, und so den Ueberblick über sämmliche numerische Verhältnisse dieser Vergleichung zum Grunde zu legen.

Fragen wir also zunächst nach der Zahl und Ausdehnung der einzelnen geologischen Perioden, so ist es hinlänglich, die einzelnen in ihrem Charakter wenig von einander verschiedenen cognostischen Formationen, unter der Benennung Epochen, grösseren Zeitscheiden nämlich den Perioden unterzuordnen, und wir erlangen daher für die 17 — 20 einzelnen von den Geognosten angenommenen Formationen nur sechs grössere Abtheilungen oder Perioden, die sich in folgender Weise an einander reihen: I. Uebergangsperiode, II. Steinkohlenperiode, III. Triasperiode, IV. Juraperiode, V. Kreideperiode, VI. Molasseperiode, und die mit der Periode der Jetztwelt VII zusammen eben so viele Abtheilungen geben, als das gesammte Gewächsreich in grössere Abtheilungen zerfällt.

Die Flora jeder dieser einzelnen Perioden und der ihnen untergeordneten Epochen genau zu erforschen und ihrem Inhalte nach kennen zu lernen, ist ohne weiters die erste Bedingung eines erfolgreichen Vergleiches.

Leider können wir uns von den früheren Schöpfungsperioden noch weniger als von der gegenwärtigen ein vollständiges Bild verschaffen; wir werden aber in der Voraussetzung, dass künstliche Entdeckungen die Bereicherungen ungefähr in demselben Verhältnisse herbeiführen, als sie bis jetzt erfolgt sind, die Verhältnisszahlen der jeder Formation und Periode eigenthümlichen grösseren Abtheilungen der Vegetation gewiss als eine ganz brauchbare Basis für unsere Vergleichung benützen können.

Solche Verhältnisszahlen würden sich aus der Summirung der in meinen „*generibus et speciebus plant. foss.* p. 532 et sqq.” angegebenen nach 15 Formationen geordneten Pflanzenarten leicht ergeben, wenn nicht eben diese Verzeichnisse einige Berichtigungen und Ergänzungen bedürften.

Durch die während des Druckes jenes Werkes und im Laufe des Jahres 1850 erschienenen Schriften und Werke, welche eine Bereicherung der fossilen Flora sowohl als eine Berichtigung mancher Ansichten bewirkten, hat sich so vieles geändert, dass ich es schon jetzt für zweckmässig hielt, ein neues Verzeichniss sämmlicher fossiler Pflanzen nach den einzelnen geologischen Perioden geordnet zu geben.

Die hiezu benützten neueren Werke und kleinen Abhandlungen, welche in meinem oben angeführten Werke noch nicht enthalten sind, belaufen sich auf nicht weniger als 35, und führten keine geringere Bereicherung der fossilen Flora als um 298 Arten herbei<sup>1)</sup>.

Schon Ad. Brongniart hat in den *Annales des scienc. natur.* 1849 eine ähnliche Aufzählung sämmlicher ihm bekannter fossiler Pflanzenarten gegeben, allein da für die Steinkohlenperiode ausser den angeführten Gattungen nur die Zahl der Arten, nicht aber ihre Namen angegeben wurden, überdiess seit jener Zeit noch vieles hinzu gekommen ist, endlich über manche Gattungen sich auch die Ansichten geändert haben, so wird eine neue mit kritischer Umsicht ausgeführte Aufzählung sämmlicher Arten keine überflüssige Bemühung sein.

<sup>1)</sup> Diese Werke und Abhandlungen sind:

Andrae (C. J.) Ein Beitrag zur Flora der Grauwacke-Formation insbesondere Magdeburgs. Bot. Zeitung 1851, Nr. 11.

Bailey (J. W.) Notes concerning the minerals and fossils collected by Lieutenant J. W. Abert etc. (Report of the secretary of war, communicating in answer to a resolution of New Mexico, made by L. J. W. Abert. Washington 1848, 8.)

Berkeley (Rev. M. J.) On three species of Mould detected by Dr. Thomas in the Amber of East Prussia (With two Plates). The Annales and Magazine of nat. hist. 1848, p. 380.

Binney (E. W.) Esq. Remarks on *Sigillaria* and some spores found imbedded in the inside of its roots. The quarterly Journal of the geol. soc. 1850, p. 17. — Philosophical Magazin Vol. XXIV. p. 165.

Braun (C. F. W.) Weltrichia, eine neue Gattung fossiler Rhizanthen. Flora oder allgem. bot. Zeitung 1849, Nr. 45, p. 705.

Brongniart (Adolph). Note sur les plantes fossiles des schistes de Lodève. Explication de la Carte géologique de la France II. p. 145, Paris 1848, 4. — Exposition chronologique des Periodes de Vegetation et des flores diverses qui se sont succédé à la surface de la terre. Annales des scienc. natur. 1849, p. 285. — Note sur des impressions des plantes recueillies à Kaffa en Crimée par M. Huot. Voyage dans la Russie meridionale et la Crimée . . . par Anat. de Démidoff Paris 1842, Tom. II.

Brown (Richard) Esq. Description of erect *Sigillariae* with conical Tap Roots, found in the Roof of the Sydney Main Coal, in the Island of Cape Breton. The quarterly Journal of the geol. soc. 1849, I. p. 354.

Brückmann (Dr.) Flora oenningensis fossilia. Württembergische naturwissenschaftliche Jahreshefte 1850, p. 215.

*Die Pflanzenwelt der Jetzzeit in ihrer historischen Bedeutung.*

195

Diejenigen Irrthümer, welche in meinem obgenannten Werke sich wegen unrichtiger Stellung einiger Pflanzen rücksichtlich der Formation eingeschlichen haben, sind in dem am Schlusse angeführten Verzeichnisse beseitigt worden; dagegen muss ich in der Anordnung der fossilen Pflanzen der Tertiärzeit bei meinen früheren Ansichten beharren, bis nicht auf überzeugende Weise die einzelnen Glieder jeder Periode auf eine so unzweifelhafte Weise charakterisiert werden, dass sich die vegetabilischen Einschlüsse darnach fügen müssen. Indess ist diess für den vorliegenden Zweck ohnehin gleichgültig, da es sich hier zunächst nur um den numerischen Gehalt der grösseren Gruppen von Schichten handelt.

Nach diesem Verzeichnisse, welches besser am Ende dieser Abhandlung als hier seinen Platz findet, ergeben sich folgende Zahlen, die in eine passende Tabelle zusammengestellt uns nicht undeutlich nicht blos den numerischen Inhalt der Vegetation jeder einzelnen Epoche und jeder grösseren Periode, sondern zugleich den Anteil darthun, den die grösseren Gruppen des Pflanzenreiches d. i. die Qualität der Vegetation daran genommen hat.

	Übergangs-Periode I.		Steinkohlen-Periode II.			Trias-Periode III.			Jura-Periode IV.			Kreide-Periode V.			Molasse-Periode VI.			Jetztzeit-Periode VII.		
	Epoche der Urzeit	Epoche der Grauwacke	Epoche der Steinkohle	Epoche des Rothliegenden	Epoche des Zechsteines	Epoche des bunten Sandst.	Epoche des Muschelkalkes	Epoche des Keupers	Epoche des Liass	Epoche des Ooliths	Epoche des Wealden	Epoche der unteren Kreide	Epoche der mittl. Kreide	Epoche der oberen Kreide	Eocæn-Epoche	Mioæn-Epoche	Pliocæn-Epoche	Diluvium		
I. <i>Thallophyta</i>		7	x		4	—	1	3	19	42	1	2	22	2	81	36	—	2	1	—
	7				12				62			46			119			1	8394	
II. <i>Acrobrya</i>	—	72	605	72	8	21	1	57	54	68	36	—	18	—	12	31	—	—	—	—
	—	72	685			29			158			18			43			—	4139	
III. <i>Amphibrya</i>	—	—	20	—	—	7	—	2	19	3	1	4	8	—	64	41	5	—	11	—
	—		20			9			23			12			110			11	13952	
IV. <i>Gymnospermacae</i>	—	8	43	15	4	9	2	10	72	63	26	2	37	—	34	121	3	1	12	—
	—	8	62			21			161			39			159			12	356	
V. <i>Apetalæ</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2	80	126	11	—	—	—
	—		—			—			—			31			217			—	4866	
VI. <i>Gamopetalacae</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	37	—	—	—	—
	—		—			—			—			—			80			—	28258	
VII. <i>Dialypetalacae</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	186	165	10	—	—	—
	—		—			—			—			4			361			—	32697	
<i>Plantæ incertæ sedis</i>	—	—	60	—	—	—	3	1	6	5	6	—	31	—	58	42	5	—	3	—
	—		60			4			17			31			105			3	—	
<b>Summa</b>	87		839			117			421			181			1194			27	92662	

Buckman (James). Esq. F. G. J. L. J. On some fossil plantes from the lower lias. The quarterly Journal of the geol. soc. of London 1850, I. p. 413.

Wir sehen hieraus, dass die Menge der Pflanzenreste und dadurch die Mannigfaltigkeit der Pflanzenwelt im Zunehmen begriffen ist, diese Zunahme jedoch keine stetige ist, indem auf Perioden reicherer Entfaltung des Pflanzenlebens, Perioden des Rückschrittes erfolgten.

Wir ersehen ferner, dass die Vegetation der früheren Perioden sich mit der Erzeugung niedrigerer Gruppen des Pflanzenreiches abschloss, während erst in den jüngeren Perioden die höheren Gruppen zur Entwicklung und Ausbildung gelangten.

Wir erkennen endlich drittens, dass selbst für den Anfang aller Vegetationen eine gewisse Summe von Typen zur Entwicklung kam, und dass die gesammte Folgezeit nichts anderes als eine weitere Ausbildung dieser Grundtypen erzielte.

Um indess noch zu weiteren Folgerungen zu gelangen, welche sowohl den Charakter und Werth der gegenwärtigen Vegetation als den jeder einzelnen geologischen Periode darthun, war es nöthig, aus den in obiger Tabelle angeführten absoluten Zahlen die relativen zu entwickeln. Erst daraus liess sich der Anteil erkennen, welchen jede einzelne Pflanzengruppe an der Gesamtvegetation der Periode nahm.

Dividirt man zu diesem Zwecke die oben gegebenen Zahlen der Arten jeder einzelnen Pflanzengruppe, die einer Periode zukommen, mit der Gesamtzahl der Arten eben dieser Periode, so erhält man

Bunburg (C. J. F.) *Esq. F. G. S. On fossil Plants from the Anthracite of the Alps of Savoy. The quarterly Journal of the geol. soc. of London* 1840, p. 130 — 142.

Debey (Dr.) Uebersicht der urweltlichen Pflanzen des Kreidegebirges überhaupt und der Aachener Kreideschichten insbesondere. Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande 1848, p. 113. — Ueber eine neue Gattung urweltlicher Coniferen aus dem Eisensande der Aachener Kreide. Ibid. p. 126. — Entwurf einer geognostisch-geogenetischen Darstellung der Gegend von Aachen. Aachen. 1849, 4.

Dunker (W.) Ueber die in der Molasse bei Günzburg, unfern Ulm, vorkommenden Pflanzenreste und Conchylien. *Palaeontographica* Bd. 1. Lief. 4.

Endlicher (Stephan). *Synopsis Coniferarum. Sangalli apud Scheitlin et Zollinghafer* 1847, 8.

Göppert (H. R.) Monographie der fossilen Coniferen mit Berücksichtigung der lebenden. Eine gekrönte Preisschrift, Leiden 1850, 4. — Abhandlung über die Beschaffenheit der fossilen Flora in den verschiedenen Steinkohlen-Ablagerungen eines und desselben Reviers (mit 5 Tafeln) von Dr. C. C. Beinert und Dr. H. R. Göppert. Eine gekrönte Preisschrift, Leiden 1850, 4. — Zur Flora des Quadersandsteins in Schlesien, als Nachtrag zu der früher erschienenen Abhandlung über denselben Gegenstand. *Nova acta A. N. C. XXII. P. I.* 1847. — Fossile Hölzer gesammelt während Middendorff's sibirischer Reise, bearbeitet von H. R. Göppert. Dr. A. Th. v. Middendorff sibirische Reise, Bd. I., Th. I. — Ueber die fossile Gattung *Tubicaulis*, *Flora*. 1848, Nr. 232. — Ueber die Erhaltung fossiler Pflanzen im Uebergangsgebirge und in der Kohlenformation sowie über die Gattungen *Knorria* und *Aspidaria*. Neues Jahrbuch für Mineral. etc. 1850, p. 257, T. 3, f. 1, 2.

Goldenberg (Fr.) Ueber den Charakter der alten Flora der Steinkohlenformation im Allgemeinen und die verwandschaftliche Beziehung der Gattung *Noeggerathia* insbesondere. Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande. 1848, p. 17, t. 2, 3.

Heer (Dr. Oswald). Ueber die Anthracitpflanzen der Alpen. Mittheilungen der naturhistorischen Gesellschaft in Zürich. 1850, Nr. 48, 49.

Hooker (Dr.) *On the vegetation of the carboniferous Period, as compared with that of the present day. The Edinb. new philos. Journal*. 1849, p. 73.

Massalongo (Abramo). *Schizzo geognostico sulla valle del Progno o torrente d' Illasi con un saggio sopra la flora primordiale del Monte Bolesa*. Verona 8. 1850.

Mougeot (Dr. Ant.) *Notice sur le Caulopteris Lesangeana* (C. Lesaing). *Annales de la société d' Emulation des Vosges. Tom. VII. Cahier 1849.*

Morris (John). *Esq. Remarks on Zamites gramineus. The quarterly Journal of the geol. soc.* 1850, I. p. 199.

Raulin (Victor) *Sur les transformations de la flore de l' Europe centrale pendant la periode tertiaire. Annal. des scienc. natur.* 1848, p. 193 — 207.

Roemer (F. A.) Die Versteinerungen des Harzgebirges. Hannover 1843. — Beiträge zur geologischen Kenntniss des nordwestlichen Harzgebirges. *Palaeontographica*, Bd. III. Lief. I. 1850.

Sharpe (Daniel) *Esq. F. G. S. On the Geology of the neighbourhood of Oporto, including the Silurian Coal and Slates of Vallongo. The quarterly Journal of the geol. soc. of London Vol. V.* 1849, p. 142.

Stenzel (Carol. Gust.) *De truncō palmarum fossilium. Dissertatio inauguralis, Vratislaviae.* 1850. 4.

Teschenmacher (J. E.) *On the fossil vegetation of anthracit Coal. The London, Edinburgh and Dublin Philosoph. Magazin.* 1848, p. 78.

Unger (F.) Blätterabdrücke aus dem Schwefelflöze von Swoszowice in Galizien. Naturwissenschaftliche Abhandlungen, gesammelt von W. Haidinger. Bd. III., p. 121. — Die Pflanzenreste im Salzstocke von Wieliczka. Denkschr. der kais. Akad. der Wissenschaften. Bd. I. — Die fossile Flora von Sotska. Denkschr. der kais. Akad. der Wissenschaften. Bd. II.

in den Quotienten den Ausdruck des Anteiles derselben an der entsprechenden Vegetation eben derselben Periode, und diese Quotienten für alle Perioden zusammengestellt und in eine Tabelle gebracht, müssen uns nothwendig den relativen Werth jeder dieser grossen Pflanzengruppen in der Entwicklung der Gesammtvegetation zur Anschauung bringen. Um indess einfachere Zahlen zu erhalten, sind diese in Procenten ausgedrückt.

	I. Uebergangs- Periode p. C.	II. Steinkohlen- Periode p. C.	III. Trias-Periode p. C.	IV. Jura-Periode p. C.	V. Kreide-Periode p. C.	VI. Molasse-Periode p. C.	VII. Jetzzeit-Periode p. C.
I. <i>Thallophyta</i>	8,0	1,4	3,4	14,7	25,4	10,0	9,0
II. <i>Acrobrya</i>	8,7	21,6	68,1	37,5	10,0	3,7	4,4
III. <i>Amphibrya</i>	—	2,3	7,7	5,4	6,6	9,2	15,8
IV. <i>Gymnospermae</i>	9,2	7,3	18,1	38,2	21,5	13,9	0,3
V. <i>Apetalae</i>	—	—	—	—	17,7	18,1	5,2
VI. <i>Gamopetalae</i> .	—	—	—	—	—	7,0	30,4
VII. <i>Dialypetalae</i>	—	—	—	—	2,2	30,2	35,2

Es ergibt sich nämlich hieraus, dass in der I. oder Uebergangsperiode die Acrobrya mit  $\frac{1}{1,2}$  über alle übrigen Pflanzengruppen bis zum Verschwinden derselben vorherrschend sind, dass dieses Verhältniss in der Steinkohlenperiode noch auffallender, und selbst in der III. und IV. Periode, der Trias- und Juraperiode noch wenig von seinem ursprünglichen Werthe zurückgeht, und dass erst in der IV. Periode die Gymnospermen mit den Acrobryen gleichen Schritt halten, von da an aber bis in die Gegenwart beide rasch abnehmen.

Wir entnehmen hieraus ferner, dass in der V. oder Kreideperiode drei Pflanzengruppen eine so ziemlich gleiche Entwicklung erlangt haben, nämlich die *Thallophyta* die *Gymnospermae* und die hier zuerst auftretenden *Apetalae*, welche drei Gruppen in der nächsten Periode wieder dergestalt abnehmen, dass sie den *Dialypetalae*, welche hier wie die *Gamopetalen* zuerst erscheinen, die Oberhand lassen.

Doch diess sind nicht die alleinigen Ergebnisse, welche wir aus diesem Ueberblicke zu folgern im Stande sind.

Betrachten wir die erhaltenen Quotienten nicht bloss in Beziehung auf die Quotienten derselben Periode, sondern im Vergleiche zu den gleichnamigen Grössen aller Perioden, also in ihrer univer-Periode, so treten ganz andere und viel allgemeinere Resultate über die Bedeutung der sellsten Beziehung, in die das gesammte Pflanzenreich zerfällt und die uns Falls verschiedenen Pflanzengruppen hervor, in die das gesammte Pflanzenreich zerfällt und die uns Falls

hierin eine bestimmte Aufeinanderfolge erkennbar ist, die stufenweise Entwicklung der Gesammtvegetation des Erdkörpers andeuten können.

Schon ein flüchtiger Blick auf obige Tabelle zeigt, dass z. B. die *Acrobrya* zur Zeit der Steinkohlenformation der Art vorherrschend waren, wie in keiner der nachfolgenden geologischen Perioden und selbst nicht einmal in der ihr vorhergehenden Periode, — dass somit der Schwerpunkt ihrer Entwicklung, das Acme ihrer Verbreitung in jene Zeit fällt. Dasselbe lässt sich eben so leicht bei den *Gymnospermen* für die Juraperiode nachweisen, bei denen das Maximum ihrer Entwicklung ohne Zweifel dieser anheimfällt. Ebenso zeigen sich die noch später auftretenden *Apetalae* und *Dialypetalae* für gewisse Perioden eben so vorherrschend, erstere nämlich für die Kreide-, letztere für die Jetzzeitperiode.

Es zeigen aber diese vier grösseren Pflanzenabtheilungen in dem Maximum ihrer Entwicklungszeit eine so regelmässige Aufeinanderfolge, dass man nothwendig auf den Gedanken kommen muss, dass auch die übrigen Gruppen, wie namentlich die *Thallophyta*, *Amphibrya* und *Gamopetalae* in die von den obgenannten vier Gruppen gelassenen Lücken fallen werden.

Was zuerst die *Thallophyta* anbelangt, so tritt ihr Maximum allerdings nach obiger Zusammenstellung auf die Kreideperiode und nächst dieser auf die Jura- und erst später auf die Uebergangsperiode, es lässt sich aber durch mehr als durch eine blosse Conjectur darthun, dass ihr wahres Maximum der Entwicklung keineswegs auf beide erstgenannten Perioden, sondern auf die Uebergangsperiode oder vielleicht noch auf eine fröhre als diese fällt.

