FOSSILE PFLANZEN

AUS

TRANSBAIKALIEN, DER MONGOLEI UND MANDSCHUREI

VON

DR. FRIDOLIN KRASSER.

Mit 4 Tafeln.

BESONDERS ABGEDRUCKT AUS DEM LXXVIII. BANDE DER DENKSCHRIFTEN DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN KLASSE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

WIEN 1905.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN KOMMISSION BEI KARL GEROLD'S SOHN, BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

FOSSILE PFLANZEN

AUS

TRANSBAIKALIEN, DER MONGOLEI UND MANDSCHUREI

VON

DR: FRIDOLIN KRASSER.

Mit 4 Tafeln.

BESONDERS ABGEDRUCKT AUS DEM LXXVIII. BANDE DER DENKSCHRIFTEN DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN KLASSE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

WIEN 1905.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN KOMMISSION BEI KARL GEROLD'S SOHN, BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

FOSSILE PFLANZEN

AUS

TRANSBAIKALIEN, DER MONGOLEI UND MANDSCHUREI

VON

DR. FRIDOLIN KRASSER.

Mit 4 Tafeln.

VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 13. JULI 1905.

Einleitung.

Von Prof. Obrutschew in Tomsk (Sibirien) und Ingenieur E. v. Ahnert in St. Petersburg erhielt ich schon vor längerer Zeit eine Anzahl von Handstücken mit Pflanzenabdrücken, welche teils von den genannten Forschern selbst, teils von anderen gelegentlich geologischer Aufnahmen in Gebieten Asiens gesammelt worden waren, aus welchen fossile Pflanzen bisher so gut wie unbekannt sind.

Eine eingehendere Bearbeitung dieser Sammlungen scheint aus mehreren Gründen gerechtfertigt, Einmal ist es überhaupt von Interesse, auch die spärlichen Reste der fossilen Flora bisher unerforschter Gebiete kennen zu lernen, zum anderen ist es wünschenswert, zu untersuchen, ob sie geeignet sind, stratigraphisch begründete Altersbestimmungen phytopaläontologisch zu stützen.

Der Erhaltungszustand der mir vorliegenden Reste ist im allgemeinen zwar kein sonderlich guter; doch hängt dies mehr damit zusammen, daß nicht Stücke aus sorgfältig ausgebeuteten Lagern fossiler Pflanzen, sondern mehr gelegentliche Funde vorliegen. An einzelnen Fundorten ließen sich sicherlich ausgezeichnet erhaltene Pflanzenreste aufdecken und es ist nicht zu bezweifeln, daß uns dann auch die fossile Flora der in Rede stehenden Gebiete in größerem Formenreichtum entgegentreten würde, als es gegenwärtig der Fall ist, wo uns zur Beurteilung ihrer Beschaffenheit eben nur wenig und zufällig vorgefundenes Material zu Gebote steht. Mit den soeben dargelegten äußeren und unberechenbaren

1

Vergl. zur Sache auch die Bemerkungen in meiner Bearbeitung der von Obrutschew in China und Zentralasien 1893—94 gesammelten fossilen Pflanzen, Denkschriften der kais. Akad. d. Wiss. in Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. LXX (1900), p. 2 [140].

Verhältnissen hängt es wohl auch zusammen, daß die von Ahnert zusammengebrachte Sammlung formenreicher ist als die Sammlung von Obrutsche w und den anderen in den nachstehend verzeichneten Ausführungen genannten Forschern.

Die vorliegende Bearbeitung gründet sich auf folgende Sammlungen:

- 1. Fossile Pflanzen aus West-Transbaikalien, von W. A. Obrutschew und J. Scheinzwit 1896 und 1897 aufgesammelt (28 Handstücke).
- 2. Fossile Pflanzen aus Ost-Transbaikalien, von M. Bronnikow und A. Gerassimow 1898 und später aufgesammelt (26 Handstücke).
 - 3. Fossile Pflanzen aus der Ost-Mongolei, von N. Potanin 1892 aufgesammelt (11 Handstücke).
- 4. Fossile Pflanzen aus der Mandschurei, von E. v. Ahnert 1896—1898 aufgesammelt (69 Handstücke).

In die Bearbeitung wurden auch drei Handstücke einbezogen, welche mir Prof. v. Loczy zur Bearbeitung überließ. Zwei davon stammen vom Abhang der mongolischen Steppen zwischen Tung-jing-fang und San-tscha-kou, eines aus den Western hills von Peking.

Die Ahnert'sche Sammlung enthält auch zwei Stücke aus Korea.

Die einzelnen Stücke wurden schon von den Kollektoren mit Nummern, resp. Buchstaben versehen. Letztere zusammen mit dem abgekürzten Namen des Kollektors, habe ich im nachfolgenden stets zitiert. Es bedeutet:

Ahn. = v. Ahnert.

Br. = Bronnikow.

Ger. = Gerassimow.

Obr. = Obrutschew.

Potan. = Potanin.

Schzw. = Scheinzwit.

I. Systematische Bearbeitung.

1. Allgemeine Bemerkungen zur Nomenklaturfrage.

Da auch bei den fossilen Pflanzen die Nomenklatur nicht von allen Autoren nach denselben Regeln gehandhabt wird, bemerke ich, daß in der vorliegenden Abhandlung im allgemeinen die Nomenklatur nach dem Prioritätsgesetze gebraucht wurde, jedoch nicht, wie es in der phytopaläontologischen Literatur so häufig üblich ist, unter Verschweigung desjenigen Autors, welcher eine schon beschriebene Art in die richtige Gattung gestellt und alleiniger Anführung des ersten Beschreibers der Art mit einem angehängten »sp.«, sondern unter Zitation der Autoren nach der Klammermethode.

Die ohnehin schon sehr komplizierte Synonymie noch weiter zu verwirren durch Namensänderungen, welche sich bei konsequenter Befolgung des Prioritätsprinzips sozusagen nur aus dem Buchstaben des Gesetzes ergeben würden, habe ich mich jedoch nicht berufen gefühlt. Es schien mir im Gegenteil im Geiste des Prioritätsgesetzes — ein Gesetz soll Ordnung, nicht Unordnung schaffen — zu liegen, auf alte Artnamen, die sozusagen nicht lebendig wurden, da sie nicht in Gebrauch kamen oder die sich auf schlecht erhaltene, also meist mehrdeutige Specimina beziehen, nicht mehr zurückzugreifen. Man darf eben auf dem Gebiete der Phytopaläontologie nicht übersehen, daß besondere Verhältnisse besondere Maßnahmen erfordern. Das Zweifelhafte soll immer als solches gekennzeichnet sein, mindestens nicht zur Verwirrung klarer Begriffe dienen können. Man wird daher auf diesem Gebiete stets gut daran tun, zunächst derjenigen Nomenklatur zu folgen, welche in den großen monographischen Arbeiten über fossile Floren mit guten und reichlichen Abbildungen befolgt wird und nur aus triftigen Gründen davon abzuweichen.