Wenn wir für die Zeit der Kreide- und Juraablagerungen so grosse Procente der *Thallophyta* erhalten, so röhrt das allerdings von der verhältnissmässig grossen Menge von *Algen* her, welche diesen Perioden eigenthümlich sind. Wir müssen aber bedenken, dass bei der enormen Ausdehnung der Meere jener Zeit, die Landpflanzen der wenigen Inseln gegen die allenthalben verbreiteten Meeressalgen in Bezug auf die Erhaltung nothwendig im Nachtheile stehen mussten, und dass daher vielmehr von ersteren als von letzteren verloren gegangen, oder uns bisher noch unbekannt geblieben sein können.

Wir haben also in den beiden genannten Perioden gleichsam nur Meeresfacies, keineswegs aber zugleich eine Landsfacies der Bildungen vor uns und dürfen uns daher nicht wundern, wenn Meerespflanzen ein solches scheinbares Uebergewicht über die Landvegetation erhalten. Allein die *Thallophyten* sind auch noch in der Molasseperiode, wo doch die eben erwähnten Umstände nicht Statt fanden, stärker als in der Uebergangsperiode repräsentirt, auf welche eigentlich das Maximum fallen sollte. Dagegen ist Folgendes zu erinnern.

Für's erste ist es nicht vollkommen sicher gestellt, ob wir in den cambrischen, silurischen und devonischen Schichten, welche die sogenannte Uebergangsperiode ausmachen, in der That die ersten Anfänge thierischer sowohl als vegetabilischer Organismen vor uns haben. Die grosse Uebereinstimmung des Charakters der Flora dieser Periode mit der Steinkohlenflora, die Identität verhältnissmässig nicht weniger Arten für beide Perioden lassen der Vermuthung Raum, dass alle die oben genannten Schichten noch als untergeordnete Glieder der Steinkohlenperiode anzusprechen seien. In diesem Falle würde uns aber die Erstlingsvegetation der organischen Schöpfung gänzlich unbekannt sein, und vielleicht auch für immer verborgen bleiben.

Doch abgesehen von dieser Muthmassung lässt sich wohl für keine der Perioden eher als für diese mit Grund annehmen, dass wir bisher nur einen kleinen Theil der Gesamtvegetation kennen. Wenn Göppert, der eben hierin viele Erfahrungen hat, in seiner „Abhandlung über die Beschaffenheit und Verhältnisse der fossilen Flora in den verschiedenen Steinkohlenablagerungen eines und desselben Revieres“ die Ansicht ausspricht, dass kryptogamische Zellpflanzen wie *Conferren*, *Fucoiden* und *Schwämme* darum in den kohlenführenden Schichten bis jetzt nicht aufgefunden wurden, weil der zu

leicht zerstörbare Organismus dieser Pflanzen eine Erhaltung kaum erlaubte<sup>1)</sup>), so muss das in einem noch weit ausgedehnteren Sinne von der Uebergangsformation gelten, deren Sedimentbildungen häufig solchen Veränderungen unterworfen waren, denen selbst eine derbere vegetabilische Structur kaum zu widerstehen im Stande gewesen wäre.

Indess fand Göppert dennoch in der Rheinischen Grauwacke, namentlich im Alvenslebens Stollen zu Horhausen, in den grossen Steinbrüchen von Ehrenbreitstein und am Eingange des Brohlthales sehr gut erhaltene *Fucoiden*<sup>2)</sup> und G. Bischof fügt bei, dass man neuerdings nicht unbeträchtliche Lager von *Fucoiden* im Stollen zu Hornhausen entdeckt habe<sup>3)</sup>). Auch Herr A. v. Morlot hat kürzlich im Thonschiefer von Podberda im Tolmeinischen nebst *Chondrites antiquus* noch andere bisher unbekannte Algen entdeckt.

Allein noch sicherer lässt sich das Vorhandensein der *Thallophyten* und namentlich der Algen in den ersten Sedimentbildungen der Erde dadurch nachweisen, dass die Eisenkies-Einschlüsse, die häufig damit verbunden vorkommen, ohne Vorhandensein von vegetabilischer Substanz und namentlich jener der Algen nicht erklärliech sind.

Nach der Angabe Forchhammers<sup>4)</sup> enthalten die ältesten silurischen Schichten der scandinavischen Halbinsel mächtige Lager von Alaunschiefer. In denselben kann man Eisenkies zwar nicht mit unbewaffnetem Auge erkennen, doch findet man ihn darin nicht selten in besonderen Lagern zugleich mit Abdrücken einer sehr verbreiteten Alge (*Ceramites*) nebst mehreren andern Algen. Forchhammer zweifelt nicht, dass der ganze Gehalt von Kohle, Schwefel und Kali, welche der scandinavische Alaunschiefer besitzt, von der grossen Menge Algen herrührt, welche mit Thon gemengt sich ablagerten und dessen verkohlte Substanz die ganze Gebirgsart durchdrungen und sich hie und da sogar in kleine Lager von wirklicher Kohle ausgeschieden hat.

Nach diesen unleugbaren Thatsachen, liegt es wohl so zu sagen, auf der Hand, dass die älteste geologische Periode durch die überwiegende Artenzahl sowohl als der Menge der Individuen nach von Meeresalgen charakterisiert werden kann, obgleich es uns noch nich gelungen ist, dieselben im Detail nachzuweisen. Wir können also unsere Uebergangsperiode füglich als diejenige bezeichnen, in welcher die *Thallophyten* weit aus das grösste Uebergewicht unter den gleichzeitig vorhandenen Gewächsen bildeten, und daher die oben gefundene Zahl von 8,0 p. C. sicher auf 26 p. C. oder vielleicht noch mehr erhöhen.

Was die *Amphibrya* betrifft, so ist es sehr auffallend, dass sie in keiner der vorweltlichen Perioden ein bestimmtes Uebergewicht erlangten, ja dass sie vielmehr stets eine sehr untergeordnete Rolle spielten, und daher zur Charakterisirung der Vegetation kaum zu irgend einer Zeit wesentlich beitrugen. Erst in der gegenwärtigen Periode steigen sie auf 15,8 p. C., während sie in der Vorwelt nur zwischen 7 — 8 p. C. schwanken.

Auch hierin ist der Einfluss besonderer Umstände, welche diese numerischen Verhältnisse hervorbrachten, nicht zu erkennen. Dass diese Abtheilung der Gewächse in der gegenwärtigen Vegetation im Verhältnisse zu den früheren so namhaft erscheint, liegt wohl in dem Anteile, welchen die grosse Classe der grasartigen Gewächse (*Glumaceae*, [*Gramineae*, *Cyperaceae*]) an der heutigen Flora nimmt,

<sup>1)</sup> I. c. p. 68. „Kryptogamische Zellenpflanzen aus den Familien der Conferen, Fucoiden und Schwämme sind zwar in den kohlenführenden Schichten bis jetzt nicht aufgefunden worden, indess lässt sich ihre damalige Existenz um so weniger bezweifeln, als in dem Hausdorfer Uebergangsgebirge eine dem *Fucus giganteus* ähnliche Vegetabilie und in den zum permischen Systeme gehörigen Ottendorfer-Schiefern *Chondrites trichomanoides* Göpp aufgefunden worden sind.“

Dass ihr Vorhandensein in den Schichten der Steinkohlenformation nicht nachzuweisen ist, hat seinen Grund wahrscheinlich nur in dem leicht zerstörbaren Organismus dieser Pflanzen.“

<sup>2)</sup> Mittheilung in einer Sitzung der physikal. Section der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. 5. Nov. 1846.

<sup>3)</sup> Lehrbuch der chem. und physikal. Geologie. Bd. I., p. 927.

<sup>4)</sup> Report of the British Association for the Advancement of Science for 1844 und Lehrbuch der chem. und physikal. Geologie von Dr. Gust. Bischof. p. 925.

während diese Classe in der Vorwelt ausser einigen wenigen und diese grösstentheils zweifelhaften Arten fast gar nicht erscheinen. Es ist jedoch keineswegs vorauszusetzen, dass diese Classe in der Vorwelt nicht auch ihre Repräsentanten gehabt hatte, jedoch sind dieselben ohne Zweifel aus Mangel an Organen, welche die zerstörenden Einflüsse überdauern konnten, eher zu Grunde gegangen, als dass sie sich erhalten hätten.

Stellt man die Classe der *Glumaceen* in der gegenwärtigen Periode ausser Rechnung, so erhält man allerdings einen Quotienten, der nicht viel grösser als jener der Molasse- und Trias-Periode erscheint, und es ist dann nur noch zwischen beiden Perioden zu entscheiden, auf welche wahrscheinlicher Weise das Maximum der Entwicklung dieser Gruppe hinfällt. Dieses dürfte indess nicht schwierig sein, wenn wir bedenken, wie vollständig die Molasse-Periode im Gegensatze zur Trias-Periode untersucht ist, so dass man nach allem dem keinen Anstand nehmen kann, das Maximum der *Amphibrya* in die Trias-Periode zu stellen, welche in der That auch durch mehrere höchst eigenthümliche Formen dieser Gruppe von Pflanzen ausgezeichnet ist.

Es erübriget jetzt nur noch den Werth der *Gamopetalen* in der Reihe der Entwicklung vegetabilischer Organismen zu bestimmen. Diese Gruppe von Pflanzen erscheint verhältnissmässig sehr spät. Von der Molasse-Periode ist sie noch nicht beobachtet worden und wenn einzelne Glieder derselben in der nächst vorhergehenden Zeit entdeckt wurden, so kann das wenigstens auf den Charakter derselben keinen Einfluss gehabt haben.

Wie wir aus obiger Uebersicht ersehen, beträgt diese Abtheilung der Pflanzen in der Molasse-Periode nur 7 p. C. der Gesamtarten, dagegen sie in der Periode der Jetztzeit über 30 p. C. steigt, so dass also ihr Uebergewicht entschieden auf letztere Periode fällt. Wenn wir nun aber betrachten, dass durch diese Anomalie allein die durch die ganze Schöpfung regelmässig fortschreitende Ordnung unterbrochen würde, so müssen wir nothwendig darauf geführt werden, die erhaltene Zahl der Molasse-Periode einer sorgfältigen Prüfung zu unterziehen.

Es ist nicht schwer darzuthun, dass die Bestimmung von Pflanzen aus der grossen Abtheilung der sogenannten *Dicotyledonen*, besonders wenn hiezu nur unvollkommene Fragmente, wie das in der Regel bei einzelnen Blättern ist, dienen sollen, vielen Schwierigkeiten unterliegt, und dass sich diese Schwierigkeiten ganz besonders bei Familien von Pflanzen häufen, die in eben diesen Theilen (Blättern) wenig Ausgezeichnetes an sich tragen. Kommt noch dazu, dass auch die Früchte und andere charakteristische Theile wenige deutliche Unterscheidungsmerkmale an sich tragen, viele derselben überdiess durch die Beschaffenheit ihrer Substanz der Erhaltung weniger günstig sind, so darf man sich nicht wundern, über die sichere Bestimmung solcher Pflanzen unentschieden zu bleiben oder wohl gar Irrthümer zu begehen. In diesem Falle befinden wir uns aber gerade bei der Untersuchung jener Pflanzen, die zur Abtheilung der *Gamopetalen* gehören, und es darf uns nichts weniger als befremden, wenn manche der dahin gehörigen fossilen Pflanzenresten für etwas anders, namentlich für *Dialypetalen* und *Apetalen* angesehen wurden. Schon bei einigen zwanzig fehlerhaften andern Abtheilungen zugewiesenen Pflanzenarten dieser Periode, die zu den *Gamopetalen* gehörten, würde sich der Quotient ganz anders herausstellen, und diese Zahl liegt dermalen wahrlich noch ganz und gar innerhalb den Gränzen möglichen Irrthums.

Allein, gehen wir auf positive Beweise von dem sicher in der Molasse-Periode häufigeren Erscheinen der *Gamopetalen* über, so tritt uns eine erst kürzlich gemachte Entdeckung sehr bedeutungsvoll und entschieden entgegen.

Es ist bekannt, dass die Familie der *Synanthereen* oder *Compositen*, eine Abtheilung der *Gamopetalen* in der gegenwärtigen Periode einen so grossen Umfang ihrer Gestaltung erreicht, dass sie allein beinahe  $\frac{1}{3}$  derselben und  $\frac{1}{10}$  der Gesamtvegetation ausmacht.

Diese so umfangreiche Familie von Pflanzen ist bisher in der Flora der Vorwelt ganz und gar unbekannt gewesen. Da der bei weitem grössere Theil derselben aus krautartigen Gewächsen besteht, diese

aber bis jetzt, so weit unsere Erfahrungen reichen, nur sehr sparsam und ausnahmsweise unter den fossilen Pflanzenresten wahrgenommen werden, so war es auch natürlich, dass sie unter den Pflanzen der Vorwelt nicht leicht erscheinen konnten, wenn auch ihr Dasein für jene Zeitperiode nicht geradezu in Abrede gestellt werden konnte.

Indess blieb es doch immer auffallend, dass, während Samen und Früchte mit Flügeln und Haarkronen versehen, bisher nicht selten unter den Pflanzenresten der Molasseperiode gefunden wurden, doch noch kein mit einem Papus gekröntes Achenium, welches in der Familie der *Compositen* so bestimmt erscheint, entdeckt werden konnte.

Allein auch diese Unkenntniss ist durch eine neuere Entdeckung, von der mir Herr Alex. Braun brieflich Mittheilungen macht<sup>1)</sup>), beseitigt worden, denn so wie derselbe angibt, sind bereits in den an Petrefacten so reichen Mergelschichten von Oeningen kürzlich zwei Arten von unverkennbaren Schliessfrüchten mit Haarkronen entdeckt worden. Es ist also diese grosse Familie, welche gegenwärtig eine so bedeutende Rolle in der Vegetation durch alle Zonen der Erde spielt, auch für die Molasseperiode nachgewiesen, und es steht zu erwarten, dass sich an diese Entdeckung bald noch andere der Art anschliessen werden.

Berücksichtigt man diesen letzten Umstand, der in der obigen Tabelle noch keineswegs in Rechnung gebracht wurde, mit dem früher dargestellten, so lässt sich ohne Bedenken auf eine Erhöhung des Quotienten der *Gamopetalen* Pflanzen für die Molassenperiode schliessen, die auch die nächsten genaueren Untersuchungen sicher ausser Zweifel setzen werden.

Hieraus geht aber hervor, dass in der bereits von der Uebergangsperiode bis zur Jetzzeit nachgewiesenen allmählichen Entwicklung der Gesamtvegetation auch auf der vorletzten Stufe keine Unterbrechung statt fand, und dass also, da in der angenommenen Aufeinanderfolge der grossen Gruppen des Pflanzenreiches zugleich eine Stufenfolge der Veredlung und Vervollkommenung ausgedrückt ist, dieselbe vom Anbeginn ihrer Entstehung bis auf die heutige Zeit in einer stetigen ununterbrochenen Ausbildung begriffen ist.

Für die Bedeutung der Vegetation der Jetzzeit geht aber auf das unzweideutigste hervor, dass sie gleichsam den Schlussstein des bisherigen Aufbaues der Pflanzenwelt darstellt, und in dem Ueberwiegen der unter allen Gewächsen höchst ausgebildeten Pflanzen ihren Charakter und ihre Bedeutung findet.

Aus der Betrachtung dieses stufenweisen Entwicklungsganges des gesammten Pflanzenreiches ergibt sich aber auch für jede der bisherigen geologischen Perioden der pflanzenhistorische Charakter derselben, und wir können daher füglich, so gut wie die Jetzzeit als das Reich der *Dialypetalen* bezeichnen, die Uebergangsperiode als das Reich der *Thallophyten*, die Steinkohlenperiode als das Reich der *Acrobrya*, das der Trias als das Reich der *Amphibrya*, die Jurazeit für das Reich der *Gymnospermen*, die Kreide für das der *Apetalen* und die Molasse für das Reich der *Gamopetalen* erklären, und haben in dieser Bezeichnung sicher den wesentlichsten Ausdruck nicht bloss für den vegetabilischen, sondern zugleich für den landschaftlichen Charakter aller Schöpfungsperioden gefunden.

<sup>1)</sup> 12. August 1850.

**I. Flora der Uebergangsperiode.****I. Epoche der Urzeit.**  
(Unbekannt.)**II. Epoche der Grauwacke.****Thallophyta 7.****Phyceae.***Halyserites Dechenanus Göpp.***Florideae.***Chondrites antiquus Sternb.**" circinatus Sternb.**" Nessigi Göpp.**" tenellus "**Sphaerococcites dentatus Sternb.**" Serra "***Aerobrya 72.****Calamiteae.***Calamites radiatus Brong.**" cannaeformis Brong.**" Voltzi "**" obliquus Göpp.**" dilatatus "**" remotissimus Göpp.**" tenuissimus "**" transitionis "**" stigmarioides "**" tuberculatus "**" variolatus "**" planicostatus Roem.**" Roemeri Göpp.**" Göpperti Roem.**Bornia scrobiculata Sternb.**" transitionis Göpp.**Anarthrocanna deliquescens Göpp.**" approximata "***Asterophyllitae.***Asterophyllites pygmaea Brong.**" Roemeri Göpp.**" elegans "***Neuropteridae.***Neuropteris Loshi Brong.**Cyclopteris flabellata Brong.**" Bockschana Göpp.**" heterophylla "**" tenuifolia "**Cyclopteris discreta Göpp.**" frondosa "***Sphenopterideae.***Sphenopteris anthriscifolia Göpp.**" imbricata "**Hymenophyllites Gerstorfii "***Pecopterideae.***Pecopteris stricta Göpp.**" aspera Brong.**Alethopteris muricata Göpp.***Stigmarieae.***Stigmaria anabathra Corda.**Didymophyllum Schottini Göpp.**Ancistrophyllum stigmariiforme Göpp.**" minutum Göpp.***Sigillarieae.***Sigillaria densifolia Brong.**" Voltzii "**" clypeata "**" Sternbergi Münst.**" undulata Göpp.**" minutissima Göpp.***Lepidodendreae.***Lepidodendron aculeatum Sternb.**" Veltheimanum Sternb.**" squamosum Göpp.**" polymorphum "**" Göppertanum Stiel.**" acuminatum Göpp.**" attenuatum "**" geniculatum Ung.**" Volkmannanum Sternb.**Megaphytum Kuanum Göpp.**" Hollebeni Ung.**Knoria imbricata Sternb.**" Göpperti Roem.**" acicularis Göpp.**" longifolia "**" Schrammana Göpp.**" polyphylla Roem.**" Jugleri "**" megastigma "**" acutifolia Göpp.**" cylindrica Roem.**" fusiformis "*

<i>Dechenia euphorbioides</i> Göpp.	
<i>Cardiocarpum punctatum</i> Göpp. et Berg.	
<i>Lycopodiaceae.</i>	
<i>Lycopodites acicularis</i> Göpp.	
" <i>subtilis</i> Roem.	
<i>Pachypterus tetragonus</i> "	
<i>Lepidophyllum caricinum</i> Heer.	
<i>Gymnospermae</i> s.	
<i>Cycadeaceae.</i>	
<i>Noeggerathia obliqua</i> Göpp.	
" <i>aequalis</i> "	
" <i>distans</i> "	
" <i>ovata</i> "	
" <i>pusilla</i> "	
<i>Abietinaeae.</i>	
<i>Dadoxylon Buchananum</i> Endl.	
" <i>cupreum</i> Ung.	
" <i>Beinertanum</i> Endl.	

## II. Flora der Steinkohlenperiode.

### I. Epoche der Steinkohle.

#### *Thallophyta* s.

##### *Florideae.*

<i>Chondrites Prestvici</i> Morr.	
" <i>dissimilis</i> Eichw.	
" <i>trichomanoides</i> Göpp.	
<i>Rhodomelites bijugus</i> Ung.	
<i>Fucoides Alleghanensis</i> Harl.	
" <i>Brongniarti</i> "	
" <i>subtilis</i> Eichw.	
" <i>taeniola</i> "	

##### *Fungi.*

*Excipulites Neesi* Göpp.

#### *Aerobrya* eos.

##### *Calamiteae.*

<i>Calamites decoratus</i> Brong.	
" <i>Suckowi</i> "	
" <i>undulatus</i> Sternb.	
" <i>ramosus</i> Artis.	
" <i>cruciatus</i> Sternb.	
" <i>Brongniarti</i> "	
" <i>Cisti</i> Brong.	
" <i>dubius</i> Artis.	
" <i>cannaeformis</i> Brong.	
" <i>pachyderma</i> "	
" <i>varians</i> Sternb.	
" <i>nodosus</i> Schloth.	
" <i>approximatus</i> Brong.	
" <i>Steinhaueri</i> "	
" <i>inaequalis</i> Lindl. et Hutt.	

<i>Calamites verticillatus</i> Lindl. et Hutt.	
" <i>Gigas</i> Brong.	
" <i>regularis</i> Sternb.	
" <i>remotus</i> Schloth.	
" <i>Lindleyi</i> Sternb.	
" <i>articulatus</i> Kutorg.	
" <i>columella</i> "	
" <i>irregularis</i> "	
" <i>trigonus</i> "	
" <i>cellulosus</i> "	
" <i>tuberculosus</i> Gutb.	
" <i>infractus</i> "	
" <i>articulatus</i> "	
" <i>sulcatus</i> "	
" <i>affinis</i> "	
" <i>elongatus</i> "	
" <i>Durri</i> "	
" <i>Petzholdti</i> "	
" <i>tripartitus</i> "	
" <i>diformis</i> Sternb.	

*Bockschia flabellata* Göpp.

##### *Equisetaceae.*

<i>Equisetites mirabilis</i> Sternb.	
" <i>dubius</i> "	
" <i>infundibuliformis</i> Sternb.	
" <i>lingulatus</i> Germ.	
<i>Columnaria intacta</i> Sternb.	
" <i>lanceolata</i> "	
" <i>fistulosa</i> "	

##### *Asterophyllitae.*

<i>Volkmannia distachya</i> Sternb.	
" <i>arborescens</i> "	
" <i>polystachya</i> "	
" <i>graciles</i> "	
" <i>elongata</i> "	
" <i>sessilis</i> Presl.	
" <i>hottonioides</i> Göpp.	
" <i>erosa</i> Brong.	

*Huttonia spicata* Sternb.

<i>Asterophyllites equisetiformis</i> Brong.	
" <i>anthracina</i> Heer.	
" <i>rigida</i> Brong.	
" <i>dubia</i> "	
" <i>diffusa</i> "	
" <i>grandis</i> Lindl. et Hutt.	
" <i>foliosa</i> "	
" <i>jubata</i> "	
" <i>commosa</i> "	
" <i>longifolia</i> Brong.	
" <i>tenuifolia</i> "	
" <i>tuberculata</i> "	
" <i>delicatula</i> "	
" <i>Brardi</i> "	

	<i>Asterophyllites galloides</i> Lindl. et Hutt.
"	<i>gigantea</i> Göpp.
"	<i>charaeformis</i> Göpp.
"	<i>Neumannana</i> "
"	<i>hippuroides</i> Brong.
"	<i>ceratophylloides</i> Göpp.
"	<i>Lindleyana</i> "
"	<i>Artisi</i> "
	<i>Annularia minuta</i> Brong.
"	<i>fertilis</i> Sternb.
"	<i>floribunda</i> Sternb.
"	<i>longifolia</i> Brong.
"	<i>spinulosa</i> Sternb.
"	<i>radiata</i> "
"	<i>sphenophylloides</i> Ung.
"	<i>brevifolia</i> Brong.
"	<i>carinata</i> Gutb.
"	<i>filiformis</i> "
	<i>Sphenophyllum Schotheimi</i> Brong.
"	<i>emarginatum</i> "
"	<i>dentatum</i> "
"	<i>fimbriatum</i> "
"	<i>quadrifidum</i> "
"	<i>erosum</i> Lindl. et Hutt.
"	<i>longifolium</i> Ung.
"	<i>oblongifolium</i> Ung.
"	<i>angustifolium</i> "
"	<i>dichotomum</i> "
"	<i>radiatum</i> "
"	<i>indicum</i> "
"	<i>Trizygia</i> "
"	<i>australe</i> "
"	<i>truncatum</i> Brong.
"	<i>dissectum</i> "
"	<i>bifidum</i> Gutb.
	<i>Hippurites longifolia</i> Lindl. et Hutt.
	<i>Phyllotheca australis</i> Brong.
"	<i>ramosa</i> M'Coy.
"	<i>Hoockeri</i> "
	<i>Myriophyllites microphyllus</i> Sternb.
"	<i>dubius</i> "
"	<i>gracilis</i> "
	<i>Neuropterideae.</i>
	<i>Neuropteris smilacifolia</i> Sternb.
"	<i>cordata</i> Brong.
"	<i>Scheuchzeri</i> Hoffm.
"	<i>angustifolia</i> Brong.
"	<i>acutifolia</i> "
"	<i>crenulata</i> "
"	<i>Cisti</i> "
"	<i>Grangeri</i> "
"	<i>rotundifolia</i> "
"	<i>flexuosa</i> Sternb.

	<i>Neuropteris gigantea</i> Sternb.
*	" <i>Loshi</i> Brong.
"	<i>Escheri</i> Heer.
"	<i>heterophylla</i> Sternb.
"	<i>Brongniarti</i> "
"	<i>Soreti</i> Brong.
"	<i>microphylla</i> Brong.
"	<i>ligulata</i> Göpp.
"	<i>plicata</i> Sternb.
"	<i>obovata</i> "
"	<i>rubescens</i> "
"	<i>affinis</i> Guth.
"	<i>Lindleyana</i> Sternb.
"	<i>thymifolia</i> "
"	<i>oblongata</i> "
"	<i>conferta</i> "
"	<i>obliqua</i> Göpp.
"	<i>conjugata</i> "
"	<i>alpina</i> Sternb.
"	<i>serrata</i> "
"	<i>dickebergensis</i> Sternb.
"	<i>ovata</i> Hoffm.
"	<i>distans</i> (bis) Sternb.
"	<i>Martini</i> "
"	<i>ingens</i> Lindl. et Hutt.
"	<i>Wangenheimi</i> Fisch.
"	<i>conformis</i> Eichw.
	<i>Odontopteris ovata</i> Ung.
"	<i>Brardi</i> Brong.
"	<i>minor</i> "
"	<i>Schlotheimi</i> Brong.
"	<i>microphylla</i> M'Coy.
"	<i>Lindleyana</i> Sternb.
"	<i>stipitata</i> Göpp.
"	<i>Steinbergi</i> Steining.
"	<i>Neesana</i> Göpp.
"	<i>Reichana</i> Gulb.
"	<i>Böhmi</i> "
"	<i>dentata</i> "
"	<i>britanica</i> "
"	<i>Münsteri</i> Eichw.
	<i>Cyclopteris angustifolia</i> M'Coy.
"	<i>orbicularis</i> Brong.
"	<i>Germari</i> Göpp.
"	<i>reniformis</i> Brong.
"	<i>trichomanoides</i> Brong.
"	<i>obliqua</i> "
"	<i>gigantea</i> Göpp.
"	<i>crassinervis</i> Göpp.
"	<i>dilatata</i> Lindl. et Hutt.
*	" <i>heterophylla</i> Göpp.
"	<i>Murchisoni</i> "
"	<i>otopterooides</i> "
"	<i>auriculata</i> Sternb.

**Cyclopteris subcrenulata** Ung.

- " Villiersi Sternb.
- " dilatata "
- " adiantoides Ung.
- " cuneata Göpp.
- " concinna "
- " oblongifolia Göpp.
- " microphylla "

**Schizopteris anomala** Brong.

- " Lactuca Sternb.
- " flabellata "

**Dictyopteris Brongniarti** Gutb.

*Sphenopterideae.*

**Sphenopteris Davallia** Göpp.

- " spinosa "
- " linearis Sternb.
- " acutiloba "
- " laxa "
- " elegans Brong.
- " divaricata Göpp.
- " microloba "
- " tridactylites Brong.
- " tenella "
- " meifolia Sternb.
- " tenuifolia Brong.
- " gyrophylla Göpp.
- " flexuosa Gutb.
- " lanceolata "
- " opposita "
- " minuta "
- " coralloides Gutb.
- " microphylla "
- " cuneolata "
- " distans Sternb.
- " lyratifolia Göpp.
- " Hoeninghausi Brong.
- " rigida "
- " trifoliata "
- " polyphylla Lindl. et Hutt.
- " obtusiloba Brong.
- " irregularis Sternb.
- " botryoides "
- " repanda Göpp.
- " Conwayi Lindl. et Hutt.
- " debilis Göpp.
- " crenata "
- " Gravenhorsti Brong.
- " Schlotheimi Sternb.
- " Dubuissonis Brong.
- " gracilis "
- " tenuissima Sternb.
- " Hibberti Lindl. et Hutt.

**Sphenopteris membranacea** Gutb.

- " tetradactyla "
- " Bronti "
- " formosa "
- " rutaefolia "
- " laciniata "
- " Linki Göpp.
- " interruptepinnata Kutorg.
- " latifolia Brong.
- " acuta "
- " macilenta Lindl. et Hutt.
- " alata Sternb.
- " bifurcata Göpp.
- " cristata Sternb.
- " chaerophylloides Sternb.
- " hastata M'Coy.
- " germana "
- " plumosa "
- " flexuosa "
- " lobifolia "

**Hymenophyllites quercifolius** Göpp.

- " Humboldti "
- " Zobeli "
- " Grandini "
- " obtusilobus "
- " Brongniarti "
- " furcatus "
- " dissectus "
- " Gutbieranus Ung.
- " radians "
- " filiformis "

**Rhodea fasciaeformis** Sternb.

**Trichomanites Kaulfusi** Göpp.

- " bifidus "
- " Beinerti "
- " adnascens "
- " delicatulus "

**Steffensia davallioides** "

*Pecopterideae.*

**Beinertia gymogrammoides** Göpp.

- Diplacites emarginatus** "
- " longifolius "
- Asplenites radnicensis** "
- " Reichenanus "
- " heterophyllus "
- " crispatus "
- " nodosus "
- " ophiodermaticus "
- " trachyrachis "
- " divaricatus "
- " Virleti "

**Woodwardites obtusilobus** "

**Woodwardites acutilobus** Göpp.  
**Alethopteris Lonchitidis** Sternb.

- " *Sternbergi* Göpp.
- " *Davreuxi* "
- " *Mantelli* "
- " *heterophylla* "
- " *Dournaisi* "
- " *aquilina* "
- " *Grandini* "
- " *urophylla* "
- " *Serli* "
- " *marginata* "
- " *crenulata* "
- " *Serra* "
- " *Beaumonti* "
- " *longifolia* "
- " *fastigiata* "
- " *angustissima* "
- " *similis* "
- " *adiantoides* "
- " *Sauveuri* "
- " *nervosa* "
- \* " *muricata* "
- " *Bucklandi* "
- " *Brongniarti* "
- " *ovata* "
- " *Cisti* "
- " *obsoleta* Harl.
- " *Milleri* "
- " *Bredovi* Ung.
- " *Defranci* Göpp.
- " *Nestlerana* "
- " *sinuata* "
- " *brachyloba* Sternb.

**Cyatheites Schlotheimi** Göpp.

- " *Candollanus* "
- " *arborescens* "
- " *lepidorrhachis* "
- " *villosus* "
- " *Oreopteridis* "
- " *Miltoni* "
- " *dentatus* "
- " *repandus* "
- " *undulatus* "
- Hemitelites giganteus** "
- " *Scheuchzeri* "
- " *Trevirani* "
- Balantites Martii** "
- Oligocarpia Gutbieri** "
- Polypodites sphaerooides** "
- " *elegans* "
- Glossopteris Brownana** Brong.
- " *angustifolia* "

**Glossopteris linearis** M'Coy.

- Pecopteris danaeoides** Ung.
- " *Pluckeneti* Sternb.
- " *arguta* "
- " *Lindleyana* Royl.
- " *Güntherana* Göpp.
- " *dicksonioides* "
- " *orbiculata* Sternb.
- " *caudata* Lindl. et Hutt.
- Bioti** Brong.
- " *silesiaca* Göpp.
- " *microcarpa* Göpp.
- " *Jaegerana* "
- " *decussata* "
- " *elongata* "
- " *Erdmengerana* Göpp.
- " *nodosa* "
- " *leptorrhachis* "
- " *oxyphylla* "
- Glockerana** "
- " *abbreviata* Brong.
- " *plumosa* "
- " *delicatula* "
- " *Brardana* "
- " *punctulata* "
- " *obliqua* "
- " *aspera* "
- " *microphylla* "
- " *unita* "
- " *aequalis* "
- " *pennaeformis* "
- " *acuta* "
- " *borealis* "
- " *rosmarinifolia* Fisch.
- " *Sillimani* Brong.
- " *Loshi* "
- " *lanceolata* Sternb.
- " *alpina* "
- " *antiqua* "
- " *crenata* "
- " *excellens* "
- " *tenuifolia* M'Coy.
- " *Novae Hollandiae* Sternb.
- " *Hügelana* "
- " *mucronata* "
- " *discreta* "
- " *valida* "
- " *dubia* "
- " *radnicensis* "
- " *elegans* "
- " *pulchra* Heer.

***Filicis dubiae affinitatis.***

*Aphlebia pateraeformis* Germ.

- " *patens* "
- " *crenata* Sternb.
- " *irregularis* Germ.
- " *linearis* Sternb.
- " *tenuiloba* "

*Weissites vesicularis* Göpp.

***Protopterideae.***

*Zippaea disticha* Corda.

*Protopteris Sternbergi* Corda.

*Sphalmopteris Schlechtendali* Ung.

- " *peltigera* Corda.
- " *Cisti.* "

*Ptychopteris macrodiscus* Corda.

- " *striata* "

*Caulopteris primaeva* Lindl. et Hutt

- " *Phillipsi* "
- " *appendiculata* Ung.
- " *gracilis* Lindl. et Hutt.

*Karstenia omphalostigma* Göpp.

- " *mamillaris* "

***Rhachiopterideae.***

*Selenopteris radnicensis* Corda.

- " *involuta* "

*Gyropteris crassa* "

*Anachoropteris pulchra* "

- " *rotundata* "

*Ptilorhachis dubia* "

*Diplophacellus arboreus* "

*Calopteris dubia* "

***Gleicheniaceae.***

*Asterocarpus Sternbergi* Göpp.

- " *multiradiatus* "

- " *truncatus* Ung.

*Gleichenites artemisiaefolius* Göpp.

- " *critmifolius* "

- " *odontopterooides* M'Coy.

*Hawlea pulcherrima* Corda.

*Partschia Brongniarti* Sternb.

*Chorionopteris Gleichenioides* Corda.

***Schizaeaceae.***

*Senftenbergia elegans* Corda.

***Danaeaceae.***

*Glockeria marattioides* Göpp.

*Danaeites asplenoides* "

***Marattiaceae.***

*Psaronius carbonifer* Corda.

- " *musaeformis* "
- " *arenaceus* "
- " *pulcher* "
- " *Freieslebeni* "
- " *radnicensis* "
- " *augustodunensis* Ung.

***Diplotegiaceae.***

*Diplotegium Brownianum* Corda.

***Stigmarieae.***

*Stigmaria ficoides* Sternb.

- " *conferta* Corda.
- \* " *anabathra* "
- " *Socolowi* Eichw.
- " *reticulata* Brong.
- " *regularis* "
- " *intermedia* "
- " *rigida* "
- " *minima* "
- " *stellata* Göpp.

***Sigillarieae.***

*Sigillaria leioderma* Brong.

- " *venosa* "
- " *rhomboidea* "
- " *lepidodendrifolia* Brong.
- " *ichthyolepis* Corda.
- " *striata* Brong.
- " *obliqua* "
- " *spinulosa* Germ.
- " *Menardi* Brong.
- " *Brardi* "
- " *Defranci* "
- " *Serli* "
- " *crenata* "
- " *minima* "
- " *tessellata* "
- " *elegans* "
- " *Dournaisi* "
- " *Brochanti* "
- " *alveolaris* "
- " *Knorri* "
- " *Boblayi* "
- " *elliptica* "
- " *pyriformis* "
- " *notata* "
- " *transversalis* Brong.
- " *mamillaris* "
- " *pachyderma* "

*Sigillaria Utzschneideri Brong.*

- " Graeseri "
- " scutellata "
- " Sauli "
- " cuspidata "
- " subrotunda "
- " contracta "
- " Sillimani "
- " oculata "
- " gracilis "
- " Candollei "
- " Davrexii "
- " orbicularis "
- " angusta "
- " hippocrepis "
- " Cortei "
- " Schlotheimiana "
- " reniformis "
- " laevigata "
- " Pollerana "
- " arzinensis Corda.
- " rhitidolepis "
- " elongata Brong.
- " intermedia "
- " diploderma Corda.
- " Deutschana Brong.
- " rugosa "
- " canaliculata "
- " microstigma "
- " alternans Lindl. et Hutt.
- " catenulata "
- " parallela Ung.

*Syringodendron pachyderma Brong.*

- " cyclostigma "
- " pes capreoli Sternb.
- " Boghalense "
- " Organum "

*Diploxyleae.**Diploxylon elegans Corda.**Lepidodendreae.**Lepidodendron dichotomum Sternb.*

- \* " Mannebachense "
- \* " aculeatum "
- " rugosum Brong.
- " crenatum Sternb.
- " obovatum "
- " caudatum Ung.
- " Rhodeanum Sternb.
- " crenatum Göpp.
- " Lindleyanum Ung.
- \* " Volkmannianum Sternb.

*Lepidodendron affine Ung.*

- " rimosum Sternb.
- " fusiforme Ung.
- " celatum Sternb.
- " tetragonum "
- " Mielecki Göpp.
- " selaginoides Sternb.
- " Charpentieri "
- " Harcourtii With.
- " elongatum Brong.
- " undulatum Sternb.
- " confluens "
- " imbricatum "
- " quadrangulare Ung.
- " ocephalum Lindl. et Hutt.
- " plumarium "
- " longisolum Brong.
- " umbonatum Göpp.
- " longissimum "
- " Puschanum "
- " Bleodi Fisch.

*Bergeria acuta Sternb.*

- " marginata Sternb.
- " angulata "
- " rhombica "
- " quadrata "

*Ulodendron majus Lindl. et Hutt.*

- " Lindleyanum Sternb.
- " minus Lindl. et Hutt.
- " punctatum Sternb.
- " minutum "
- " ellipticum "
- " Schlegeli Eichw.

*Megaphytum approximatum Lindl. et Hutt.*

- " distans "
- " majus Sternb.
- " Allani Brong.

*\* Knorria imbricata Sternb.*

- " Selloni "
- " taxina Lindl. et Hutt.

*Hallonia tuberculata Brong.*

- " gracilis Lindl. et Hutt.
- " regularis "
- " Beinertiana Göpp.

*Lepidophyllum majus Brong.*

- \* " caricinum Heer.
- " lanceolatum Brong.
- " trinerve "
- " glossopteroides Göpp.
- " intermedium Lindl. et Hutt.
- " lineare Brong.
- " Boblayi "

*Lepidostrobus ornatus "*

*Lepidostrobus commosus* Lindl. et Hutt.