Besondere Schwierigkeiten ergeben sich oft bei der Nomenklatur der Gattungen. Die vorsichtige Namengebung, wie sie insbesonders von Nathorst durchgeführt wird, ist sicherlich prinzipiell berechtigt und die Tendenz, im Gattungsnamen nicht mehr zum Ausdruck zu bringen, als sich mit Sicherheit behaupten läßt, kann nur gut geheißen werden; doch liegt bei zu weitgehender Anwendung wieder die Gefahr nahe, daß die phylogenetischen Beziehungen der fossilen Pflanzen zu den rezenten in der Nomenklatur zu kurz kommen. Der Ausbau der Nomenklatur der Gattungen bedarf zweifelsohne großer Sorgfalt.

Als botanische Disziplin hat die wissenschaftliche Phytopaläontologie als eine ihrer Hauptaufgaben die Frage nach den Beziehungen der fossilen Pflanzenwelt zur rezenten zur Lösung zu bringen. Die fossilen und die rezenten Pflanzen müssen in einem und demselben Systeme Platz finden, denn das ideale Pflanzensystem ist nicht mehr und nicht weniger als der Stammbaum des Pflanzenreiches. Prinzipiell gelten also sowohl für die fossilen als auch für die rezenten Pflanzen dieselben logischen Kategorien, derselbe Gattungs- und Artbegriff. Die gleichsinnige Anwendung der letzteren ist allerdings oft mit Schwierigkeiten verbunden, die wesentlich von dem Erhaltungszustand der Reste abhängen und von dem jeweiligen Zustand unserer Kenntnisse über die morphologischen und histologischen Verhältnisse der zu deutenden Fossilie. Zur Erhaltung der Übersicht über die fossilen Pflanzen, somit im Interesse des natürlichen Systems, sind als Hülfsmittel neben den natürlichen Gattungen, die teils lediglich fossile Pflanzen (»ausgestorbene« Gattung), teils lediglich rezente Pflanzen (»junge« Gattung), teils sowohl rezente als auch fossile Pflanzen (»alte« Gattung) umfassen, auch künstliche Gattungen (»Sammelgattung«, »provisorische« Gattung) von sehr ungleichem systematischen Wert begründet. Die letzteren sind gewissermaßen die Behälter, in welchen das Material bis zur besseren Erkenntnis gesammelt wird; sie sind bald auf Merkmale höherer systematischer Kategorien gegründet, bald umfassen sie nur bestimmte morphologische Kategorien, bald nur bestimmte Erhaltungszustände.

Es liegt mir ferne, hier die Nomenklaturfrage aufzurollen; es schien mir nur angezeigt, den Standpunkt zu charakterisieren, welcher in dieser Arbeit festgehalten wurde. Es will mir scheinen, es sei noch nicht an der Zeit, der Nomenklaturfrage auf dem Gebiete der Phytopaläontologie allzuviel Mühe zuzuwenden, denn eine Fülle der wichtigsten Probleme, wie z. B. die genauere Bearbeitung und die Vergleichung der mesolithischen Floren, harren der Lösung. Gerade der Umstand aber, daß die rein botanischen Probleme der Phytopaläontologie immer mehr in den Vordergrund des wissenschaftlichen Interesses treten, verbürgt dadurch, daß auf das vergleichende Studium der fossilen Pflanzenreste sichtlich immer mehr Wert gelegt wird, auch eine zweckmäßige Lösung der Nomenklaturfrage.

Um überflüssige Wiederholungen zu vermeiden, bespreche ich im folgenden zunächst die in den dieser Arbeit zu Grunde liegenden Kollektionen enthaltenen Arten in der Reihenfolge des natürlichen Systems und gebe dann die notwendigen allgemeinen Bemerkungen über die Lokalfloren.

Es sei mir gestattet, an dieser Stelle Herrn Hofrat Dr. Franz Steindachner, Intendanten des Naturhistorischen Hofmuseums und Herrn Prof. Dr. Fuchs, emer. Direktor der geologisch-paläontologischen Abteilung des genannten kaiserlichen Institutes, wärmstens für die Förderung zu danken, welche sie meinen phytopaläontologischen Untersuchungen durch die Bewilligung zur Benützung der einschlägigen Literatur und Sammlungsobjekte in liberalster Weise angedeihen ließen. Nicht minder bin ich Herrn Prof. A. G. Nathorst in Stockholm für die Zusendung von Literatur, die mir sonst unzugänglich geblieben wäre, zu großem Danke verpflichtet, sowie auch Herrn Prof. Dr. Richard Wettstein von Westersheim welcher mir manch wertvolles rezentes Vergleichsmaterial in selbstloser Weise überließ.

2. Die fossilen Pflanzenreste.

A. FILICES.

Die meisten Arten waren in der Kollektion Ahnert enthalten, je eine in den Sammlungen Bronnikow, Gerassimow und Obrutschew. Es fanden sich in Ho-schi-ling-tza (Mandschurei):

Laccopteris polypodioides Sew. (Ahn. 33), Thyrsopteris prisca Heer (Ahn. 40), Thyrsopteris Ahnerti n. sp. (Ahn. 47), Sphenopteris sp. (Ahn. 56);

in San-do-gau (Mandschurei):

Asplenium argutulum Heer (Ahn. 338);

in Thio-ho (Mandschurei):

Dicksonia Suessi n. sp. (Ahn. 13, 14, 15, 27);

Duroi, am Argun-Flusse (Ost-Transbaikalien):

Thyrsopteris Maakiana Heer (Bron. XV) (Fiederende und fertile Fieder);

Talyn-tologoi (Ost-Transbaikalien):

Aplenium Gerassimovi n. sp. (Ger. 2065);

Charganat (West-Transbaikalien):

Dicksonia Obrutschewi n. sp. (Obr. 256 a).

Die angeführten Reste stammen mindestens von 9 verschiedenen Farnarten, von welchen eine, Thyrsopteris Ahnerti, der rezenten Th. elegans sehr nahe steht, möglicherweise, wenn vollständigere Belegstücke vorhanden wären, damit hätten identifiziert werden können. Von Interesse ist der Nachweis weiterer Thyrsopteris-Reste sowie von zwei neuen Dicksonien, welche neuerdings die einst weite Verbreitung dieser Gattungen beweisen. Während gleich den eben genannten Farnen auch Laccopteris und Asplenium für die Altersbestimmung der betreffenden Schichten von Wert sind, ist das Sphenopteris-Fragment von Ho-schi-ling-tza nur insofern von Interesse, als es einen von den übrigen Farnen dieser Florula verschiedenen Typus anzeigt.

Laccopteris polypodioides (Brongn.) Sew.

Taf. I, Fig. 12.

Eines der von Ahnert in Ho-schi-ling-tza gesammelten Handstücke (Ahn. 33) weist den Abdruck eines einzigen Farnfiederchens auf. Eine genaue Vergleichung ergab, daß der Rest wohl zu Laccopteris polypodioides Sew.¹ gehört, welche Art zuerst von Brongniart² unter dem Namen Phlebopteris polypodioides und Ph. propinqua aus den Juraschichten von Scarborough beschrieben wurde. Aus den zahlreichen genauen Abbildungen, mit welchen Seward seine Ausführungen illustriert, ist deutlich zu ersehen, innerhalb welcher Grenzen die Fiederchen von L. polypodioides in Form und Dimensionen und nach dem Ursprungsort (Basis, Mitte, Spitze des Wedels, resp. der Fiedern) variieren. Das Fiederchen von Ho-schi-ling-tza paßt besonders gut zu Taf. XII, Fig. 2, welche eine mittlere Fiederpartie mit Fiederchen mittlerer Größe darstellt.

Seward³ gibt in seiner Übersicht über die geographische Verbreitung jurassischer Pflanzen Laccopteris polypodioides nur in den im folgenden aufgezählten Rubriken des Verzeichnisses an: England (East-Yorkshire); Deutschland und Österreich; Schweden, Bornholm und Dänemark; Italien, Australien. Nicht nachgewiesen ist der in Rede stehende Farn in: Frankreich und Belgien; Portugal; der Schweiz; Rußland und Polen; den arktischen Regionen (Grönland, Sibirien, Spitzbergen, Franz-Josefsland etc.); Nordamerika (Vereinigte Staaten und Kanada); Japan; China; Indien; Persien. Daraus erhellt, daß der Nachweis von Laccopteris polypodioides Sew. für eine Juralokalität Asiens von Bedeutung ist. Umsomehr ist es zu bedauern, daß bis jetzt nur ein einziges Fiederchen vorliegt.

Dicksonia Suessi n. sp.

Syn.: Scleropteris Pomeli Heer, *Beitr. zur foss. Flora Spitzbergens«, Svensk. Vetensk. Akad. Handl. Bd. 14, No. 5, p. 30, Taf. VI Fig. 9-12 nec Saporta, Flore Jurass. I, p. 370, Taf. 46, Fig. 1 und Taf. 47, Fig. 1 und 2.

Taf. I, Fig. 9.

Vorkommen: Thio-ho (Mandschurei) Ahn. 13, 14, 15, 27; Kap Boheman (Spitzbergen). Geologisches Alter: Jura.

¹ Seward, The Jurassic Flora I (1900), p. 78, Taf. XII, XIII, Fig. 1. 2; Textfig. 8, 9, 10, 11 B und 11 C. Daselbst wolle auch die Synonymie eingesehen werden.

² Brongniart, Hist. veg. foss. (1828), p. 372, Taf. 83, Fig. 1 (Phlebopteris polypodioides) und p. 373, Taf. 132, Fig. 1, Taf. 133, Fig. 2.

³ Seward l. c. p. 304.

Die vorn sich zuspitzenden Fiederchen letzter Ordnung sind ganzrandig, am Grunde etwas zusammengezogen und an der Spindel etwas herablaufend, frei oder doch nur am Grunde verbunden, ziemlich steil nach vorn gerichtet (Ursprungswinkel $\pm 35^{\circ}$).

Es liegen mehrere Abdrücke von Wedelbruchstücken vor. Sie gleichen habituell *Pachypteris lanceolata* Brongn., speziell der von Seward¹ gegebenen Abbildung und den von Heer² in den »Beiträgen zur fossilen Flora Spitzbergens« unter diesem Namen abgebildeten Resten. Da die Nervatur stellenweise gut erhalten ist, läßt sich eine Entscheidung über die Gattungszugehörigkeit fällen.

Die Abdrücke von Thio-ho weisen Fiedern letzter Ordnung auf, welche von einem sympodialen Mittelnerv durchzogen werden, der aus steil aufgerichteten Gabelnerven hervorgeht. Eine derartige Nervatur ist auch in der zitierten Heer'schen Abbildung angedeutet. Im zugehörigen Text (l. cp. p. 30) steht freilich: *nervis obsoletis« und (l. c. p. 31) *die Nervation ist verwischt«. Bei Fig. 10b (3mal vergrößert) scheinen indessen mehrere sehr zarte Nerven von dem Blattgrund auszulaufen. Pachypteris Brongn. hat eine andere Nervatur. Wie Seward l. c. feststellt, hat Pachypteris lanceolata Brongn. dieselbe Nervatur wie Dichopteris lanceolata Zigno3 aus dem Oolith Italiens, nämlich »the thick pinules were traversed by several veins«. Die Blattmasse von Pachypteris war, nach der Beschaffenheit der Kohlebeläge zu urteilen, viel dicker als bei den Farnen von Thio-ho, ein Umstand, der ebenfalls ins Gewicht fällt. Dasselbe scheint bei Scleropteris Pomeli (Sap.) Heer von Spitzbergen der Fall gewesen zu sein. In den »Beiträgen zur Juraflora Ost-Sibiriens und des Amurlandes« hat Heer4 gelegentlich der Aufstellung von Dicksonia gracilis nach Belegstücken aus dem Amurlande Scleropteris Pomcli Saporta als ähnliche Art des Jura von Frankreich und Spitzbergen bezeichnet und gibt seiner Meinung Ausdruck, daß Scleropteris Saporta bei Dicksonia unterzubringen sei, wenn man Dicksonia in dem weiter von Hooker angeführten Sinne gebrauche. Dies trifft wohl für die von Heer als Scleropteris Pomclii bezeichneten Reste aus dem Jura von Spitzbergen, nicht aber für Scleropteris Pomelii Sap. aus dem Jura von Frankreich zu. Dieser Farn lehnt sich an Pachypteris lanceolata Brongn. an, von welchem er wohl der Art nach zu trennen, jedoch der Gattung nach zu vereinigen ist. 5

Es fragt sich nun, wie die besprochenen Farne von Spitzbergen zu benennen sind und ob damit die Reste von Thio-ho der Art nach identisch seien.