- " *variabilis* "
- " *Pinaster* "
- " *undulatus* Brong.
- " *emarginatus* "
- " *major* "
- " *Brongniarti* Göpp.

*Triplosporites Browni* Ung.

*Cardiocarpum acutum* Brong.

- *apiculatum* Göpp et Berg.
- *operculatum* "
- *cicatriscatum* "
- *emarginatum* "
- *majus* Brong.
- *Pomieri* "
- *cordiforme* Brong.
- *ovatum* "
- *Künsbergi* Gutb.

*Lycopodiaceae.*

*Selaginites patens* Brong.

- " *erectus* "

*Lycopodites phlegmarioides* Brong.

- " *Bronni* Sternb.
- " *juliformis* Göpp.
- " *pinnatus* Brong.
- " *longifolius* Göpp.
- " *Gravenhorsti* Brong.
- *Hoeninghausi* "
- *imbricatus* "
- *tenuifolius* "
- *Sillimanni* "
- *digitatus* Fisch.
- *furcatus* "

*Lomatophloios crassicaule* Corda.

*Cordaites borassisfolia* Ung.

*Leptoxylum geminum* Corda.

*Heterangium paradoxum* "

*Rhytidophloios tenuis* "

*Lepidophloios laricinum* Sternb.

*Bothodendron dichotomum* Göpp.

*Tubicaulis angulatus* Eichw.

**Amphibrya 20.**

*Gramineae?*

*Poacites cocoina* Lindl. et Hutt.

- " *lanceolata* Brong.
- " *aqualis* "
- " *striata* "
- " *latifolia* Göpp.

*Cyperaceae.*

*Cyperites bicarinatus* Lindl. et Hutt.

*Liliaceae.*

*Rabdodus verrucosus* Sternb.

*Zingiberaceae.*

*Cannophyllites Virletti* Brong.

*Musaceae.*

*Masaeites primaevus* Sternb.

*Musocarpum prismaticum* Brong.

- " *diforme* Brong.

*Aroideae.*

*Pothocites Grantoni* Paters.

*Palmae.*

*Flabellaria principalis* Germ.

*Zeugophyllites calamoides* Brong.

- " *elongatus* Morr.

*Palaeospatha Sternbergi* Ung.

- " *aroidea* Ung.

*Fasciculites carbonigenus* Ung.

- " *leptoxylon* "

*Endogenites striata* Lindl. et Hutt.

**Gymnospermae 43.**

*Cycadaceae.*

*Cycadites palmatus* Sternb.

- " *zamiacolius* "

*Zamites blechnoides* "

*Pterophyllum gonorrhachis* Göpp.

*Cycadeoidea columnaris* Ung.

*Calamoxylon cycadeum* Corda.

- " *involutum* Ung.

*Trigonocarpum Noeggerathi* Brong.

- " *areolatum* Göpp. et Berg.

- " *Menzelianum* "

- " *Schultzanum* "

- " *oblongum* Lindl. et Hutt.

- " *olivaeforme* "

- " *ovatum* Brong.

- " *Parkinsonis* Brong.

- " *dubium* "

- " *Dawesi* Lindl. et Hutt.

- " *cylindricum* Brong.

*Rhabdocarpus tunicatus* Göpp. et Berg.

- " *Beinertanus* "

- " *truncatus* "

- " *amygdalaeformis* "

- " *Bockschanus* "

- " *lineatus* "

- " *ovoideus* "

*Pachypterus latinervia* Kutorg.

<i>Cupressineae.</i>	
	<i>Calycocarpus thujoides</i> Göpp.
<i>Abietineae.</i>	
	<i>Pinites anthracinus</i> Endl.
	<i>Peuce Hügelana</i> Ung.
"	<i>australis</i> "
	<i>Pissadendron primaevum</i> Ung.
"	<i>antiquum</i> "
	<i>Dadoxylon Withami</i> Endl.
"	<i>medulare</i> "
"	<i>Brandingi</i> "
"	<i>ambiguum</i> "
"	<i>carbonaceum</i> Endl.
"	<i>Sternbergi</i> "
"	<i>Rhodeanum</i> Ung.
	<i>Araucarites Cordai</i> Ung.
	<i>Walchia Schlotheimi</i> Brong.
"	<i>piniformis</i> "
"	<i>Sternbergi</i> "

**Plantae incertae sedis 60.**

<i>Carpolithes membranaceus</i> Göpp.	
"	<i>petiolatus</i> "
"	<i>cotyledoniformis</i> Göpp.
"	<i>bivalvis</i> "
"	<i>fraxiniformis</i> Göpp. et Berg.
"	<i>dictyopteron</i> "
"	<i>placenta</i> Corda.
"	<i>discus</i> "
"	<i>costatus</i> "
"	<i>reticulum</i> "
"	<i>pyriformis</i> "
"	<i>cycadinus</i> "
"	<i>folliculus</i> "
"	<i>macropterus</i> Corda.
"	<i>lentiformis</i> "
"	<i>Sternbergi</i> "
"	<i>putaminifer</i> "
"	<i>acutiusculus</i> "
"	<i>implicatus</i> "
"	<i>ovoideus</i> "
"	<i>macrothelus</i> "
"	<i>microspermus</i> "
"	<i>sulcatus</i> Sternb.
"	<i>multistriatus</i> Sternb.
"	<i>cerassiformis</i> "
"	<i>sepelitus</i> "
"	<i>sulcifer</i> "
"	<i>lenticularis</i> "
"	<i>alatus</i> Lindl. et Hutt.
"	<i>sulcatus</i> "

**Carpolithes acuminatus Sternb.**

"	<i>annularis</i> "
"	<i>bicuspidatus</i> "
"	<i>clavatus</i> "
"	<i>compressus</i> "
"	<i>contractus</i> "
"	<i>convexus</i> "
"	<i>copulatus</i> "
"	<i>corculum</i> "
"	<i>discoideus</i> "
"	<i>ellipticus</i> "
"	<i>excavatus</i> "
"	<i>granularis</i> "
"	<i>incertus</i> "
"	<i>lagenarius</i> "
"	<i>minimus</i> "
"	<i>morchellaeformis</i> Sternb.
"	<i>regularis</i> "
"	<i>retusus</i> "
"	<i>tesselatus</i> "
"	<i>truncatus</i> "
"	<i>umbilicatus</i> "
"	<i>umbonatus</i> "
"	<i>marginatus</i> Artis.
"	<i>semen amygdali</i> Gutb.

*Sphaereda paradoxa* Lindl. et Hutt.*Hydatica prostrata* Artis.*" columnaris* "*Pinnularia capillacea* Lindl. et Hutt.*Calamosyrinx Zwickaviensis* Petz.**II. Epoche des Rothliegenden.****Aerobrya 72.***Calamiteae.**Calamites striata* Cotta.

"	<i>bistriata</i> "
"	<i>lineata</i> "
"	<i>concentrica</i> Cotta.

*Equisetaceae.**Equisetites Lindackeranus* Sternb.*Asterophyllitae.*\* *Annularia floribunda* Sternb.*Neuropterideae.**Neuropteris pinnatifida* Gutb.

"	<i>salicifolia</i> Fisch.
"	<i>tenuifolia</i> Sternb.
"	<i>Dufresnoyi</i> Brong.
"	<i>adnata</i> Göpp.

**Odontopteris Strogonovi Morris.**

" *permensis* Brong.

**Cyclopteris pinnata Ung.**

" *Göpperti* "

**Sphenopterideae.**

**Shenopteris tridactylites Brong.**

" *lobata* Morris.

" *erosa* "

" *platyrrhachis* Brong.

**Hymenophyllites incerta Fisch.**

**Pecopterideae.**

**Strephopteris ambigua Sternb.**

**Göppertia polypodioides** "

**Alethopteris Christoli** "

**Hemitelites heteromorphus** Ung.

" *Carioni* "

\* **Cyattheites Oreopteridis Göpp.**

\* " *dentatus* "

**Pecopteris Göpperti Morris.**

" *Wangenheimi* Brong.

\* " *plumosa* "

\* " *abbreviata* "

" *Lodevensis* "

**Protopterideae.**

**Proptopteris Cottae Corda.**

" *micorrhiza* Corda.

**Phthoropterideae.**

**Asterochlaena Cottae Corda.**

**Zygopteris primaeva** "

**Selenochlaena micorrhiza** Corda.

" *Reichi* "

**Tempskya pulchra** "

" *macroraula* "

" *micorrhiza* "

**Gleicheniaceae.**

\* **Gleichenites artemisiaefolius** Göpp.

\* **Partschia Brongniarti** Sternb.

**Danaeaceae.**

**Taeniopteris abnormis** Gutb.

**Marattiaceae.**

**Scolecopteris elegans** Zenk.

**Psaronius Ungerii** Corda

" *simplex* Ung.

" *intertextus* Corda.

" *helmintholithus* Cotta.

**Psaronius infarctus** Ung.

" *cyatheaiformis* Corda.

" *radiatus* Ung.

" *scolecolithus* Ung.

" *medulosus* "

" *Zeidleri* Corda.

" *Cottae* "

" *Guthieri* "

" *chemnitzensis* Corda.

" *elegans* "

" *speciosus* "

" *alsophiloides* "

" *bohemicus* "

" *dubius* "

" *giganteus* "

" *asterolithus* Cotta.

" *parkeriaeformis* Corda.

" *macrorrhizus* "

" *lacunosus* Ung.

**Stigmarieae.**

\* **Stigmaria anabathra** Corda.

**Lepidodendreae.**

**Lepidodendron elongatum** Brong.

\* **Knoria imbricata** Sternb.

**Lycopodiaceae.**

**Lycopodites hexagonus** Bisch.

**Gymnospermae 15.**

**Cycadeaceae.**

**Pterophyllum Cotteanum** Gutb.

**Myelopitys medullosa** Corda.

**Medullosa elegans** Cotta.

" *porosa* "

" *stellata* "

\* **Noeggerathia Kutorgae** Göpp.

" *expansa* "

**Abietineae.**

**Dadoxylon stigmolithos** Endl.

" *stellare* Ung.

" *Tchichatscheffanum* Endl.

**Walchia entassaformis** Brong.

\* " *Schlotheimi* "

\* " *piniformis* "

\* " *Sternbergi* "

" *hypnoides* "

## III. Epoche des Zechsteins und Kupferschiefers.

**Thallophyta 4.***Confervaceae.*

- Caulerpites pectinatus* Sternb.  
" *sphaericus* Münst.

*Phyceae.*

- Zonarites digitatus* Sternb.

*Florideae.*

- Chondrites virgatus* Münst.

**Aerobrya 8.***Sphenopterideae.*

- Sphenopteris Göpperti* Geinitz  
" *dichotoma* Alt.  
" *Althausi* Brong.  
" *bipinnata* Geinitz.

*Pecopterideae.*

- Alethopteris Martensi* Germ.  
*Pecopteris crenulata* Brong.  
" *Schwedesiana* Dunk.

*Danaeaceae.*

- Taeniopteris Eckardti* Germ.

**Gymnospermae 4.***Cupressineae.*

- Ullmannia Bronni* Göpp.  
" *frumentaria* Göpp.  
" *lycopodioides* "

*Abietineae.*

- Araucarites Phillipsi* Endl.

**III. Flora der Triasperiode.**

## I. Epoche des bunten Sandsteines.

**Aerobrya 21.***Calamiteae.*

- Calamites arenaceus* Brong.  
" *Mougeoti* "

*Equisetaceae.*

- Equisetites Meriani* Sternb.  
" *Brongniarti* Ung.

*Neuropterideae.*

- Neuropteris elegans* Brong.  
" *intermedia* Schimp. et Moug.

- Neuropteris Voltzi* Brong.  
" *grandifolia* Schimp. et Moug.  
" *imbricata* "

*Sphenopterideae.*

- Trichomanites Myriophyllum* Göpp.

*Pecopterideae.*

- Crematopteris typica* Schimp. et Moug.  
*Clathopteris meniscioides* Brong.  
*Alethopteris Sultziana* Göpp.

*Protopterideae.*

- Sphalmopteris Mougeoti* Corda.  
*Chelepteris Voltzi* "  
" *micropeltis* "  
" *Lesangeana* "  
*Caulopteris tesselata* Schimp. et Moug.  
*Cottaea Mougeoti* "

*Danaeaceae.*

- Anomopteris Mougeoti* Brong.

1. *Filices dubiae affinitatis.*

- Dictyophyllum crassinervium* Lindl. et Hutt.

**Amphibrya 7.***Restiaceae.*

- Palaeoxyris regularis* Brong.

*Liliaceae.*

- Yuccites vogesiacus* Schimp. et Moug.

*Smilaceae.*

- Schizoneura paradoxa* Schimp. et Moug.

*Typhaceae.*

- Aethophyllum speciosum* Schimp. et Moug.  
" *stipulare* Brong.  
*Echinostachys oblonga* Brong.

**Gymnospermae 9.***Cycadeaceae.*

- Zamites vogesiacus* Schimp. et Moug.  
*Nilssonia Hogardi* "

*Cupressineae.*

- Voltzia heterophylla* Brong.  
" *acutifolia* "

*Abietineae.*

- Haidingera latifolia* Endl.  
" *elliptica* "

*Haidingera Brauni* Endl.

" *speciosa* "

*Füchselia Schimperi* "

---

II. Epoche des Muschelkalkes.

**Thallophyta 1.**

*Florideae.*

*Sphaerococcites Blandowskianus* Göpp.

**Acrobrya 1.**

*Neuropterideae.*

*Neuropteris Gailardoti* Brong.

**Gymnospermae 2.**

*Cycadeaceae.*

*Cycadeoidea cylindrica* Ung.

*Abietinae.*

*Peuce Göppertana* Endl.

*3. Plantae incertae sedis.*

*Phyllites Ungeranus* Schleid. et Sch.

*Endolepis vulgaris* "

" *elegans* "

---

III. Epoche des Keupersandsteines.

**Thallophyta 3.**

*Conervaceae.*

*Conervites arenaceus* Sternb.

" *liaso-keuperianus* Fr. Br.

*Phyceae.*

*Laminarites crispatus* Sternb.

**Acrobrya 57.**

*Calamiteae.*

\* *Calamites arenacens* Brong.

" *Jaegeri* Sternb.

" *liaso-keuperianus* Fr. Braun.

*Equisetaceae.*

*Equisetites Bronni* Sternb.

" *Schoenleini* Sternb.

" *columnaris* "

" *conicus* "

" *Münsteri* "

" *moniliformis* "

" *Rössertanus* "

*Equisetites Hoeflanus* Sternb.

" *cuspidatus* "

" *acutus* "

" *elongatus* "

" *sinsheimicus* "

" *areolatus* "

" *attenuatus* Fr. Braun.

*Neuropterideae.*

*Neuropteris distans* Sternb.

*Odontopteris cycadea* Berg.

" *Bergeri* Göpp.

" *Neumannana* Göpp.

*Sphenopterideae.*

*Sphenopteris Brauni* Göpp.

" *princeps* Sternb.

" *Roessertana* "

" *pectinata* "

" *clavata* "

" *oppositifolia* "

" *Schoenleinana* Sternb.

" *patentissima* Göpp.

" *Kirchneri* "

" *tricarpa* Göpp. et Kirch.

*Rhodea quercifolia* Sternb.

*Hymenophyllites macrophyllus* Göpp.

*Pecopterideae.*

*Acrostichites inaequilaterus* Göpp.

" *diphyllus* Sternb.

" *semicordatus* Sternb.

" *acuminatus* "

*Alethopteris flexuosa* Göpp.

" *imbricata* "

" *Meriani* "

" *Roesserti* "

*Cyatheites asterocarpoides* Göpp.

*Camptopteris Münsterana* Sternb.

*Pecopteris stuttgardensis* Brong.

" *macrophylla* "

" *quercifolia* Sternb.

" *taxiformis* "

" *microphylla* "

" *concinna* "

" *obtusa* "

*Phlebopteris Landriotii* Brong.

*Protopterideae.*

*Cottaea danaeoides* Göpp.

*Gleicheniaceae.*

*Asterocarpus heterophyllus* Göpp.

" *lanceolatus* "

<p><b>Danaeaceae.</b></p> <p>Taeniopteris marantacea Sternb. " elongata Brong.</p> <p><b>Marsilaeaceae.</b></p> <p>Jeanpaulia dichotoma Ung.</p> <p><b>Amphibrya 2.</b></p> <p><b>Restiaceae.</b></p> <p>Palaeoxyris Münsteri Sternb.</p> <p><b>Liliaceae.</b></p> <p>Preisleria antiqua Sternb.</p> <p><b>Gymnospermae 10.</b></p> <p><b>Cycadeaceae.</b></p> <p>Pterophyllum Jaegeri Brong. " Münsteri Göpp. Nilssonia acuminata "</p> <p><b>Cupressineae.</b></p> <p>Taxodites Münsteranus Sternb. " tenuifolius "</p> <p><b>Abietineae.</b></p> <p>Pinites Rössertanus Sternb. " microstachys " Peuce Braunana Ung. Dadoxylon keuperianum Endl. Cunninghamites dubius Sternb.</p> <p><b>1. Plantae incertae sedis.</b></p> <p>Omphalomela scabra Germ.</p> <hr/> <p><b>IV. Flora der Juraperiode</b></p> <p><b>I. Epoche des Lias.</b></p> <p><b>Thallophyta 19.</b></p> <p><b>Conervaceae.</b></p> <p>Caulerpites Nilssonanus Sternb.</p> <p><b>Phyceae.</b></p> <p>Laminarites cuneifolius Kurr. Sargassites septentrionalis Sternb. Halyserites ? elongatus Fr. Braun.</p> <p><b>Floideae.</b></p> <p>Chondrites bollensis Kurr. " lumbricalis " " pennicillatus Kurr.</p> <p>Chondrites Leymeranus Ung. " taeniatus Kurr. " cretaceus Sternb.</p>	<p><b>Sphaerococcites crenulatus Sternb.</b> " genuinus " <b>Astrocladium lineare Fr. Braun.</b></p> <p><b>Lichenes.</b></p> <p>Ramallinites lacerus Fr. Braun.</p> <p><b>Fungi.</b></p> <p>Xylomites Zamitae Göpp. " radiatus Fr. Braun. " asteriformis " " tuberculosus " <b>Uromycites? concentricus Fr. Braun.</b></p> <p><b>Aerobrya 54.</b></p> <p><b>Asterophyllitae.</b></p> <p>Hippurites Buckmani Ung.</p> <p><b>Equisetaceae.</b></p> <p>Equisetites austriacus Ung. " Münsteri Sternb. " Brodiei Ung.</p> <p><b>Neuropteridae.</b></p> <p>Neuropteris? alternans Fr. Braun. " Göppertana Münst. " ? trapeziphylla Fr. Braun.</p> <p>Odontopteris Otopterus Göpp. * " cycadea Berg.</p> <p>Cyclopteris Braunana Göpp. " peltata " " pachyrrhachis Göpp.</p> <p><b>Sphenopteridae.</b></p> <p>Sphenopteris liaso-keuperiana Fr. Braun.</p> <p><b>Pecopteridae.</b></p> <p>Thaumatopteris Münsteri Göpp. * Clathopteris meniscioides Brong. * Alethopteris Beaumonti " " Rösserti Sternb. " Whitbiensis Göpp. " nebbensis "</p> <p>Hemitelites polypodioides Göpp. " minor Fr. Braun.</p> <p>Camptopteris Bergeri Sternb. " crenata " " biloba " " Nilssoni " " Münsterana Sternb. " platiphylla Göpp.</p> <p>Diplodyctium obtusilobum Fr. Braun. " acutilobum " " dentatum "</p>
---	--

Diplodyctium microlobum Fr. Braun.	
" irregularare	"
Oligocarpia similis	"
" parallela	"
" pusilla	"
Pecopteris Brauni Müst.	
<i>Gleicheniaceae.</i>	
Lacopteris Brauni Göpp.	
" germinans Göpp.	
" elegans Fr. Braun.	
Andriana baruthina	"
<i>Danaeaceae.</i>	
Taeniopteris vittata Brong.	
" Münsteri Göpp.	
" major Lindl. et Hutt.	
" scitaminea Sternb.	
" obovata Fr. Braun.	
Anomopteris liaso-keuperianus Fr. Braun.	
<i>Marsilaceae.</i>	
* Jeanpaulia dichotoma Ung.	
Sagenopteris elongata Fr. Braun.	
Pilarites Brauni Göpp.	
<i>Isoetaceae.</i>	
Isoetes pumilus Fr. Braun.	
<i>Lepidodendraceae.</i>	
Lepidodendron liaso-keuperianum Fr. Braun.	
" laricifolium Fr. Braun.	
<i>Lycopodiaceae.</i>	
Lycopodites phlegmariaeformis Nilss.	
Psilotites? robustus Fr. Braun.	
<i>Amphibrya 10.</i>	
<i>Rafflesiaceae.</i>	
Weltrichia mirabilis Fr. Braun.	
" ovalis	"
" campanulata	"
<i>Gramineae.</i>	
Bajera scanica Sternb.	
<i>Gramineae?</i>	
Poacites Arundo Fr. Braun.	
" Paspalum	"
" Nardus	"
Cyperites scirpoidea	"
" carinatus	"
" typhoides	"

	<i>Restiaceae.</i>
Palaeoxyris multiceps Fr. Braun.	
" microrrhombea "	
	<i>Najadeae.</i>
Zostertes Agardhana Brong.	
Najadita lanceolata Brodie.	
" obtusa Buckm.	
" petiolata "	
	<i>Typhaceae.</i>
* Aethophyllum speciosum Schimp. et Moug.	
" stipulare Brong.	
Echinostachys thyrsoidea Fr. Braun.	
<i>Gymnospermae 72.</i>	
	<i>Cycadeaceae.</i>
Cycadites pectinatus Brong.	
" giganteus Hising.	
" Nilssonanus Brong.	
" linearis Sternb.	
* " zamiaefolius Sternb.	
Zamites distans Sternb.	
" lanceolatus Morris.	
" Schmiedeli Sternb.	
" Bechi Brong.	
" Bucklandi Brong.	
" brevifolius Fr. Braun.	
" Mandelslohi Kurr.	
" gracilis "	
" abscissifolius Fr. Braun.	
Pterophyllum longifolium Brong.	
" dubium "	
" marginatum Ung.	
" Braunianum Göpp.	
" Kirchnerianum "	
" Hartiganum Germ.	
" oblongifolium Kurr.	
" acutifolium "	
" majus Brong.	
" angustum (Ctenis) Fr. Braun.	
" minus Brong.	
" abbreviatum (Ctenis) Fr. Braun.	
" inconstans Göpp.	
" lunularifolium Göpp.	
" Zinkenatum Germ.	
" maximum "	
" Meriani Brong.	
" crassinerve Göpp.	
" enerve "	
Nilssonia compta Göpp.	
" intermedia Fr. Braun.	
" brevis Brong.	
" elegantissima Fr. Braun.	

Nilssonia elongata Brong.	
" contigua Fr. Braun.	
" Sternbergi Göpp.	
" Bergeri "	
" speciosa Müst.	
" Kirchnerana Göpp.	
" contigua Müst.	
" linearis Sternb.	
* " acuminata Göpp.	
Cycadoidea microphylla Buckl.	
" cylindrica Ung.	
" pygmaea Lindl. et Hutt.	
Pachypterus acerosa Fr. Braun.	
" flexuosa "	
" radiata "	
" striata "	
" Weltrichiana "	
Antholithes Zamitis Fr. Braun.	
Caulomatites Zamitis	"
Carpolithes Zamitis	"
" dubius	"
<i>Cupressinae.</i>	
Widdringtonites liasinus Endl.	
Taxodites flabellatus Göpp.	
" cyeadinus "	
Schizolepis liaso-keuperianus Fr. Braun.	
<i>Abietineae.</i>	
Pinites Sternbergi Endl.	
" elongatus "	
Peuce Würtembergica Ung.	
* " Braunana "	
Araucarites peregrinus Sternb.	
" agordicus Ung.	
Palissya Brauni Endl.	
Brachiphyllum speciosum Ung.	
" mamillare ? Brong.	
" latifolium Ung.	
<i>5. Plantae incertae sedis.</i>	
Carpolithes diospyriformis Sternb.	
" Buckmani Ung.	
Nothopteris mysteriosa Fr. Braun.	
Rhizolithes cylindricus "	
" tuberosus "	
Phyllites Buckmani Ung.	

II. Epoche des Ooliths.

**Thallophyta 42.**

*Confervaceae.*

Caulerpites colubrinus Sternb.	
" Sertularia "	

*Caulerpites elegans Sternb.*

" laxus	-
" princeps	"
"	Bucklandinus Sternb.
" tortuosus	"
" ocreatus	"
" longirameus	"

*Phyceae.*

*Codites serpentinus Sternb.*

" difformis Brong.	
" crassipes Sternb.	

*Encoelites Mertensi* "

*Florideae.*

*Münsteria clavata Sternb.*

" vermicularis Sternb.	
" lacunosa	"

*Baliostichus ornatus* "

*Chondrites laxus* "

" solenites Ung.	
" elongatus Sternb.	
" lumbriarius Müst.	

*Halymenites vermiculatus Sternb.*

" cactiformis	-
" varius	"
" subarticulatus	"
" secundus	"
" Schnitzleini	"
" cernuus	"
" Stockesi	"
" Goldfussi	"
" Brongniarti	"
" concatenatus	"
" ramulosus	"

*Corallinites arbuseula Ung.*

" Halimeda	"
------------	---

*Sphaerococcites ciliatus Sternb.*

" ligulatus Kurr.	
" lacidiformis Sternb.	
" arcuatus	"
"	

*Algacites cruceiformis* "

" intertextus	"
---------------	---

*Fungi.*

*Xylomites irregularis Göpp.*

**Acrobrya 68.**

*Calamiteae.*

*Calamites Lehmannanus Göpp.*

" Hoerensis His.	
------------------	--

*Equisetaceae.*

*Equisetites lateralis Ung.*

<i>Neuropterideae.</i>		
<i>Neuropteris</i>	<i>recentior</i>	Lindl. et Hutt.
"	<i>ligata</i>	"
"	<i>lobifolia</i>	Phillp.
"	<i>arguta</i>	Lindl. et Hutt.
<i>Odontopteris</i>	<i>acuminata</i>	Göpp.
<i>Cyclopteris</i>	<i>digitata</i>	Brong.
"	<i>Huttoni</i>	Sternb.
"	<i>cuneata</i>	"
"	<i>Beani</i>	Lindl. et Hutt.
<i>Sphenopterideae.</i>		
<i>Sphenopteris</i>	<i>denticulata</i>	Brong.
* "	<i>tenella</i>	"
"	<i>arguta</i>	Lindl. et Hutt.
"	<i>undulata</i>	Göpp.
"	<i>Münsterana</i>	Göpp.
"	<i>athyroides</i>	"
"	<i>Frémonti</i>	Hall.
"	<i>triloba</i>	"
"	<i>pauciflora</i>	"
"	<i>trifoliata</i>	"
<i>Glossopteris</i>	<i>Phillipsi</i>	Brong.
<i>Hymenophyllites</i>	<i>crenulatus</i>	Göpp.
"	<i>Phillipsi</i>	"
"	<i>Williamsonis</i>	Göpp.
"	<i>macrophyllus</i>	"
<i>Trichopteris</i>	<i>filamentosa</i>	Hall.
"	<i>gracilis</i>	Hall.

<i>Pecopterideae.</i>		
<i>Acrostichites</i>	<i>Williamsonis</i>	Göpp.
"	<i>Phillipsi</i>	"
<i>Alethopteris</i>	<i>Phillipsi</i>	"
"	<i>Whitbyensis</i>	"
"	<i>nebbensis</i>	"
"	<i>dentata</i>	"
"	<i>insignis</i>	"
<i>Cyatheites</i>	<i>obtusifolius</i>	"
"	<i>acutifolius</i>	"
<i>Hemitelites</i>	<i>Brownii</i>	"
"	<i>Schouwi</i>	"
* "	<i>polypodioides</i>	"
<i>Camptopteris</i>	<i>jurassica</i>	"
<i>Polypodites</i>	<i>Lindleyi</i>	"
"	<i>crenifolius</i>	"
"	<i>heracleifolius</i>	"
"	<i>undans</i>	"
<i>Pecopteris</i>	<i>serrata</i>	"
"	<i>Ottonis</i>	"
"	<i>Desnoyersi</i>	Brong.
"	<i>Reglei</i>	"

<i>Pecopteris</i>	<i>Moretiana</i>	Brong.
"	<i>Murrayana</i>	"
"	<i>Haiburnensis</i>	Lindl. et Hutt.
"	<i>undulata</i>	Hall.
"	<i>odontopteroides</i>	Hall.

<i>Danaeaceae.</i>		
<i>Taeniopteris</i>	<i>Nilssonana</i>	Sternb.
"	<i>latifolia</i>	Brong.
"	<i>Phillipsi</i>	Sternb.
"	<i>ovalis</i>	"
"	<i>vittata</i>	Brong.

<i>Marsilaeaceae.</i>		
Jeanpaulia?	<i>furcata</i>	Ung.
Sphaereda	<i>paradoxa</i>	Lindl. et Hutt.

<i>Isoetaceae.</i>		
Isoetites	<i>crociformis</i>	Münst.
"	<i>Murrayana</i>	Ung.

<i>Lycopodiaceae.</i>		
<i>Lycopodites</i>	<i>Williamsonis</i>	Brong.
"	? <i>Meyeranus</i>	Göpp.
"	<i>falcatus</i>	Lindl. et Hutt.

*Psilotites filiformis* Münst.

#### Amphibrya 3.

<i>Liliaceae.</i>		
Bucklandia	<i>squamosa</i>	Brong.

<i>Najadeae.</i>		
Caulinites	<i>Michelini</i>	Pomel.

<i>Pandaceae.</i>		
Podocaria	<i>Bucklandi</i>	Ung.

#### Gymnospermae 63.

<i>Cycadeaceae.</i>		
* <i>Zamites</i>	<i>lanceolatus</i>	Morris.
"	<i>undulatus</i>	Sternb.
"	<i>Whitbiensis</i>	"
"	<i>falcatus</i>	"
"	<i>gigas</i>	Morris
* "	<i>Bechi</i>	Brong.
* "	<i>Bucklandi</i>	Brong.
"	<i>Lagotis</i>	"
"	<i>costatus</i>	"
"	<i>acutus</i>	"
"	<i>laevis</i>	"
"	<i>Youngi</i>	"
"	<i>Feneonis</i>	"
"	<i>patens</i>	"
"	<i>gramineus</i>	Phill.

Zamites Mantelli Brong.
" longifolius "
" pennaeformis Brong.
" Goldiae " "
* " distans Sternb.
" Moreauia Brong.
" elegans "
" latifolius "
" microphyllus Brong.
" acuminatus Lindl. et Hutt.
Pterophyllum Oehnhausanum Göpp.
" Carnallanum "
" propinquum "
" Preslanum "
" taxinum "
" pecten Lindl. et Hutt.
" tenuicaule Morris.
* " minus Brong.
" acutifolium Morris.
" Cutschense "
" lanceolatum Young. et Brd.
" Williamsonis Brong.
* Nilssonia compta Göpp.
Ctenis falcata Lindl. et Hutt.
Pachypterus lanceolata Brong.
" ovata "
" microphylla "
Mamillaria Desnoyersi Brong.
Carpolithes conicus Lindl. et Hutt.
" Bucklandi "
" areolatus "
" Lindleyanus Gubt.
<i>Cupressineae.</i>
Thuites divaricatus Sternb.
" expansus "
<i>Abietineae.</i>
Pinites primaevus Endl.
Peuce eggensis With.
" jurassica Endl.
" Huttonana With.
" pertinax Endl.
" Lindleyana With.
" jurensis Ung.
Athrotaxites lycopodioides Ung.
* Brachiphyllum mamillare Lindl. et Hutt.
" acutifolium Brong.
" gracile "
" Moreauianum "
" majus "
<i>Taxineae.</i>
Taxites podocarpoides Brong.

<i>5 Plantae incertae sedis.</i>	
Phyllites Frémonti Ung.	
Carpolithes diospyriformis Sternb.	
" cardiocarpoides Göpp.	
Tympanophora simplex Lindl. et Hutt.	
" racemosa "	

## III. Epoche des Wealden.

## Thallophyta 1.

## Confervaceae.

Confervites fissus Dunk.

## Acrobrya 36.

## Musi.

Muscites Sternbergianus Dunk.

## Equisetaceae.

Equisetites Burkhardtii Dunk.

" Phillipsi "

" Lyelli Mant.

## Neuropterideae.

Neuropteris Alberti Dunk.

" Huttoni "

Cyclopteris Mantelli "

" Klipsteini "

\* " Huttoni Sternb.

Hausmannia dichotoma Dunk.

## Sphenopterideae.

Sphenopteris Mantelli Brong.

" tenera Dunk.

" Göpperti "

" Hartlebeni Dunk.

" Sillimanni Mant.

" Phillipsi "

" longisolia Dunk.

" Roemeri "

## Pecopterideae.

Alethopteris elegans Göpp.

Polypodites Mantelli "

" reticulatus Ung.

Pecopteris linearis Dunk.

" Brownana Dunk.

" Althausi "

" polymorpha "

" Ungerii "

" gracilis "

" polydactyla Göpp.

**Pecopteris Cordai** Dunk.

- " **Geinitzi** "
- " **Conybeari** Dunk.
- " **Murchisoni** "

**Phthoropterideae.**

**Tempskyia Schimperi** Corda.

**Marsilaceae.**

**Jeanpaulia Braunana** Dunk.

- " **nervosa** "

**Lycopodiaceae.**

**Lycopodites curvisolius** Dunk.

**Amphibrya 1.**

**Liliaceae.**

**Clathraria Lyelli** Brong.

**Gymnospermae 26.**

**Cycadeaceae.**

**Cycadites Brongniarti** Roem.

- " **Morrisanus** Dunk.

**Zamites aequalis** Göpp.

**Pterophyllum Dunkeranum** Göpp.

- **Humboldtanum** Dunk.
- **Fittonanum** "
- **Lyellianum** "
- **Göppertanum** "
- **abietinum** Göpp.
- **Schaumburgense** "

**Nilssonia Brongniarti** Brong.

**Zamiostrobus ovatus** Göpp.

- **crassus** "
- **familiaris** Ung.
- " **sussexiensis** Göpp.
- " **pippingsfordensis** Ung.
- " **Fittoni** "

**Pachypterus gracilis** Brong.

**Cycadeoidea megalophylla** Buckl.

- " **microphylla** "

**Cupressineae.**

**Widdringtonites Kurranus** Endl.

**Thuites imbricatus** Dunk.

- " **Germari** "
- " **Gravesii** Brong.

**Abietineae.**

**Pinites Linki** Endl.

**Damarites Fittoni** Ung.

**6 Plantae incertae sedis.**

**Carpolithes Mantelli** Stockes.

- " **Lindleyanus** Dunk.
- " **cordatus** "
- " **Huttoni** "
- " **Brongniarti** "
- " **sertum** "

**V. Flora der Kreideperiode.**

I. Epoche der untern Kreide.

**Thallophyta 2.**

**Phyceae.**

**Laminarites tuberculosus** Sternb.

**Florideae.**

**Rhodomelites strictus** Sternb.

**Amphibrya 4.**

**Najadeae.**

**Zosterites Orbigniana** Brong.

- " **bellovisiana** "
- " **elongata** "
- " **lineata** "

**Gymnospermae 2.**

**Cupressineae.**

**Brachyphyllum Orbignianum** Brong.

**Brardianum** Sternb.

(**Caulerrites Orbignianus et Brardii** Sternb.)

II. Epoche der mittleren Kreide.

**Thallophyta 22.**

**Confervaceae.**

**Confervites fasciculatus** Brong.

- " **aegagropiloides** Brong.
- " **Woodwardi** Mant.

**Phyceae.**

**Halyserites trifidus** Debey.

- " **Reichi** Sternb.
- " **obtusus** Ung. (**Chiropteris obtusa** Reich.)

**Sargassites Rosthorni** Sternb.

- " **Lyngbyanus** "

**Costarites undulatus** Debey.

**Nechalea serrata** "

*Florideae.*

- Münsteria Kecki* Ung.  
 " *Schneiderana Göpp.*  
*Chondrites furcellatus* Roem.  
 " *Targionii* Sternb.  
*Halymenites cylindricus* Sternb.  
*Sphaerococcites Mantelli* Roem.  
*Delessertites Friedaui* Ung.  
*Cylindrites spongoides* Göpp.  
 " *daedaleus* "  
 " *arteriaeformis*"  
*Fucoides Brongiarti* Harl.

*Lichenes.*

- Opegraphites striato-punctatus* Debey.

**Aerobrya 18.***Sphenopterideae.*

- Hymenophyllites heterophyllum* Ung.

*Pecopterideae.*

- Alethopteris Reichana* Sternb.  
*Asplenites Trevirani* Debey.  
*Polypodites Schneideranus* Göpp.  
 " *blechnoides* Debey.  
*Pecopteris Reichana* Sternb.  
 " *striata* "  
 " *bohemica* Corda.  
 " *Zippei* "  
 " *lobifolia* "  
 " *Schoenae* Reich.  
 " *incerta* Debey.

*Proptopterideae.*

- Proptopteris Singeri* Sternb.  
 " *Buvignieri* Brong.

*Filices dub. affin.*

- Zonopteris Göpperti* Debey.  
 " *comptoniaeefolia* Debey.  
*Rhacoglossum heterophyllum* "

*Marsiliaceae.*

- Chonophyllum cretaceum* Debey.

**Amphibrya 8.***Liliaceae.*

- Dracaena?* Benstedti Morris.

*Zingiberaceae.*

- Cannophyllum Nilsoni* Ung.

*Najadeae.*

- Zosterites vittata* Deb.  
 " *multinervis* Deb.  
*Thalassocharis Mülleri* "

*Palmae.*

- Flabellaria chamaeropifolia* Göpp.  
 " *longirrhachis* Ung.  
*Fasciculites varians* "

**Gymnospermae 37.***Cycadeaceae.*

- \* *Cycadites Nilssonanus* Brong.  
*Pterophyllum cretosum* Reich.  
 " *saxonicum* "  
*Microzamia gibba* Corda.  
*Zamiostrobus macrocephalus* Endl.  
 " *ovatus* Göpp.  
 " *familiaris* Ung.  
 " *sussexiensis* Göpp.

*Cupressineae.*

- Widdringtonites fastigiatus* Endl.  
*Geinitzia cretacea* "  
*Cycadopsis aquisgranensis* Deb.  
 " *Monheimi* "  
 " *Ritzi* "  
 " *araucarina* "  
 " *Foersteri* "  
 " *thujoides* "  
*Thujoxylon ucrainicum* Ung.  
 (*Cupressinoxylon ucrainicum* Göpp.)

*Abietineae.*

- Pinites Benstedti* Endl.  
 " *oblongus* "  
 " *exogyrus* "  
 " *Reussi* "  
 " *nov. spec.* Debey.  
*Peuce cretacea* Endl.  
*Araucarites acutifolius* Endl.  
 " *crassifolius* "  
*Damarites albens* Sternb.  
 " *crassipes* "  
*Cunninghamites Oxycedrus* Sternb.  
 " *elegans* Endl.  
 " *planifolius* Endl.  
*Mitropicea Decheni* Debey.  
 " *Noeggerathi* Debey.