Bezüglich der *Scleropteris*-Reste von Spitzbergen müssen vor allem die Ausführungen Nathorst's in dessen außerordentlich wichtiger Abhandlung: *Zur mesozoischen Flora Spitzbergens* gewürdigt werden. Nathorst⁶ betrachtet wegen der Kleinheit der Fragmente, an welchen die Nervatur nicht zu beobachten ist, die Heer'sche Bestimmung als nicht ganz sicher und bemerkt hiezu: *Außer mit Scleropteris könnten die Reste allerdings auch mit einigen von Heer beschriebenen Dicksonien aus der Juraflora Ostsibiriens verglichen werden. Die Originale zu Heer's Fig. 9 und 10 bezeichnet Nathorst a. a. O. als die am besten erhaltenen Reste. Dieser Ausführung eingedenk wenden wir uns einer vergleichenden Betrachtung der in Betracht kommenden Reste von Spitzbergen und Thio-ho zu.

Im Schnitt der Fiedern letzter Ordnung und im Nervationscharakter stimmen beide überein, nur in den Größenverhältnissen nicht vollkommen. Die Abdrücke von Thio-ho sind in den Dimensionen durchaus größer, sie übertreffen auch das einzige, an Größe der Fiederchen nahe kommende, bei Heer 1. c. Taf. VI, Fig. 11, abgebildete Exemplar, von welchem Heer mit Recht ausdrücklich bemerkt, daß es von

¹ Seward, l. c. p. 173, Fig. 27.

² Heer, Flora foss. arct. IV 1 (1876), Taf. VI, Fig. 9-12.

³ Zigno, Flor. foss. form. oolithicae I (1856—1868), Taf. XIV, Fig. 2.

⁴ Heer, Flora foss. arct. IV, p. 23 und 92, sowie 88 und 89.

⁵ Auch Seward, 1. c. p. 174, ist zu einer derartigen Auffassung geneigt.

⁶ Nathorst, Zur mesozoischen Flora Spitzbergens. Gegründet auf die Sammlungen der schwedischen Expeditionen. Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar Bandet 30, No. 1 (Stockholm 1897. Mit 6 Tafeln), p. 9.

den übrigen mit kleineren Fiederchen nicht zu trennen ist. Die Fig. 10 b bei Heer, eine dreimalige Vergrößerung des auf derselben Tafel in Fig. 10 abgebildeten Restes mit den kleinsten Fiederchen — es ist sichtlich die Spitze einer Fieder — darstellend, nimmt sich fast wie eine Abbildung des schönsten Restes von Thio-ho, in natürlicher Größe gefertigt, aus. Es läßt sich natürlich nicht entscheiden, ob die im wesentlichen Merkmalen gleichen, an so weit voneinander entfernten Orten (Kap Boheman auf Spitzbergen und Thio-ho in der Mandschurei) aufgefundenen Reste, die in den Größenverhältnissen der Fiederchen jedoch deutlich verschieden sind, nur eine oder ob sie zwei Arten repräsentieren. Da die Abweichung in den Größenverhältnissen doch nicht so bedeutend ist, als daß sie sich nicht an einem einzigen Individuum finden könnte, so genügt es, alle erwähnten Reste unter einem Artnamen zusammenzufassen, obzwar der direkte Beweis für diese Auffassung, nämlich das Vorkommen an einem Orte von Resten derselben Art mit Fiederchen, deren Dimensionen innerhalb der vorausgesetzten extremen Maßverhältnisse schwanken, nicht erbracht ist; dazu reicht eben das vorhandene Material nicht aus.

Die besprochenen Reste gehören jedenfalls zur Gattung *Dicksonia* im Sinne von Heer. Von dem von Heer aus den Juraschichten Asiens beschriebenen fossilen *Dicksonia*-Arten kommt *Dicksonia Saportana* (Flora foss. arct. IV, 2. Abh., p. 89, Taf. XVII, Fig. 1, 2 und Taf. XVIII, Fig. 1—3) unserer Art am nächsten, besitzt jedoch verhältnismäßig breitere und an der Spitze mehr abgerundete, jedenfalls nicht so zugeschärfte Fiederchen wie letztere.

Die neue Art sei Eduard Suess zu Ehren genannt: Dicksonia Suessi.

Dicksonia Obrutschewi n. sp.

Taf. I, Fig. 4, 5.

Fundort: Schieferton am Nordwestufer des Gänsesees (Schürfung 1896), Gegend Charganat, nördlich vom Azai-Kloster; West-Transbaikalien. — Obr. 256 a.

Die Abdrücke stellen einige Wedelbruchstücke dar, an welchen man genau die Form, Nervation und Anheftungsweise der Fiedern letzter Ordnung (= Fiederchen), die Dicke der letztere tragenden Spindeln und solche niederer Ordnung erkennen kann.

Die Fiederchen sind von deltoidischem Umriß, nehmen aan der Fieder gegen die Spitze derselben an Größe ab, gegen den Grund an Größe zu. Die Fiederchen sind in der Spreitenentwicklung der nach der Fiederspitze gekehrten, also oberen Blatthälfte gefördert, der Rand der geförderten Spreitenhälfte ist meist gekerbt gezähnt, der Fiederchengrund stets ganzrandig und eingezogen.

Die Richtung der Fiederchen schließt mit der Fiederspindel einen Winkel von 35-40° ein. Die mittleren Fiederchen sind zirka 8 mm hoch und messen an der breitesten Stelle selten mehr als 4 mm Vom hin- und hergebogenen Mittelnerv gehen unter spitzem Winkel jederseits einige zarte Seitennerven aus, welche meist bogige Gabeln gegen den Rand bilden.