<p><i>Coniferae incert. sedis.</i></p> <p><i>Belodendron Neesi Debey.</i> " <i>lepidodendroides.</i></p> <p><i>Bergeria minuta Sternb.</i></p> <p><i>Lycopodites insignis Reich.</i> " <i>gracilis Brong.</i></p> <p><b>Apetalae 29.</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Myriceae.</i></p> <p><i>Comptonites antiquus Nilss.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Betulaceae.</i></p> <p><i>Alnites Friesi Nilss.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Cupuliferae.</i></p> <p><i>Carpinites arenaceus Göpp.</i></p> <p><i>Quercus Geinitzianus Ung.</i> (<i>Phyllites Geinitzianus Göpp.</i>)</p> <p style="text-align: center;"><i>Salicineae.</i></p> <p><i>Salix fragiliformis Zenk.</i></p> <p><i>Salicites Wahlenbergi Nilss.</i> " <i>Petzeldanus Göpp.</i> " <i>macrophyllus Reuss.</i> (<i>Proteacea?</i>) " <i>angustus Reuss.</i></p> <p><i>Rosthornia carinthiaca Ung.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Credneriaceae.</i></p> <p><i>Credneria integerrima Zenk.</i> " <i>denticulata</i> " " <i>biloba</i> " " <i>subtriloba</i> " " <i>cuneifolia Brong.</i> " <i>tremulaefolia Brong.</i> " <i>Sternbergi</i> " " <i>Geinitzana Ung.</i> " <i>grandidentata Ung.</i> " <i>Schneiderana Göpp.</i> " <i>Beckerana</i> " " nov. spec. Debey.</p> <p style="text-align: center;"><i>Piperaceae.</i></p> <p><i>Phyllites tessellatus Sternb.</i> " <i>Reussi Ung.</i> (Reuss Verst. T. 51 f. 1—3).</p> <p style="text-align: center;"><i>Moreae.</i></p> <p><i>Phyllites pelagicus Ung.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Laurineae.</i></p> <p><i>Phyllites acuminatus Göpp.</i> " <i>enervis</i> "</p>	<p><i>Phyllites emarginatus Göpp.</i> " nov. spec. Reuss (Verst. T. 50 f. 5).</p> <p><b>Dialypetalae 4.</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Acerineae.</i></p> <p><i>Acerites cretaceus Nilss.</i> " <i>repandus Sternb.</i> " <i>styracifolius Ung.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Juglandeae.</i></p> <p><i>Juglandites elegans Göpp.</i></p> <p><b>31 Plantae incertae sedis.</b></p> <p><i>Phyllites Ehrlichi Ung.</i> " <i>retusus Sternb.</i> " <i>testaceus Göpp.</i> " 5 spec. nov. Reuss. " nov. spec. Pomel. " <i>Winkleri Debey.</i> " 11 spec. indeterm. Debey.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">III. Epoche der oberen Kreide.</p> <p><b>Thallophyta 22.</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Confervaceae.</i></p> <p><i>Caulerpites Eseri Ung.</i> " <i>pyramidalis Sternb.</i> " <i>candelabrum</i> " " <i>Diesingi Ung.</i> " <i>Preslanus Sternb.</i> " <i>heterophyllus</i> "</p> <p style="text-align: center;"><i>Florideae.</i></p> <p><i>Münsteria Hoesii Sternb.</i> " <i>flagellaris</i> " " <i>geniculata Sternb.</i></p> <p>* <i>Chondrites Targioni Sternb.</i> " <i>diformis</i> " " <i>aequalis</i> " " <i>intricatus</i> " " <i>recurvus</i> " " <i>furcatus</i> " " <i>subverticillatus Sternb.</i> " <i>Huotii Brong.</i></p> <p><i>Sphaerococcites affinis Sternb.</i> " <i>inclinatus</i> " " <i>pinnatifidus Sternb.</i></p> <p><i>Fucoides Brianteus Villa.</i> " <i>helveticus Brun.</i></p>
---	--

## Apetalae 2.

## 2 Plantae incertae sedis.

Bronnites viennensis Ung.

" orientalis "

## VI. Flora der Molasse-Periode.

## I. Eocaen-Epoche.

## Thallophyta 81.

## Confervaceae.

Caulerpites filiformes Sternb.

" Agardhana Brong.

" pinnatifida Brong.

## Phyceae.

Thoreites Brongniarti Massal.

" intermedia "

" Jani "

Monemites codioides Massal

" pectinata "

" sphacelarioides Massal.

" pinnaeformis "

" parasitica "

Zonarites slabellaris Sternb.

" multifidus "

" stipitatus Massal.

" subsecundus Massal.

" adsurgens "

" aspergillum "

" rigidus "

" radiatus "

" Caput Medusae "

Laminarites aequalis Ung.

" juglandiphyllus Massal.

Agnophyton aristatum Massal.

Sargassites globifer Sternb.

" Visianii Massal.

" nov. spec. Massal.

Cystoseirites communis Ung.

" affinis "

" gracilis "

" Helli "

## Florideae.

Chondrites obtusus Sternb.

" turbinatus Sternb.

" discophorus Sternb.

" tenuis Ung.

" Dufresnoyi Pomel.

" Consolati Massal.

Chondrites Zandrinii Massal.

" spacelatus Massal.

" zosteraceus Massal.

" rigidus "

" Anthipathes "

" fastigiatus "

" equisetoides "

" elongatus "

" rytiphloeoidea "

Sphaerococcites cartilagineus Ung.

Beaumontanus Brong.

" Bolcensis Massal.

" tertiarinus Ung.

Delessertites Lamourouxii Sternb.

" ovatus "

" spatulatus "

" gazolanus "

" Bertrandi "

" pinnatus Ung.

Manganotii Massal.

" caulescens "

" Sandrianus "

" rotundatus "

" deltoideus "

" podocarpiphyllus Massal.

" ceanothiphyllus "

" pedunculatus "

" Catullo

" amygdaloidea

" zamiaefolius

" pyriformis

" triangularis

" dimidiatus

Corallinites Pomeli Brong.

Fucoides dubius Ung.

## Characeae.

Chara (Nitella) prisca Ung.

Chara medicaginula Brong.

" Lyelli Alx. Braun.

" helicteres Brong.

" Lemani "

" Brongniarti Alx. Braun.

## Fungi.

Hysterites labyrinthiformis Ung.

Xylomites deformis Ung.

" umbilicatus Ung.

" miliarius "

## Acrobrya 12.

## Equisetaceae.

Equisetum sellare Pomel.

<p><b>Sphenopterideae.</b></p> <p><i>Sphenopteris recentior</i> Ung.</p> <p><b>Pecopterideae.</b></p> <p><i>Woodwardites Roessneranus</i> Ung.</p> <p><i>Aspidium Brauni</i> Ung.</p> <p><i>Pteris radobojana</i> Ung.</p> <p><i>Asplenites allosuroides</i> Ung.</p> <p><i>Asplenium Wegmanni</i> Brong.</p> <p><i>Polypodites thelipteroides</i> Brong.</p> <p><i>Adiantites Freyeri</i> Ung.</p> <p><b>Ophioglossaceae.</b></p> <p><i>Ophioglossites eocenica</i> Massal.</p> <p><b>Danaeaceae.</b></p> <p><i>Taeniopterus eocenica</i> Ung.</p> <p>    " <i>Bertrandi</i> Brong.</p> <p><b>Amphybria</b> 64.</p> <p><b>Gramineae.</b></p> <p><i>Culmites anomalus</i> Brong.</p> <p>    " <i>equisetimorphus</i> Massal.</p> <p>    " <i>Zignoanus</i> "</p> <p><i>Bambusium sepultum</i> Ung.</p> <p><b>Smilaceae.</b></p> <p><i>Smilacites grandifolia</i> Ung.</p> <p>    " <i>Haidingeri</i> Ung.</p> <p>    " <i>intermedia</i> Massal.</p> <p><b>Zingiberaceae.</b></p> <p><i>Amomocarpum depressum</i> Brong.</p> <p><b>Najadeae.</b></p> <p><i>Zosterites marina</i> Ung.</p> <p>    " nov. spec. Massal.</p> <p><i>Caulinites parisiensis</i> Brong.</p> <p>    " <i>radobojensis</i> Ung.</p> <p>    " <i>nodosus</i> Ung.</p> <p>    " <i>ambiguus</i> Ung.</p> <p>    " <i>zosteroides</i> Pomel.</p> <p>    " <i>Desmaresti</i> "</p> <p>    " <i>grandis</i> "</p> <p>    " <i>Brongniarti</i> "</p> <p>    " <i>cymodoceites</i> "</p> <p>    " <i>indeterminatus</i> Ung.</p> <p><i>Maxima Meneghinii</i> Ung.</p> <p>    " <i>pedunculata</i> Massal.</p> <p>    " <i>Ungeri</i> Massal.</p> <p><i>Ruppia pannonica</i> Ung.</p> <p><i>Halochloris cymodoceoides</i> Ung.</p> <p><i>Potamogeton Sirenum</i> Ung.</p>	<p><b>Potamogeton foliosus</b> Ung.</p> <p>    " <i>Tritonis</i> "</p> <p>    " <i>Najadum</i> "</p> <p>    " <i>densoides</i> Massal.</p> <p>    " <i>Berengeri</i> "</p> <p>    " <i>Passinii</i> "</p> <p>    " <i>vaginatus</i> "</p> <p>    " <i>Bolcensis</i> "</p> <p>    " <i>dubius</i> "</p> <p>    " <i>multinervis</i> Brong.</p> <p><i>Carpolites Websteri</i> Brong.</p> <p>    " <i>thalictroides</i> Brong.</p> <p><b>Typhaceae.</b></p> <p><i>Typhaelopum maritimum</i> Ung.</p> <p><b>Pandaneae.</b></p> <p><i>Nipadites umbonatus</i> Bowerb.</p> <p>    " <i>ellipticus</i> "</p> <p>    " <i>crassus</i> "</p> <p>    " <i>cordiformis</i> "</p> <p>    " <i>pruniformis</i> "</p> <p>    " <i>acutus</i> "</p> <p>    " <i>clavatus</i> "</p> <p>    " <i>lanceolatus</i> "</p> <p>    " <i>Parkinsonis</i> "</p> <p>    " <i>turgidus</i> "</p> <p>    " <i>giganteus</i> "</p> <p>    " <i>semiteres</i> "</p> <p>    " <i>pyramidalis</i> "</p> <p><b>Palmae.</b></p> <p><i>Flabellaria raphifolia</i> Sternb.</p> <p>    " <i>oxyrrachis</i> Ung.</p> <p>    " <i>verrucosa</i> "</p> <p>    " <i>crassipes</i> "</p> <p>    " <i>Martii</i> "</p> <p>    " <i>major</i> "</p> <p>    " <i>haeringiana</i> "</p> <p>    " <i>maxima</i> "</p> <p>    " <i>parisiensis</i> Brong.</p> <p><i>Phoenicites spectabilis</i> Ung.</p> <p><i>Palmacites echinatus</i> Brong.</p> <p><i>Burtinia cocoides</i> Endl.</p> <p><b>Gymnospermae</b> 34.</p> <p><b>Cupressineae.</b></p> <p><i>Solenostrobus subangulatus</i> Endl.</p> <p>    " <i>corrugatus</i> "</p> <p>    " <i>sulcatus</i> "</p> <p>    " <i>semiplotus</i> "</p> <p><i>Actinostrobus globosus</i> Endl.</p> <p>    " <i>elongatns</i> "</p>
---	---

*Franz Unger.*

- Frenelites recurvatus* Endl.  
    " *subfusiformis* Endl.  
*Callitrites* Brongniarti Endl.  
    " *curtus*     "  
    " *Comptoni*   "  
    " *thujoides*   "  
*Libocedrites salicornioides* Endl.  
*Hybopta crassa* Endl.  
*Sequoites taxiformis* Brong.  
*Chamaecyparites taxiformis* Brong.  
    "               *Ehrlichi* Ung.  
*Passalostrobus tesselatus* Endl.  
*Glyptostrobites parisiensis* Brong.  
    "               *Ungerii* Brong.

*Abietinae.*

- Pinites lanceolatus* Endl.  
    " *Ungerii*     "  
    " *ambiguus* Ung.  
    " *Saturni*     "  
    " *Urani*       "  
    " *Jovis*       "  
    " *Neptuni*     "  
*Araucarites Goepperti* Sternb.  
    "               *Sternbergii* Göpp.

*Taxineac.*

- Taxites phlegethonius* Ung.  
*Podocarpus eocaenica* Ung.  
    "               *Taxites*     "  
    "               *incisa* Massal.  
    "               *nov. spec.* "

*Gnetaceac.*

- Ephedrites sotzkianus* Ung.

*Apetaiae 80.**Myriceae.*

- Comptonia dryandraefolia* Brong.  
    " *dryandrodes* Ung.  
    " *breviloba* Brong.  
    " *grandifolia* Ung.  
    " *laciniata*     "  
    " *Meneghinii*   "  
*Myrica quercina* Ung.  
    " *inundata*     "  
    " *deperdita*     "  
    " *banksiaeefolia* Ung.  
    " *haeringiana*   "  
    " *longifolia*     "  
    " *acuminata*    "  
    " *speciosa*       "  
    " *Ophir*          "

- Myrica integrifolia* Ung.  
    " *salicina*     "  
    " *ulmifolia*    "  
**Betulaceae.**  
*Betula Dryadum* Brong.  
*Betulinium parisiense* Ung.  
? *Alnus gracilis* Ung.

*Cupuliferae.*

- Quercus Palaeococcus* Ung.  
    " *aspera*       "  
    " *Drymeja*     "  
    " *tephrodes*    "  
    " *Griphus*      "  
    " *Nimrodis*     "  
    " *Cyri*          "  
? *chlorophylla*   "  
    " *Lonchitis*     "  
    " *urophylla*     "  
*Fagus atlantica* Ung.  
    " *nov. spec.* Massal.  
*Ostrya Atlantidis* Ung.  
*Carpinus betuloides* Ung.  
    " *macroptera* Brong.  
    " *grandis* Ung.  
    " *producta* "

- Castanea atavia* Ung.

*Ulmaceae.*

- Ulmus bicornis* Ung.  
    " *prisea*       "  
    " *Brongniarti* Ung.

*Moraceae.*

- Ficus hyperborea* Ung.  
    " *troglodytarum* Ung.  
    " *degener*      "  
    " *trachelodes*    "  
    " *Jynx*          "  
    " *Morloti*       "  
    " *caricoides*    "  
    " *Hydrarchos*    "

*Artocarpeae.*

- Artocarpidium olmediaefolium* Ung.  
    "               *integrifolium*    "

*Platanaceae.*

- Platanus grandifolia* Ung.  
    "               *Sirii* Ung.

*Salicineae.*

- Populus crenata* Ung.  
    "               *Heliadum* Ung.

*Populus Leuce* Ung.

*Salix* nov. spec. Massal.

*Laurineae.*

*Laurus primigenia* Ung.

" *Agathophyllum* Ung.

" *Lalages* Ung.

*Daphnogene cinnamomeifolia* Ung.

" *paradisiaca* "

" *lanceolata* "

" *melastomacea* "

" *relicta* "

*Proteaceae.*

*Lomatia Swanteviti* Ung.

" *Pseudoilex* "

" *synaphaeaefolia* Ung.

*Petrophiloides Richardsoni* Bowerb.

" *cellularis* "

" *cylindricus* "

" *conoideus* "

" *ellipticus* "

" *oviformis* "

" *imbricatus* "

*Embothrites borealis* Ung.

*Dryandrodes grandis* Ung.

" *hakeaeefolia* Ung.

" *angustifolia* "

**Gamopetalae 43.**

*Rubiaceae.*

*Pavetta borealis* Ung.

" *dubia* "

*Canthidium radobojanum* Ung.

*Morinda sublunaris* Ung.

" *Astreae* "

" *Proserpinæ* "

" *stygia* "

*Cinchona pannonica* "

" *Titanum* "

*Cinchonidium racemosum* Ung.

*Posoqueria protogaea* "

*Oleaceae.*

*Olea Osiris* Ung.

*Fraxinus Dioscurorum* Ung.

*Apocynaceae.*

*Echitonium superstes* Ung.

" *microspermum* Ung.

" *obovatum* Ung.

*Neritinium dubium* Ung.

" *longifolium* Ung.

*Plumeria flos Saturni* Ung.

*Apocynophyllum sessile* "

" *lanceolatum* Ung.

" *penninervium* "

*Gentianaeae.*

*Villarsites Ungerii* Münster.

*Myrsinæae.*

*Myrsine Draconum* Ung.

" *chamaedrys* "

*Sapotaceae.*

*Bumelia Oreadum* Ung.

" *pygmaeorum* Ung.

*Achras pithecobroma* "

*Ebenaceae.*

*Diospyros Wodani* Ung.

" *Auricula* "

" *Myosotis* "

*Styracæae.*

*Styrax Herthae* Ung.

" *boreale* "

*Ericaceae.*

*Andromeda protogaea* Ung.

" *atavia* "

" *vaccinifolia* "

" *tristis* "

*Vaccinium icmadophilum* Ung.

" *Ariadnes* "

" *acheronticum* "

*Azalea protogaea* Ung.

*Rhododendron megiston* Ung.

" *Uraniae* "

**Dialypetaleae 196.**

*Araliaceae.*

*Panax longissimum* Ung.

*Anonaceae.*

*Anona elliptica* Ung.

" *macrophylla* Ung.

" *limnophila* "

*Magnoliaceae.*

*Magnolia Dianae* Ung.

" *primigenia* Ung.

" *Eudymionis* "

*Berberideæ.*

*Berberis prisca* Massal.