Unter den rezenten Farnen stimmt die *Dicksonia cuneata* Hook.¹ von der Insel Luzon unter allen den zahlreichen von mir eingesehenen Dicksonien in allen wesentlichen Merkmalen mit unserer *Dicksonia Obrutschewi* überein, sie weicht nur durch etwas geringere Dimensionen der Fiederchen ab. Von den fossilen Farnen kommen der *Dicksonia Obrutschewi* einige kleine Farnreste nahe, welche Heer² von Naschim als ? *Adiantites Nympharum* bezeichnet. Sie dürften zu *Dicksonia arctica* Heer³ gehören, welche selbst aber eine *Thyrsopteris* zu sein scheint, wofür die zugespitzt spateligen Fiederchen an den Fieder-

¹ Siehe die Naturselbstdrucke bei Ettingshausen: Die Farnkräuter der Jetztwelt, Wien 1865, Taf, 148, Fig. 2—5; Taf. 149, Fig. 3.

² Heer, Flor. foss. arct. V, 2, Abh. (Beitr. z. foss. Flora Sibiriens und des Amurl.) 1878, p. 14, Taf. II, Fig. 11—13.

³ Heer, l. c. p. 12, Taf. III, Fig. 1—7.

enden¹ sprechen. Auch einige andere scheinbar mit mehr Berechtigung als Adiantites bezeichnete Reste weisen bei oberflächlicher Betrachtung Ähnlichkeit mit Dicksonia Obrutschewi auf, so die von Heer aus dem weißgelben Ton der Bureja beschriebenen Adiantites Nympharum,2 zu welchen er als rezente Analogie das Adiantum affine Willd. (A. Cunninghami Hook.) aus Neu-Seeland anführt. Diese Analogie besteht jedoch nicht, da Adiantum affine Willd. eine ganz andere Nervatur besitzt als Adianlites Nympharum Heer.3 Die von Heer mitgeteilte Abbildung letzterer Art zeigt deutlich Dicksonia-Nervatur, während Adiantum affine Willd. zu jenen Adiantum-Arten gehört, bei welchen die in den Blattgrund eintretenden, sich gabelig verzweigenden Nerven in einer asymmetrischen Spreite einen sympodialen basalen Saumnerv bilden, aus welchem die gabelnden Nerven ausstrahlen. Adiantites Nympharum Heer dürfte richtiger bei Dicksonia, möglicherweise bei Thyrsopteris unterzubringen sein. Ähnliches gilt von Adiantites amurensis Heer und insbesondere von Adiantites Heerianus Yokoy, welche Art zu Adiantum keinerlei Beziehungen hat und ebenfalls kaum mit anderen Gattungen als Dicksonia oder Thyrsopteris in Verbindung gebracht werden kann, wofür Nervatur der Fiederchen und die Tracht sprechen. Sollten die bei Yokoyama (l. c. Fig. 1, 1b) abgebildeten fertilen Fiedern wirklich zu Adiantum, Heerii Yokoy. gehören, so ist kaum an eine andere Gattung als Dicksonia zu denken und auch Thyrsopteris ausgeschlossen.

Thyrsopteris Kze.

Von dieser in der rezenten Flora nur mehr monotyp vertretenen Gattung, deren erstes Auftreten, wie bereits Stur ⁵ nachgewiesen hat, in das untere Karbon fällt und die dann, wie Heer zeigte, im Jura die größte Differenzierung erreichte, liegen mir die Abdrücke von Wedelfragmenten mehrerer Arten vor. Bis auf einen Abdruck, der ein Bruchstück eines fertilen Wedelteiles darstellt, sind in den der vorliegenden Bearbeitung zu Grunde liegenden Sammlungen nur sterile Wedelfragmente enthalten. Es sind jedoch auch letztere sehr charakteristisch. Relativ die meisten dieser Reste stammen von *Thyrsopteris prisca* Heer, andere Fragmente gehören zu *Thyrsopteris Maakiana* Heer, einige kleine Bruchstücke, welche im Folgenden als *Thyrsopteris Ahnerti* n. sp. beschrieben werden, stammen von einer Art, welche der rezenten sehr nahe kommt.

Thyrsopteris Ahnerti n. sp.

Taf. I, Fig. 8.

Fundort: Ho-schi-ling-tza in der Mandschurei. — Ahn. 47.

Die Fiederchen letzter Ordnung kommen denen von der rezenten *Thyrsopteris elegans* Kunze sehr nahe und stimmen beispielsweise mit den von Heer, Fl. foss. arct. IV, 2. Abh., Beitr. z. Juraslora Tas. I, Fig. 6, abgebildeten Fiederchen letzter Ordnung fast ganz überein. Wir sehen an dem abgebildeten Belegstück der *Thyrsopteris Ahnerti*, daß die Fiederchen letzter Ordnung an der (am Abdruck nicht erhaltenen) Spindel dicht beisammenstehen, daß sie durch tiese Fiederteilung in schmale ganzrandige Lappen zerschnitten sind. Auch die *Sphenopteris*-Nervation ist unter der Lupe gut sichtbar. Die Fiederchen

¹ Ibid. Taf. III, Fig. 4—6,

² Heer, Flor. foss arct. IV, 2. Abh. (Beitr. zur Juraflora) 1876, p. 93, Taf, XVII, Fig. 5 (Fig. 5b Nervatur vergrößert).

³ Kann leicht z. B. durch Vergleich des Naturselbstdruckes von Adiantum affine Willd. in Ettingshausen's »Farnkräuter der Jetztwelt«, Wien 1865, Taf. 46, Fig. 8, mit den zitierten Heer'schen Figuren festgestellt werden.

⁴ Yokoyama, Jurass. plants from kaga, Hida and Echizen. Journ. of. the Coll. of Science. Imp. Univ. Tokyo. Vol. III, p. 28, Taf. XI, Fig. 1, 1a, 1b, 2.

⁵ Stur, Culmflora I, Abh. Geol. R. A. VIII (Wien 1873), p. 19.

sind zirka $12 \, mm$ lang bei einer größten Breite von $4-4^{1}/_{2} \, mm$, die Lappenbreite beträgt im Maximum $1 \, mm$, gewöhnlich nur fast $1 \, mm$.

Wie man durch Vergleich mit Herbarmaterial von *Thyrsopteris elegans* Kze. und durch Vergleich mit dem von Ettingshausen¹ mitgeteilten Naturselbstdruck leicht konstatieren kann, ist die Übereinstimmung so groß, daß man, wenn statt des Abdruckes die Fiederchen selbst vorlägen, sie unbedenklich mit *Thyrsopteris elegans* identifizieren würde.

Wenn ich trotzdem den Rest als *Thyrsopteris Ahnerti* n. sp. bezeichne, so tue ich dies nur deshalb, weil die paar Fiederchen immerhin von einer von der rezenten habituell abweichenden Art stammen können. Der Kohlebelag deutet auf derbe Konsistenz der Fiederchen, wie beim rezenten Farn.

Mit Thyrsopteris Ahnerti zusammen kommt Pinites (Pityophyllum) Lindstroemi Nath. vor.

Thyrsopteris prisca.

Taf. I, Fig. 1, 2, 3.

Heer, Flor. foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. z. Juraflora Ost-Sibiriens u. d. Amurlandes), 1876, p. 86, Taf. XVIII, Fig. 8. Sphenopteris prisca Eichw., Leth. ross. II (1865), p. 14, Taf. IV, Fig. 2.

Fundort: Ho-schi-ling-tza.— Ahn. 40.

Die Abdrücke stellen bis auf einen, welcher ein Fiederende (Taf. I, Fig. 1) repräsentiert, mittlere Fiederpartien dar.

Bei der Bestimmung kommt auch *Thyrsopteris orientalis* Schenk in Betracht, welcher Umstand mich zu den nachstehend verzeichneten Bemerkungen veranlaßt.

Thyrsopteris orientalis Schenk² (von Tshai-Tang, Provinz Tshili) ist nach dessen Ansicht mit Newberry's von derselben Lokalität beschriebenen Sphenopteris orientalis³ identisch und wird von Seward⁴ als wahrscheinlich mit Coniopteris hymenophylloides identisch betrachtet, wozu Seward auch Thyrsopteris Murrayana Heer und Th. Maakiana Heer einbezieht. Leider hat Schenk die Unterschiede gegenüber den von anderen Autoren aus den Juraschichten Asiens beschriebenen Thyrsopteris-Arten nicht näher bezeichnet; die von ihm mitgeteilte Diagnose lautet: »Folia pinnata, primae alternae lineares profunde pinnatifidae, pinnulae baso rhachim secus decurrentes ovato-lanceolatae acutae incisae apice dentatae, lacinulae lineares, nervi angulo acuto egredientes dichotomi«.

Die Abbildungen lassen diese Diagnose und durch Vergleich mit den in Betracht kommenden, von Heer aufgestellten Thyrsopteris Murrayana und Th. prisca erkennen, daß sich Th. orientalis Schenk habituell an die genannten anschließt. Der Hauptunterschied liegt in der Nervatur. Bei Th. Murrayana sind die von den in den Lappen hinauslaufenden Nerven ausgehenden Nerven, wie schon Heer l. c. p. 87 angibt, unverästelt, während sie bei Th. prisca gabelig geteilt sind. Th. orientalis muß also mit Th. prisca in Verbindung gebracht werden. Von Dicksonia conciana unterscheidet sich Th. prisca nach Heer (l. c. p. 87) durch die kürzeren, am Grunde mehr verbreiterten Fiedern. Thyrsopteris Maakiana Heer (l. c. p. 30) hat viel kleinere Fiedern, welche am Grunde stärker, vorn dagegen weniger verschmälert sind, als bei Murrayana und prisca. Höchstwahrscheinlich gehören die als Th. prisca und als Th. orientalis beschriebenen Farnreste zu einer Art. In diesem Falle ist dann Th. orientalis Schenk als Synonym zu Th. prisca Heer einzuziehen. Seward zieht letztere, wenn auch nicht mit Bestimmtheit zu Coniopteris hymenophylloides ein. Er setzt nämlich bei der Anführung der für den Jura Süd-Rußlands charakteristischen fossilen Pflanzen zu Sphenopteris prisca Eich. (= Thyrsopteris prisca Heer) die

¹ Ettingshausen, Die Farrnkräuter der Jetztwelt, Wien 1865, p. 219, Fig. 91.

² Schenk, Jurassische Pflanzen in Richthofen, China IV, 1883, p. 254 und Taf. LII, Fig. 4, 7.

³ Newberry, Smithsoni an Contrib. Vol. XV, p. 122, Taf. IX, Fig. 1, 1 a.

⁴ Seward, Jurassic plants, I, 1900, p. 100.

Bemerkung hinzu: »conf. Coniopteris hymenophylloides (Brongn.)«. Hiemit wollte Seward wohl lediglich auf die tatsächlich bestehende habituelle Ähnlichkeit hinweisen. Eine Vereinigung von Thyrsopteris prisca (Eichw.) Heer mit Coniopteris hymenophylloides (Brongn.) Sew. ist schon wegen der in der Nervatur gegenüber Thyrsopteris Murrayana Heer und Maakiana Heer bestehenden Unterschiede nicht zulässig.

Thyrsopteris cfr. Maakiana.

Taf. I, Fig. 11.

Heer, Flor. foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. z. Jurastora Ost-Sibiriens u. d. Amurlandes) 1876, p. 31, Taf. I, Fig. 1; Taf. II, Fig. 5 u. 6.

Fundort: Duroi am Argun. Ost-Transbaikalien.— Br. XV.

Das Handstück zeigt im lichtgrauen Mergel ein Ende einer Fieder vorletzter Ordnung in scharfem kohligem Abdruck und ein isoliertes fertiles Fiederchen. Das Fiederende zeigt die für *Thyrsopteris* charakteristischen elliptisch-lanzettlichen kleinen Endfiederchen, die in wechselständiger Folge am Endteil der Fiederspindel sitzen. In unserem Falle sind sie 2-3 mm lang und ½ bis kaum 1 mm breit.

Die fertile Fieder ist nur fragmentarisch erhalten. Das Fragment ist zirka 10mm lang und zeigt sparige Teilung in Lappen, deren Enden verdickt erscheinen.

Durch den Vergleich mit *Th. Maakiana* soll nur auf die ähnlichsten Reste der dem Fundorte relativ am nächsten liegenden Gebiete hingewiesen werden, mit *Th. Maakiana* kann keiner der beiden Reste direkt vereinigt werden. Die fertile Fieder erinnert überdies noch an *Dicksonia coriacea* Schenk (Jurassische Pflanzen in Richthofen's China IV, p. 254, Fig. 254). In eine Diskussion kann aber des ungenügenden Erhaltungszustandes wegen, welchen der Rest aufweist, nicht eingegangen werden.

Asplenium argutulum.

Taf. I, Fig. 6, 7.

Heer, Fl. foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. z. Juraflora Ost-Sibiriens u. d. Amurlandes), 1876, p. 41, Taf. III, Fig. 7, 7b u. p. 96; Taf. XIX, Fig. 1—6. — Schmalhausen, Beitr. z. Juraflora Rußlands. Mém. Akad. des Sciences de St. Pétersb., VII. sér., t. XXVII, Nr. 4, 1870, p. 23, Taf. II, Fig. 11. — Schenk, »Jurassische Pflanzen« in Richthofens China IV, 1883, p. 246, Taf. XLVI, Fig. 2, 3, 4; Taf. XLVII, Fig. 1, 2.