<p><b>Samydeae.</b></p> <p><i>Samyda Neptuni</i> Ung.      " <i>borealis</i> "      " <i>tenera</i> "      " <i>europaea</i> "</p> <p><b>Nyphaeaceae.</b></p> <p><i>Nymphaea . . .</i> Brong.</p> <p><b>Cucurbitaceae.</b></p> <p><i>Cucumites variabilis</i> Bowerb.</p> <p><b>Malvaceae.</b></p> <p><i>Hightea elliptica</i> Bowerb.      " <i>elegans</i> "      " <i>attenuata</i> "      " <i>fusiformis</i> "      " <i>inflata</i> "      " <i>oviformis</i> "      " <i>turbinata</i> "      " <i>orbicularis</i> "      " <i>minima</i> "      " <i>turgida</i> "</p> <p><b>Sterculiaceae.</b></p> <p><i>Sterculia Labrusca</i> Ung.      " <i>Hercules</i> "      " <i>digitata</i> "      " <i>jatrophæfolia</i> Ung.</p> <p><b>Büttneriaceae.</b></p> <p><i>Dombeyopsis Grewiaefolia</i> Ung.      " <i>tiliaeefolia</i> "</p> <p><b>Acerineae.</b></p> <p><i>Acer sotzkianum</i> Ung.      " <i>megalopterix</i> "      " <i>campylopterix</i> Ung.      " <i>eupterigium</i> "      " <i>Pegasinum</i> "      " nov. spec. Massal.</p> <p><b>Malpighiaceae.</b></p> <p><i>Malpighiastrum Procrustae</i> Ung.      " <i>laurifolium</i> "      " <i>byrsonimaefolium</i> Ung.      " <i>lanceolatum</i> "      " <i>nervosum</i> Ung.      " <i>venosum</i> "      " <i>reticulatum</i> Ung.      " <i>coriaceum</i> "      " <i>banisteriaefolium</i> Ung.      " <i>tetrapterifolium</i> "      " <i>galphimiaefolium</i> "      " <i>tenerum</i> Ung.</p>	<p><b>Tetrapteris Harpyiarum</b> Ung.  <i>Hiraea Hermis</i> Ung.  <i>Banisteria gigantum</i> Ung.      " <i>centaurorum</i> Ung.</p> <p><b>Sapindaceae.</b></p> <p><i>Sapindus heliconius</i> Ung.  <i>Cupanoides lobatus</i> Bowerb.      " <i>corrugatus</i> Bowerb.      " <i>subangulatus</i> "      " <i>grandis</i> "      " <i>tumidus</i> "      " <i>inflatus</i> "      " <i>depressus</i> "      " <i>pygmaeus</i> "</p> <p><b>Celastrineae.</b></p> <p><i>Celastrus elaeenus</i> Ung.      " <i>oxyphyllus</i> Ung.      " <i>oreophilus</i> "      " <i>dubius</i> "      " <i>Persei</i> "      " <i>Andromedae</i> "</p> <p><i>Euvonymus Pythiac</i> Ung.</p> <p><b>Rubiaceae.</b></p> <p><i>Ilex stenophylla</i> Ung.      " <i>parschlugiana</i> "</p> <p><i>Nemopanthes radobojanus</i> Ung.</p> <p><b>Rhamneae.</b></p> <p><i>Ziziphus Protolotus</i> Ung.  <i>Rhamnus aizoon</i> Ung.      " <i>depertitus</i> Ung.      " <i>Eridani</i> "  <i>Karwinskia multinervis</i> Ax. Braun.  <i>Ceanothus subrotundus</i> Ax. Braun.      " <i>tiliaeefolius</i> Ung.      " <i>europaeus</i> "      " <i>polymorphus</i> Ax. Braun.      " <i>ziziphoides</i> Ung.      " <i>lanceolatus</i> "</p> <p><i>Gouania protogaea</i> Ung.</p> <p><b>Juglandeae.</b></p> <p><i>Juglans hydrop hila</i> Ung.      " <i>basilica</i> "      " <i>radobojana</i> "      " <i>deformis</i> "      " <i>elaenoides</i> "      " <i>incerta</i> Massal.</p>
---	---

<i>Anacardiaceae.</i>	<i>Prunus</i> <i>Euri</i> <i>Ung.</i> " <i>juglandiformis</i> <i>Ung.</i>
<i>Rhus stygia</i> <i>Ung.</i>	
" <i>Pyrrhae</i> "	
" <i>Rhadamanti</i> <i>Ung.</i>	
" <i>jasminifolia</i> <i>Massal.</i>	
<i>Burseraceae.</i>	
<i>Protamyris eocaenica</i> <i>Ung.</i>	
" <i>radobojana</i> "	
<i>Zanthoxyleae.</i>	
<i>Zanthoxylon europaeum</i> <i>Ung.</i>	
<i>Combretaceae.</i>	
<i>Getonia petraeaformis</i> <i>Ung.</i>	
" <i>Bolcensis</i> <i>Ung.</i>	
" <i>macroptera</i> "	
" <i>grandis</i> "	
<i>Terminalia radobojensis</i> <i>Ung.</i>	
" <i>miocaenica</i> "	
" <i>Fenzlana</i> "	
<i>Halorageae.</i>	
<i>Myriophyllites capillifolius</i> <i>Ung.</i>	
<i>Trapa Arethusae</i> <i>Ung.</i>	
<i>Melastomaceae.</i>	
<i>Melastomites Druidum</i> <i>Ung.</i>	
" <i>radobojana</i> <i>Ung.</i>	
<i>Myrtaceae.</i>	
<i>Myrtus miocaenica</i> <i>Ung.</i>	
<i>Eugenia Apollinis</i> "	
" <i>aizoon</i> "	
" <i>haeringiana</i> <i>Ung.</i>	
<i>Eucalyptus oceanica</i> "	
<i>Pomaceae.</i>	
<i>Pyrus Euphemes</i> <i>Ung.</i>	
" <i>minor</i> "	
" <i>troglodytarum</i> <i>Ung.</i>	
" <i>aizoon</i> <i>Ung.</i>	
<i>Rosaceae.</i>	
<i>Spiraea nana</i> <i>Ung.</i>	
<i>Amygdaleae.</i>	
<i>Amygdalus peregrinus</i> <i>Ung.</i>	
" <i>radobojana</i> <i>Ung.</i>	
" <i>pygmaeorum</i> "	
<i>Prunus atlantica</i> <i>Ung.</i>	
" <i>Daphnogene</i> <i>Ung.</i>	
" <i>Daphnes</i> "	
" <i>mohikana</i> "	
<i>Papilionaceae.</i>	
<i>Glycyrrhiza deperdita</i> <i>Ung.</i>	
<i>Robinia atavia</i> <i>Ung.</i>	
" <i>Dacampoi</i> <i>Massal.</i>	
<i>Desmodophyllum viticinoides</i> <i>Ung.</i>	
<i>Erythrina sepulta</i> <i>Ung.</i>	
" <i>daphnoides</i> <i>Ung.</i>	
<i>Phaseolites eriosemaefolium</i> <i>Ung.</i>	
" <i>orbicularis</i> "	
" <i>wisteriaefolius</i> "	
" <i>oligantherus</i> "	
<i>Dolichites maximus</i> <i>Ung.</i>	
" <i>europaeus</i> "	
<i>Palaeolobium haeringianum</i> <i>Ung.</i>	
" <i>sotzkianum</i> "	
" <i>grandifolium</i> "	
" <i>heterophyllum</i> "	
" <i>radobojense</i> "	
<i>Dalbergia primaeva</i> <i>Ung.</i>	
" <i>prodocarpa</i> "	
<i>Sophora europaea</i> "	
" <i>relicta</i> "	
<i>Cercis radobojana</i> "	
<i>Gleditschia celtica</i> "	
" <i>rigidifolia</i> <i>Massal.</i>	
<i>Caesalpinia eocaenica</i> <i>Ung.</i>	
" <i>norica</i> "	
" <i>zephyrea</i> "	
<i>Cassia ambigua</i> <i>Ung.</i>	♀
" <i>Phaseolites</i> <i>Ung.</i>	
" <i>hyperborea</i> "	
" <i>Memnonia</i> "	
" <i>petiolata</i> "	
" <i>lignum</i> "	
" <i>Berenices</i> "	
<i>Bauhinia destructa</i> "	
<i>Mimoseae.</i>	
<i>Mimosites Browniana</i> <i>Bowerb.</i>	
" <i>borealis</i> "	
<i>Acacia bisperma</i> <i>Ung.</i>	
" <i>sotzkiana</i> "	
" <i>microphylla</i> <i>Ung.</i>	
<i>Leguminosites subovatus</i> <i>Bowerb.</i>	
" <i>crassus</i> "	
" <i>elegans</i> "	
" <i>rotundatus</i> "	
" <i>longissimus</i> "	
" <i>gracilis</i> "	
" <i>enormis</i> "	

*Leguminosites dimidiatus* Bowerb.

- " *lentiformis* "
- " *planus* "
- " *lobatus* "
- " *inconstans* "
- " *reniformis* "
- " *curtus* "
- " *subquadrangularis* Bowerb.
- " *aequilateralis* "
- " *trapeziformis* "
- " *cordatus* "

*Xulinospionites latus* Bowerb.

- " *zingiberiformis* Bowerb.

**58. Plantae incertae sedis.***Antholithes liliacea* Brong.

- " *nymphoides* Brong.

*Phyllites crenulatus* Sternb.

- " *linearis* Brong.
- " *nerioides* "
- " *mucronatus* Brong.
- " *reniformis* "
- " *retusus* "
- " *ambiguus* Sternb.
- " *hieraciformis* Sternb.
- " *spathulatus* Brong.
- " *lanceus* "
- " *incertus* Mussal.
- " *tagetioides* "
- " *viciooides* "
- " *buxiooides* "
- " *oblongus* "
- " *trispatalatus* Massal.
- " *speciosus* "
- " *rotundatus* "
- " *spectabilis* "

*Faboidea longinuscula* Bowerb.

- " *crassa* Bowerb.
- " *crassicutis* Bowerb.
- " *planodorsa* "
- " *symetrica* "
- " *plana* "
- " *marginata* "
- " *semicurvilinearis* Bowerb.
- " *larga* Bowerb.
- " *complanata* Bowerb.
- " *subdisca* "
- " *oblonga* "
- " *ovata* "
- " *ventricosa* "
- " *robusta* "
- " *pinguis* "
- " *subrobusta* "

*Faboidea planimeta* Bowerb.

- " *quadrapes* "
- " *bifalcis* "
- " *tenuis* "
- " *subtenuis* "
- " *rostrata* "
- " *doliformis* "
- " *acuta* "

*Wetherellia variabilis* Bowerb.

- Tricarpellites communis* "
- " *patens* "
- " *curtus* "
- " *crassus* "
- " *gracilis* "
- " *aciculatus* "
- " *rugosus* "

*Carpolithes carandanioides* Massal.

- " *lacunosus* "
- " *subtriangularis* "
- " *binocularis* "

**II. Miocaen-Epoche.****Thallophyta 36.***Confervaceae.**Confervites bilinicus*. Ung.*Phyceae.**Sargassites Sternbergi* Sternb.

- Cystoseirites Partschi* "
- " *filiformis* "

*Florideae.**Chondrites acicularis* Sternb.*Sphaerococcites crispiformis* Sternb.

- " *striolatus* "

*Characeae.**Chara (Nitella?) Bouletti* Alex. Braun.

- " *tuberculata* Lyell.
- " *Meriani* Alex. Braun.
- " *Escheri* "
- " *inconspicua* "
- " *Bernoullii* "
- " *Voltzi* "
- " *aragonensis* "
- " *Schübleri* "
- " *Zitheni* "
- " *Sadleri* Ung.

*Lichenes.**Verrucarites geanthracis* Göpp.

**Fungi.**

- Sphaeria Brauni Ung.
- Sphaerites punctiformis Ung  
" disciformis "
- Phoma Brauni Ung.
- Hysterites opegraphoides Göpp.
- Hysterium decipiens Ax. Braun.
- Xylomites maculatus Ung.  
" tuberculatus Ung.
- Pezizites candidus Göpp. et Ber.
- Nyctomyces antediluvianus Ung.  
" entoxylinus "
- Erineum protogaeum Alx. Braun.
- Sclerotium populinum protog. Alx. Braun.
- Sporotrichites heterospermus Göpp. et Ber.
- Penicillium curtipes Berk.
- Brachycladum Thomasinum Berk.
- Streptotrix spiralis Berk.

**Aerobrya 31.**

**Musci.**

- Muscites Tournali Brong.
- " apiculatus Göpp. et Ber.
- " serratus " "
- " confertus " "
- " dubius " "
- " hirsutissimus Göpp. et Ber.
- " Schimperi Ung.
- Hypnum oeningense Alx. Braun.

**Hepaticae.**

- Jungermannites Neesanus Göpp. et Ber.
- " transversus " "
- " contortus " "
- Marchantites sezannensis Brong.

**Equisetaceae.**

- Equisetites bilinicus Ung.
- " stellifolius Ung.
- " Brauni "
- Equisetum rude Alx. Braun.

**Neuropterideae.**

- Neuropteris bistriata Sternb.
- Adiantites renatus Ung.

**Pecopterideae.**

- Woodwardites Münsteranus F. Braun.
- Pecopteris Humboldtana Ung.  
" Pomeli Brong.
- Pteris parschlugiana Ung.  
" oeningensis "
- \* Aspidium Brauni Ung.

- Aspidium Laethaeum Ung.
- Goniopteris oeningensis Alx. Braun.  
" stiriacus Brong.

**Osmundaceae.**

- Osmunda oeningensis Alx. Braun.

**Danaeaceae.**

- Taeniopteris dentata Sternb.

**Filices dubiae affinitatis.**

- Filicites polybotria Brong.

**Isoetaceae.**

- Isoctites Brauni Ung.

**Amphibrya 41.**

**Gramineae.**

- Culmites Göppert Münst.
- Poacites recentior Ung.
- Phragmites . . . . Bruckm.
- Donax Oeningensis Alx. Braun.

**Cyperaceae.**

- Cyperites tertiarius Ung.
- Cyperus ? Bruckm.
- Carex ? "
- Scirpus ? "

**Smilaceae.**

- Smilacites haxtata Brong.
- " sagittata Ung.
- " Mayanthemum Ung.

**Orchideae.**

- Rhizonium orchideiforme Corda.

**Najadeae.**

- Zosterites teniaeformis Brong.
- " Kotschyi Ung.
- " enervis Brong.
- \* Caulinites indeterminatus Ung.
- Potamogeton geniculatus Alx. Braun.
- " Morloti Ung.
- " pannonicus Ung.
- " Bruckmanni "

**Typhaceae.**

- Typhaelopum lacustre Ung.
- Typha latissima Alx. Braun.
- " stenophylla "
- Sparganium acheronticum Ung.  
" latifolium Alx. Braun.

*Palmae.*

- Flabellaria Latania* Rossm.  
 " *Lamanonis* Brong.  
 " *bilinica* Ung.  
*Phoenicites falicifolia* Ung.  
 " *augustifolia* "  
 " *pumilia* Brong.  
*Fasciculites geanthracis* Göpp. et Sten.  
 " *Hartigi* Göpp. et Sten.  
 " *fragilis* " "  
 " *didymosolen* Cotta.  
 " *perfossus* Ung.  
*Burtnia Faujasi* Endl.  
 \* " *cocoides* "  
*Baccites cacaooides* Zenk.  
 " *rugosus* "  
*Endogenites helvetica* Ung.

*Gymnospermae 121.**Cycadeaceae.*

- ? *Raumeria Reichenbachiana* Göpp.

*Cupressineae.*

- Juniperites Hartmannanus* Göpp. et Ber.  
 " *brevifolius* Brong.  
 " *acutifolius* "  
*Widdringtonites Ungerii* Endl.  
*Thuites Klinsmannanus* Göpp. et Ber.  
 " *Mengeanus* " "  
 " *Breynanus* " "  
 " *Kleinanus* " "  
 " *Ungeranus* " "  
 " *gracilis* Ung.  
 " *Langsdorfi* Ung.  
*Cupressites Brongniarti* Göpp.  
 " *Linkanus* Göpp. et Ber.  
 " *gracilis* Göpp.  
\* *Chamaecyparites Hardti* Endl.  
\* *Calltrites Brongniarti* "  
\* *Libocedrites salicornioides* "  
*Glyptostrobus europaeus* Ung.  
 " *oeningensis* Alex. Braun.  
*Taxodites dubius* Sternb.

*Bockanus Göpp. et Ber.**Thuioxylon juniperinum* Ung.

- " *arceuticum* "  
 " *ambiguum* "  
 " *arctannulatum* "  
 " *gypsaceum* "  
 " *peucinum* "  
 " *Hlinnikianum* "  
 " *resiniferum* "

*Thuioxylon Retinodendron* Ung.

- " *pachyderma* "  
 " *fissum* "  
 " *multiradiatum* "  
 " *aequale* "  
 " *leptostichon* "  
 " *subaequale* "  
 " *nodosum* "  
 " *Hartigi* "  
 " *uniradiatum* "

*Abietinae.*

- Piniites* ? *baryticus* Göpp.  
 " *uncinatus* Göpp.  
 " *plicatus* Ung.  
 " *Oceanines* "  
 " *balsamodes* Ung.  
 " *obtusifolius* Endl.  
 " *hordaceus* "  
 " *spiciformis* Ung.  
 " *Leuce* "  
*geanthracis* Endl.  
*Wredeanus* "  
*Reichanus* "  
 " *Defranci* Göpp.  
*pseudostrobos* Endl.  
*Göthanus* Ung.  
*rigios* "  
*rigidus* Göpp. et Berg.  
*Meltenii* Ung.  
*hepios* "  
*centrotos* "  
*furcatus* "  
*aequimontanus* Göpp.  
*Herbstanus* "  
*Haidingeri* "  
*ornatus* "  
*oviformis* Endl.  
*ovoidens* Göpp.  
*Hampeanus* "  
*salinarum* Partsch.  
*pinastroides* Ung.  
*sylvestris* Göpp.  
*Pumilio* "  
*Thomasanus* "  
*brachylepis* "  
*ovatus* Sternb.  
*striatus* "  
*gibbus* Göpp.  
 " *microcarpus* Göpp.  
 " *Faujasi* "
- Stenonia* Ungerii Endl.  
*Peuce acerosa* Ung.

<b>Peuce affinis</b> Ung.	
" <i>pannonica</i> Ung.	
" <i>succinifera</i> Endl.	
" <i>Eichwaldana</i> "	
" <i>Lesbia</i> Ung.	
" <i>sagoriana</i> Ung.	
" <i>basaltica</i> "	
" <i>Hoedlana</i> "	
" <i>Pritchardi</i> "	
" <i>tirolensis</i> "	
" <i>minor</i> "	
" <i>regularis</i> "	
" <i>silesicae</i> "	
" <i>wielicensis</i> "	
" <i>Zeuscherana</i> Ung.	
" <i>ponderosa</i> "	
? " <i>Baerana</i> "	
? " <i>Mittendorffensis</i> Ung.	
? " <i>caulopterooides</i> "	
<b>Steinhauera subglobosa</b> Sternb.	
" <i>oblonga</i> "	
" <i>minuta</i> "	

*Taxineae.*

<b>Taxites Tournali</b> Brong.	
" <i>affinis</i> Göpp.	
" <i>acicularis</i> Brong.	
" <i>carbonarius</i> Münst.	
" <i>Rosthorni</i> Ung.	
" <i>Langsdorfi</i> Brong.	
" <i>angustifolius</i> Ung.	
" <i>tenuifolius</i> Brong.	
" <i>diversifolius</i> "	
<b>Taxoxylon Aykei</b> Ung.	
" <i>Göpperti</i> Ung.	
" <i>tenerum</i> "	
" <i>priscum</i> "	
" <i>ponderosum</i> Ung.	
<b>Podocarpus macrophylla</b> Lincl.	
<b>Spyropitys Zobelana</b> Göpp.	
<b>Physematopitys Salisburiooides</b> Göpp.	

*Gnetaceae.*

<b>Ephedrites Johnanus</b> Göpp. et Ber.	
--	--

**Apetalae 149.**

*Ceratophylleae.*

<b>Ceratophyllites Faujasi</b> Ung.	
-------------------------------------	--

*Myriceae.*

<b>Comptonia acutiloba</b> Brong.	
* " <i>dryandraefolia</i> Brong.	
" <i>oeningensis</i> Alex. Braun.	

<b>* Comptonia laciniata</b> Ung.	
" <i>ulmifolia</i> "	

<b>* Myrica deportita</b> Ung.	
" <i>longifolia</i> "	

*Betulaceae.*

<b>* Betula Dryadum</b> Brong.	
" <i>macroptera</i> Ung.	
" <i>salzhausensis</i> Ung.	
" <i>nov. spec.</i> Croix.	
<b>Betulinium tenerum</b> Ung.	
* " <i>parisiense</i> "	
" <i>stagnigenum</i> Ung.	
<b>Alnus Kefersteini</b> Ung.	
* " <i>gracilis</i> "	
" <i>nostratum</i> "	
<b>Alnites succineus</b> Göpp. et Berg.	
" <i>Göpperti</i> Ung.	

*Cupuliferae.*

<b>Quercus bilinica</b> Ung.	
" <i>serra</i> "	
* " <i>aspera</i> "	
" <i>cyclophylla</i> Ung.	
" <i>Hamadryadum</i> "	
* " <i>drymeja</i> "	
" <i>mediterranea</i> "	
" <i>furcinervis</i> "	
" <i>cuspidata</i> "	
" <i>Zoroastri</i> "	
" <i>grandidentata</i> "	
" <i>Kamischinensis</i> Ung.	
" <i>lignitum</i> "	
* " <i>chlorophylla</i> "	
" <i>Daphnes</i> "	
" <i>cruciata</i> Alex. Braun.	
" <i>elaena</i> Ung.	
" <i>nereifolia</i> Alex. Braun.	
" <i>Gmelini</i> " "	
* " <i>urophylla</i> Ung.	
" <i>myrtilloides</i> "	
" <i>limnophylla</i> "	
" <i>glans Saturni</i> Ung.	
" <i>Meyerana</i> "	
<b>Quercinum sabulosum</b> "	
" <i>austriacum</i> "	
" <i>transylvanicum</i> Ung.	
<b>Fagus Deucalionis</b> Ung.	
" <i>castaneaefolia</i> "	
" <i>Feroniae</i> "	
<b>Castanea compressa</b> Ung.	
" <i>salinarum</i> "	
<b>Fegonium vasculosum</b> Ung.	

*Fegonium salinarum* Ung.  
*Corylus Wickenburgi* Ung.

“ *Göpperti* ”  
*Ostrya Prásili* Ung.

*Carpinus macroptera* Ung.

\* “ *betuloides* ”  
\* “ *grandis* ”  
“ *obonga* ”  
“ *oeningensis* ”  
“ *norica* ”  
*Carpinites gypsaceus* Göpp.  
“ *dubius* Göpp. et Ber.

*Ulmaceae.*

*Ulmus Bronni* Ung.

“ *longifolia* Ung.  
“ *parvifolia* Alx. Braun.  
“ *zelkovaefolia* Ung.  
“ *Lamothi* Pamel.  
“ *plurinervia* Ung.  
“ *quercifolia* ”  
“ *tenuifolia* Alx. Braun.  
“ *praelonga* Ung.

*Ulminium diluviale* Ung.

*Celtideae.*

*Celtis Japeti* Ung.

*Platanaceae.*

*Plataninum acerinum* Ung.

*Balsamiaceae.*

*Liquidambar europaeum* Alx. Braun.

“ *Seyfriedi* ” ”  
“ *acerifolium* Ung.  
“ *protensum* ”  
“ nov. spec. Faujas.

*Salicineae.*

*Populus integerima* Alx. Braun.

“ *truncata* ” ”  
“ *transversa* ” ”  
“ *betuloides* ” ”  
\* “ *crenata* Ung.  
“ *Aeoli* ”  
“ *searata* ”  
“ *latior* Alx. Braun.  
“ *cordifolia* Lindl.  
“ *attenuata* Alx. Braun.  
“ *gigas* Ung.  
“ *leuce* ”  
“ *leucophylla* Ung.  
“ *ovalifolia* Alx. Braun.  
“ nov. spec. Brong.

*Populites succineus* Göpp. et Ber.  
*Salix angustissima* Alx. Braun.

“ *tenera* ” ”  
“ *lancifolia* ” ”  
“ *myricoides* ” ”  
“ *paucinervis* ” ”  
“ *media* ” ”  
“ *longa* ” ”  
“ *Lavateri* ” ”  
“ *Bruckmanni* ” ”  
“ *dentata* ” ”  
“ *cordato-lanceolata* Alx. Braun.  
“ *ovalifolia* Ung.  
“ *capreaeformis* Alx. Braun.  
“ nov. spec. Brong.  
“ nov. spec. Sternb.

*Salicinum populinum* Ung.

*Laurineae.*

*Laurus Fürstenbergi* Alx. Braun.

“ *Bruckmanni* ” ”  
“ *swoszowiciana* Ung.  
“ *Camphora* (?) Croiz.  
“ *dulcis* Lindl.

\* *Daphnogene cinnamomeifolia* Ung.

*Santalaceae.*

*Nyssa europeea* Ung.

“ *aspera* ”  
“ nov. spec. Bruckm.

*Daphnoideae.*

*Daphne oeningensis* Alx. Braun.

*Aquilariaeae.*

*Haueria americana* Ung.

“ *stiriaca* ”

**Gamopetalae 37.**

*Rubiaceae.*

*Canthidium sagorianum* Ung.

*Oleaceae.*

*Olea mediterranea* Ung.

*Fraxinus primigenia* Ung.

*Elaioides Fontanesia* ”

*Apocynaceae.*

\* *Neritinum dubium* Ung.

*Apocynophyllum Seyfriedii* Alx. Braun.

\* “ *lanceolatum* Ung.

<p><b>Sapotaceae.</b></p> <p><i>Syderoxylon hepios</i> Ung. <i>Achras Lycobroma</i> "</p> <p><b>Ebenaceae.</b></p> <p><i>Diospyros brachysepala</i> Alex. Braun. " <i>lancifolia</i> " " " <i>Scheuchzeri</i> " "</p> <p><b>Styraceae.</b></p> <p><i>Styrax Herthae</i> Ung.</p> <p><b>Ericaceae.</b></p> <p><i>Erica?</i>... nov. spec. Bruckm. <i>Dermatophyllites stelligerus</i> Göpp. et Ber.</p> <table border="0"> <tr><td>"</td><td><i>azaleoides</i></td><td>"</td><td>"</td></tr> <tr><td>"</td><td><i>latipes</i></td><td>"</td><td>"</td></tr> <tr><td>"</td><td><i>porosus</i></td><td>"</td><td>"</td></tr> <tr><td>"</td><td><i>kalmioides</i></td><td>"</td><td>"</td></tr> <tr><td>"</td><td><i>revolutus</i></td><td>"</td><td>"</td></tr> <tr><td>"</td><td><i>minutulus</i></td><td>"</td><td>"</td></tr> <tr><td>"</td><td><i>attenuatus</i></td><td>"</td><td>"</td></tr> <tr><td>"</td><td><i>dentatus</i></td><td>"</td><td>"</td></tr> </table> <p><i>Andromeda glauca</i> Ung. " <i>revoluta</i> Alex. Braun.</p> <p><i>Clethra teutonica</i> Ung.</p> <p><i>Vaccinium vitis Japeti</i> Ung. " <i>reticulatum</i> Alex. Braun. " <i>Chamaedrys</i> Ung. * " <i>myrsinifolium</i> " " <i>icmadophilum</i> " " <i>Empetrites</i> " " nov. spec. Bruckm.</p> <p><i>Azalea hyperborea</i> Ung. <i>Rhododendron flos Saturni</i> Ung. <i>Ledum limnophilum</i> Ung.</p> <p><b>Dialypetalae 142.</b></p> <p><b>Araliaceae.</b></p> <p><i>Hedera?</i>... nov. spec. Bruckm.</p> <p><b>Corneae.</b></p> <p><i>Cornus ferox</i> Ung.</p> <p><b>Loranthaceae.</b></p> <p><i>Enanthioblastos viscioides</i> Göpp. et Ber.</p> <p><b>Anonaceae.</b></p> <p><i>Anona lignitum</i> Ung.</p> <p><b>Ranunculaceae.</b></p> <p><i>Clematis?</i>... nov. spec. Bruckm.</p>	"	<i>azaleoides</i>	"	"	"	<i>latipes</i>	"	"	"	<i>porosus</i>	"	"	"	<i>kalmioides</i>	"	"	"	<i>revolutus</i>	"	"	"	<i>minutulus</i>	"	"	"	<i>attenuatus</i>	"	"	"	<i>dentatus</i>	"	"	<p><b>Capparideae.</b></p> <p><i>Capparis ogygia</i> Ung.</p> <p><b>Nymphaeaceae.</b></p> <p><i>Nymphaea Arethusae</i> Brong.</p> <p><b>Cucurbitaceae.</b></p> <p><i>Cucumites Haidingeri</i> Ung.</p> <p><b>Malvaceae.</b></p> <p><i>Gossypium arboreum?</i> Croix.</p> <p><b>Büttneriaceae.</b></p> <p><i>Dombeyopsis lobata</i> Ung. " <i>grandifolia</i> Ung. " <i>tiliaeefolia</i> " " <i>sidaefolia</i> " " <i>crenata</i> "</p> <p><b>Tiliaceae.</b></p> <p><i>Tilia arborea</i> Faujas.</p> <p><b>Aurantiaceae.</b></p> <p><i>Klippsteinia medullaris</i> Ung.</p> <p><b>Cedriflacciae.</b></p> <p><i>Cedrela Faujasi</i> Ung.</p> <p><b>Acerineae.</b></p> <p><i>Acer pseudomonspessulanum</i> Ung. " <i>obtusilobum</i> Ung. " <i>pseudocampstre</i> Ung. " <i>trilobatum</i> Alex. Braun. " <i>tricuspidatum</i> " " <i>patens</i> " " <i>platyphyllum</i> " " <i>productum</i> " " <i>trifoliatum</i> " " <i>Bruckmanni</i> " " <i>decipiens</i> "</p> <p><i>Acerites sicifolius</i> Viv. " <i>integerimus</i> Viv.</p> <p><i>Acerinum danubiale</i> Ung.</p> <p><b>Sapindaceae.</b></p> <p><i>Sapindus Pythii</i> Ung. <i>Fraasia sapindoides</i> Ung.</p> <p><b>Celastrineae.</b></p> <p><i>Celastrus europaeus</i> Ung. " <i>cassinefolius</i> " " <i>cuneifolius</i> "</p>
"	<i>azaleoides</i>	"	"																														
"	<i>latipes</i>	"	"																														
"	<i>porosus</i>	"	"																														
"	<i>kalmioides</i>	"	"																														
"	<i>revolutus</i>	"	"																														
"	<i>minutulus</i>	"	"																														
"	<i>attenuatus</i>	"	"																														
"	<i>dentatus</i>	"	"																														

- \**Celastrus elaeinus* Ung.  
 " *minutulus* Alx. Braun.  
 " *Bruckmanni* " "  
 " *crassifolius* " "  
*Evonymus Latoniae* Ung.

*Ilicineae.*

- \**Ilex sphenophylla* Ung.  
 " *stenophylla* "  
 " *parschlugiana* "  
 " *ambigua* "  
 " *cyclophylla* "  
*Prinos Lavateri* Alx. Braun.  
 " *europaeus* Ung.  
 " *hyperboreus* "
- Nemopanthes angustifolius* Ung.

*Rhamneae.*

- Paliurus Favonii* Ung.  
*Ziziphus pistacina* "  
 " *Faujasii* "  
 " *tremula* "  
\* " " *Protolotus* "  
*Rhamnus bilinicus* "  
 " *aizoon* "  
 " *degener* "  
 " *aizoides* "  
 " *Rossmaessleri* Ung.  
 " *pygmaeus* "  
 " *oeningensis* Alx. Braun.  
 " *brevifolius* " "  
\* *Karwinskia multinervis* Alx. Braun.  
\* *Ceanothus tiliaefolius* Ung.  
\* " *subrotundus* Alx. Braun.  
\* " *europaeus* Ung.  
\* " *polymorphus* Alx. Braun.  
 " *bilinicus* Ung.

*Euphorbiaceae.**Buxus balearica* Lindl.*Juglandaceae.*

- Juglans ventricosa* Brong.  
 " *costata* Ung.  
 " *salinarum* "  
 " *acuminata* Alx. Br.  
\* " *elaenoides* Ung.  
 " *bilinica* "  
\* " *hydrophila* "  
 " *falcifolia* Alx. Braun.  
 " *pristina* Ung.

- | *Juglans quercina* Ung.   
 " *latifolia* Alx. Braun.  
 " *melaena* Ung.  
 " *Bruckmanni* Alx. Braun.  
 " *undulata* " "  
 " *Serra* " "  
\* " *deformis* Ung.  
*Juglandites Schweigeri* Göpp. et Ber.  
 " *minor* Sternb.  
 " *nov. spec.* Croiz.  
*Juglandinum mediterraneum* Ung.  
*Mirbellites Lesbius* Ung.  
 " *Schnuchi* "

*Anarcadiaceae.*

- Pistacia lentiscoides* Ung.  
\* *Rhus Herthae* "  
 " *Pyrrhaea* "  
 " *cuneolata* "  
 " *triphylla* "  
 " *elaeodendroides* "  
 " *zanthoxyloides* "  
 " *Napaearum* "  
 " *nitida* "  
 " *oeningensis* "  
 " *ambigua* "  
 " *retine* "  
 " *punctatum* Alx. Braun.  
 " *nov. spec. Faujas.*  
*Rhodium juglandinum* Ung.

*Zanthoxyleae.*

- Zanthoxylon fraxinoides* Ung.  
 " *juglandinum* Alx. Braun.  
 " *salignum* " "

*Zygophylleae.**Lillia viticulosa* Ung.*Combretaceae.*

- Getonia antholithus* Ung.  
 " *oeningensis* "

*Myrtaceae.*

- Myrtus miocaenica* Ung.  
 " *nov. spec. Croiz.*

*Pomaceae.*

- Pyrus Theobroma* Ung.  
\* " *Euphemes* "  
\* " *minor* "

* <i>Pyrus trogloditarum</i> Ung.	
<i>Crataegus Orionis</i>	"
<i>Cotoneaster Andromedae</i>	"
<i>Calycantheae.</i>	
<i>Calycanthus Brauni</i> Brong.	
<i>Rosaceae.</i>	
<i>Rosa Penelopes</i> Ung.	
<i>Spiraea Zephyri</i>	"
<i>Amygdaleae.</i>	
<i>Amygdalus Hildegardis</i> Ung.	
" <i>persicoides</i>	"
" <i>pereger</i>	"
" <i>Quercula</i>	"
<i>Prunus paradisiaca</i>	"
" <i>theodisca</i>	"
* " <i>atlantica</i>	"
" <i>Zeuschneri</i>	"
* " <i>Euri</i>	"
" <i>acuminata</i> Alex. Braun.	
<i>Papilionaceae.</i>	
<i>Cytisus oeningensis</i> Alex. Braun.	
" <i>Lavateri</i>	" "
" <i>Freybergensis</i> Ung.	
" <i>Dionysi</i>	"
<i>Amorpha stiriaca</i>	"
<i>Glyzirrhiza Blandusiae</i>	"
" <i>ambigua</i>	"
<i>Robinia Hesperidum</i>	"
" <i>latifolia</i> Alex. Braun.	
* <i>Phaseolites orbicularis</i> Ung.	
" <i>securidacus</i>	"
" <i>physolobium</i>	"
" <i>serratus</i>	"
" nov. spec.	"
<i>Cercis cyclophylla</i> Alex. Braun.	
<i>Caesalpinia emarginata</i> Alex. Br.	
" <i>major</i>	" "
<i>Dalbergia podocarpa</i> Ung.	
* <i>Cassia ambigua</i>	"
* " <i>hyperborea</i>	"
* " <i>Memnonia</i>	"
* " <i>petiolata</i>	"
" <i>grandis</i>	"
" <i>fistula</i> Faujas.	
<i>Bauhinia parschlugiana</i> Ung.	
<i>Ceratouia emarginata</i> Alex. Braun.	
<i>Mimosae.</i>	
<i>Mimosites palaeogaea</i> Ung.	
<i>Acacia parschlugiana</i>	"
" nov. spec. Croiz.	

42. *Plantae incertae sedis.*

<i>Berendtia primuloides</i> Göpp.	
<i>Sendelia Ratzeburgiana</i> Göpp. et Ber.	
<i>Carpantholites Berendti</i> Göpp.	
<i>Cubbalites Goldfussi</i>	"
<i>Enanthiophyllites Sendeli</i> Göpp. et Ber.	
<i>Phyllites ovatus</i> Rossm.	
" <i>similis</i>	"
" <i>nervosus</i>	"
" <i>acrinervis</i> Rossm.	
" <i>pachydermis</i>	"
" <i>lingua</i>	"
" <i>flagellinervis</i>	"
" <i>reticulosus</i>	"
" <i>clusiooides</i>	"
" <i>venosus</i>	"
" <i>trivialis</i>	"
" <i>subfalcatus</i>	"
" <i>salignus</i>	"
" <i>basinervis</i>	"
" <i>semipeltatus</i>	"
" <i>parallelus</i>	"
" <i>myrtaceus</i>	"
" <i>subserratus</i>	"
<i>Foliculites kaltennordheimensis</i> Zenk.	
<i>Carpolithes venosus</i> Sternb.	
" <i>semen mali</i>	"
" <i>obscurus</i>	"
" <i>compositus</i>	"
<i>Petzholdia polonica</i> Ung.	
<i>Withamia stiriaca</i>	"
<i>Meyenites aequimontanus</i>	"
<i>Nicolia aegyptiaca</i>	"
<i>Charpentieria nivium</i>	"
<i>Piccolominites sardus</i>	"
<i>Brongniartites graecus</i>	"
<i>Fichtelites articulatus</i>	"
<i>Mohlites parenchymatosus</i>	"
" <i>cribrosus</i>	"
<i>Cottaites lapidariorum</i>	"
" <i>robustior</i>	"
" <i>vasculosus</i>	"
<i>Schleidenites compositus</i>	"
III. <i>Pliocaen-Epoche.</i>	
<i>Amphibrya</i> 5.	
<i>Palmae.</i>	
<i>Flabellaria antiquensis</i> Ung.	
<i>Palmacites crassipes</i>	"
<i>Fasciculites antiquensis</i>	"
" <i>Withami</i>	"
" <i>palmacites</i> Cotta.	

**Gymnospermae 3.***Abietineae.**Pinites Cortesi* Göpp.*" canariensis "**Taxineae.**Salisburia adiantoides* Ung.**Apetalae 11.***Betulaceae.**Alnus suaveolens* Viv.*Cupuliferae.**\* Quercus drymeja* Ung.*\* " mediterranea* Ung.*Fagus Vivianii* Ung.*" Faujasi "**Moreae.**Ficus pertusa* Mich.*Salicineae.**Populus Phaetonis* Viv.*Salix . . .* Viv.*Nyctagineae.**Pisonia subcordata* Th. Nich.*Laurineae.**Laurinium xyloides*. Ung.*" guatemalense* Ung.**Dialypetalae 10.***Magnoliaceae.**Liriodendron Procaccinii* Ung.*Büttneriaceae.**? Theobroma Cacao* Th. Nich.*Acerineae.**\* Acer pseudomonspessulanum* Ung.*\* Acerites ficifolius* Viv.*" elongatus "**" integerrimus* Viv.*Malpighiaceae.**Coriaria myrtifolia* Viv.*Juglandeae.**Juglans tephrodes* Ung.*Juglandites nux taurinensis* Sternb.*Melastomaceae.**Melastoma . . .* Th. Nich.**5. Plantae incertae sedis.***Phyllites suberiformis* Sternb.*Petzholdia tropica* Ung.*" major "**Pritchardia insignis* "*Bronnites antiguensis* "**IV. Epoche des Diluviums.****Thallophyta 2.***Characeae.**Chara hispida* foss. Lyell.*" foetida* Alex. Braun.**Gymnospermae 1.***Abietineae.**Pinites Woodwardi* Göpp.*Formatio Ignota.***Thallophyta 1.***Confervites Schlotheimi* Sternb.**Amphibryta 11.***Fasciculites Cottae* Ung.*" anomalus "**" lacunosus* Ung.*" stellatus "**" astrocariooides* Ung.*" ceylonicus "**" densus "**" Partschi "**" Fladungi "**" sardus "**" intricatus "***Gymnospermae 12.***Cycadites cyprinopholis* Morris.*Zamites Buchanani* Brong.*Pterophyllum Murchisonanum* Göpp.*" filicinum* Göpp.*Raumeria Schulziana* Göpp.*Pinites lariciooides* Endl.*Peuce americana* Ung.*" resinosa "**" Weinmannana* Endl.*" Wernerana "**" resinifera* Ung.*" Zenkerana* Endl.**3. Plantae incertae sedis.***Antholites Pitcairniae* Lindl. et Hutt.*Carpolithes punctatissimus* Sternb.*" ovulum* Brong.