Fundort: San-do-gau. - Ahn. 338.

Nur einige Bruchstücke von Fiedern vorletzter Ordnung sind in der Kollektion von Ahnert enthalten. Sie stimmen in allen wesentlichen Merkmalen mit den von Heer und Schmalhausen abgebildeten Resten von Asplenium argutulum überein. Es ist möglich, daß sie in den Formenkreis von Asplenium whitbiense (Lindé et Hutt.) Brgn. gehören. Das mir vorliegende Material reicht zur Diskussion dieser Frage nicht aus.

Asplenium Gerassimovi n. sp.

Taf. I, Fig. 13.

Fundort: Hügel Talyn-tologoi, 20 Werst nördlich vom Dorfe »Tschindant 2« am Flusse Onon borsja, Ost-Transbaikalien. — Ger. 2065.

¹ Seward, The Jurass. Fl, I, 1900, p. 14. zieht die von Fox-Strangways und Klemens Reid in der Liste der Fossilien der Jurasblagerungen von Britannien (Mém. Geol. Surv. Vol. II, London) angeführte Asplenium argutulum Heer zu Cladophlebis denticulata Brong. ein, während er das Asplenium argutulum Heer von Sibirien (also vom Originalfundorte!) nur damit vergleicht: •cf. C. denticulata.

Die Belegstücke sind in rotem Brandletten lediglich als Abdrücke ohne jeden Kohlebelag erhalten, teils in einzelnen mehr weniger unvollständigen Fiederchen (Fiedern letzter Ordnung), teils an Spindeln vorletzter Ordnung sitzend.

Der Mittelnerv der Fiederchen letzter Ordnung ist stets scharf ausgeprägt und gegen die Spitze verjüngt. Von demselben gehen gegabelt Seitennerven aus, welche selbst wieder Gabeln bilden können. Die Nervation ist dann so wie sie Heer für Asplenium spectabile¹ vom oberen Amur abbildet und angibt, die Seitennerven gehen jedoch unter spitzigerem Winkel ab. Der Rand ist ganz ungezähnt. Der Blattgrund scheint bei lockerer Stellung der Fiederchen assymmetrisch und die untere Hälfte herabgezogen. Dieses Verhalten verwischt sich aber bei dichter Stellung der Fiederchen. Letztere können fast imbricat werden. In beiden Fällen sind die Fiederchen letzter Ordnung am Grunde miteinander verwachsen. Sie dürften in der Regel zirka 20mm Länge bei 8—9mm größter Breite messen. Im Umriß erscheinen sie breit lanzettlich. Der Abdruck der Blattsläche ist vollkommen glatt. Die Spindeln sind verhältnismäßig kräftig.

Auf denselben Platten kommen auch Abdrücke von Baiera longifolia Heer und Phoenicopsis vor.

Es ist nicht zu leugnen, daß Asplenium Gerassimovi zu jenen vielgestaltigen Farnresten gehört, die von den Autoren aus Bequemlichkeit oft einfach als »Asplenium whitbiense« bezeichnet werden. So ist es aber dazu gekommen, daß heute die Ansichten darüber, welche Reste eigentlich als Asplenium whitbiense zu bezeichnen sind, sehr geteilt sind. Mit Cladophlebis denticulata Brongn.² konnte der Farn von Talyntologoi schon wegen mangels der Zähnchen nicht vereinigt werden, obzwar große Ähnlichkeit besteht.

Sphenopteris sp.

Taf. I, Fig. 10.

Fundort: Ho-schi-ling-tza. — Ahn. 56.

Zusammen mit Cyclopitys Nordenskiöldi (Heer) Schmalh. und Phoenicopsis liegt im rötlichgrauen Mergel von Ho-schi-ling-tza der Abdruck eines unvollständigen Fiederchens letzter Ordnung vor. Man erkennt, daß es sich um ein gegen die Basis verjüngtes, ziemlich großes Fiederchen letzter Ordnung mit Nervatio Sphenopteridis handelt. Das Fragment mißt 14mm nach der Länge bei 6mm größter Breite. Das vollständige Fiederchen dürfte mindestens 20mm lang gewesen sein. Der Mittelnerv verjüngt sich von der Basis aus allmählich, die Seitennerven sind bogig und wie es scheint ungegabelt.

Zu einer näheren Bestimmung reicht das Fiederchenfragment nicht aus. Es ist aber beachtenswert, weil es auf die Existenz eines Farnes mit relativ sehr großen Fiederchen in der Lokalflora von Ho-schiling-tza hinweist.

B. EQUISETALES.

Die Reste von Pflanzen, die den Equisctales angehören, sind bisher nur in schlechter Erhaltung von den in dieser Abhandlung bearbeiteten Lokalitäten bekannt geworden. Es handelt sich fast durchaus um Reste der Gattung Phyllotheca. Eine sichere Unterscheidung der Arten war nicht immer möglich und es konnte daher zum Teil nur auf die Art hingewiesen werden, welche wahrscheinlich vorliegt, zum Teil konnten die Reste auch nur als Phyllotheca schlechtweg bezeichnet werden.

¹ Heer, Flor. foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. z. Juraff. Ost-Sibiriens und des Amurlandes), 1876, p. 96, Taf. XXI, Fig. 1, 2, vergr. 2b.

² Selbstverständlich kämen nur die Formen mit großen Fiederchen in Betracht, wie z. B. Seward, Jurass, plants I. Taf. XIV, Fig. 1.

Equisetales-Reste liegen mir vor von

12

West-Transbaikalien.

Nordwestufer des Gänsesees, Gegend von Charganat: Obr. 2530, 253p. Schzw. I/8, XIII/8. Südöstliches Ufer des Gänsesees beim Uluss Malaja Chaja: 270c.

Ost-Mongolei.

Am See Salaitu-nor, 3 Werst nordwestlich von der Station Bainbelgych an der Poststraße von Urga nach Kalgan: Potanin 2.

Mandschurei.

Thio-ho: Ahn. 6, 17, 24.

Ho-schi-ling-tza: Ahn. 30, 38, 45, 50.

Kuan-gai: Ahn. 53.

Phyllotheca conf. equisetoides Zign.

In seinen »Beiträgen zur Juraflora Rußlands« hat Schmalhausen von der unteren Tunguska eine verhältnismäßig große Zahl von Arten der Gattung *Phyllotheca* eingehend beschrieben. Auf Taf. XII de erwähnten Abhandlung finden sich Reste von *Ph. equisetoides* Zign. abgebildet, mit welchen auch einige der leider keineswegs gut erhaltenen Abdrücke der Sammlungen Obrutschew und Ahnert, soweit die Merkmale überhaupt erkennbar sind, recht gut übereinstimmen.

Phyllotheca equisetoides Zign. ist durch die schirmförmige Ausbreitung des oberen Teiles der Blattscheiden und die zahlreichen, sehr dicht stehenden Blattspreiten, welche die Länge der Stengelglieder um ein Mehrfaches überragen, gekennzeichnet.

Von den Handstücken zeigen:

Obr. 2530: Scheidenfragmente und Detritus von Blättern.

Obr. 253p: Scheidenfragmente mit den Basen der Blätter und grob gerippte Internodienbruchstücke.

Ahn. 50: Eine Scheide mit langen, schmalen Blättern.

Hierher gehört wahrscheinlich auch Ahn. 17, der undeutliche Abdruck einer glatten Scheide mit entfernt gestellten Zähnen, welche indes unvollkommen erhalten sind, im wesentlichen ähnlich Schmalh. 1. c. Taf. XII, Fig. 1. — Siehe: Taf. I, Fig. 15.

Die Fundorte sind:

West-Transbaikalien.

Nordwestliches Ufer des Gänsesees, Gegend Charganat nördlich vom Azai-Kloster, Entblößung und Schürfungen.— Obr. 253 o, 253 p.

Mandschurei.

Ho-schi-ling-tza.— Ahn. 50. Thio-ho.— Ahn. 17.

Phyllotheca conf. deliquescens (Goepp.) Schmalh.

Auf zwei Handstücken scheinen Reste dieser Art im Abdruck erhalten zu sein. Wie schon Schmalhausen (l. c. p. 69) sagt, dürften mit *Ph. deliquescens* auch *Ph. Hookeri* Mc. Coy und *Ph. indica* Bunb. zu vereinigen sein.

Das eine Handstück, Schzw. I/8, läßt einige parallel liegende dünnere Ästchen erkennen, welche gleich den Abbildungen von Schmalhausen (l. c. Taf. X) hohe Scheiden mit spitzen Blättern aufweisen.

Das zweite Handstück, Potan. 2, zeigt Abdrücke, die den Eindruck erwecken, sie seien auf gerippte, mazerierte Internodien von krautiger Beschaffenheit zurückzuführen, ähnlich denen von *Phyllotheca deliquescens*.

Mehrere Internodien umfassende Bruchstücke, jedoch unscharf abgedrückt, weist Ahn. 45 auf.

Fundorte.

West-Transbaikalien.

Nordwestliches Ufer des Gänsesees, Gegend Charganat, nördlich vom Azai-Kloster. — Schzw. I/8.

Ost-Mongolei.

See Ssalaitu-nor, 3 Werst nordwestlich von der Station Bainbelgych an der Poststraße von Urga nach Kalgan.— Potan. 2.

Mandschurei.

Ho-schi-ling-tza.— Ahn. 45.

Phyllotheca sibirica Heer.

Zu dieser von Heer in seinen »Beiträgen zur Juraflora Ost-Sibiriens und des Amurlandes« (1876) beschriebenen Art gehören die beiden undeutlichen Abdrücke auf den Stücken Nr. 6 und Nr. 24 der Kollektion Ahnert. Beide stammen von Thio-ho (Mandschurei). Die Abdrücke zeigen bei entsprechender Beleuchtung zahlreiche Blätter in den die kurzen Internodien begrenzenden Wirteln.

Nicht in Beziehung zu bestimmten Arten können gebracht werden:

Ho-schi ling-tza (Mandschurei).

Ahn. 30: Abdrücke eines Oberflächenfragmentes eines zerdrückten, parallelstreifigen Stammes.

Ahn. 38: Undeutlicher Abdruck dünner, längsstreifiger Astwirtel.

Ahn. 43: Kleine Bruchstücke dünner, parallelstreifiger Achsen. Mit Kohlebelag.

Kuangai (Mandschurei).

Ahn. 53: Kohliger Abdruck einiger wenige Millimeter breiten, längsstreifigen Stammfragmente.

Einschnitt nördlich vom Ulan-ganga, südöstliches Ufer des Gänsesees (West-Transbaikalien).

Obr. 270c: Abdrücke einiger parallelstreifiger Stammfragmente.

An keinem der an dieser Stelle erwähnten Abdrücke fanden sich Nodallinien. Es kann also die Zugehörigkeit der Reste zu *Phyllotheca* nur gemutmaßt, aber nicht direkt bewiesen werden.

Der Rest Schzw. XIII/8 von Charganat (West-Transbaikalien) ähnelt sehr gewissen Abdrücken von Kap Boheman, welche Heer (Beitr. z. foss. Flora Spitzbergens 1876, p. 37 u. Taf. VI, Fig. 20—22 als »Phyllotheca lateralis Phill. sp.«) beschrieben und abgebildet hat.

Schzw. XIII/8 stellt dar zwei Abdrücke von je 1 cm Breite und 5, resp. $6^{1}/_{2}$ cm Länge und 12 Längsrippen. Jeder der beiden Abdrücke läßt den Ursprung einer Seitenachse in Gestalt einer elliptischen, 2 mm breiten und 2·5 mm hohen, vertieften Spur erkennen. (Taf. I, Fig. 14.)

Schizoneura gondwanensis.

Taf. II, Fig. 1.

Feistm. Rec. Geol. Surv. of India, Vol. IX (1876), p. 69.—Talchir-Karharbári Flora, Pal. Ind. Ser. XII, Vol. III, part. 1 (1879), Taf. I, Fig. 2, 3.— Flora of the Damuda and Panchet divisions. Pal. Ind. Ser. XII, Vol. III, part. 2 (1880), p. 61 und Taf. IA bis XA.

Fundort: Abhang der mongolischen Steppen zwischen Tung-jing-fang und San-tscha-kou. Gelblichgrauer Sandstein. — Loczy 104.

Das einzige mir vorliegende Handstück zeigt eine nach *Equisetales*-Art verzweigte, in Internodien gegliederte Achse, stellenweise mit Andeutung von Diaphragmen und Blättern. Die Achse ist teils im Hohldruck, teils als Steinkern erhalten. Die Internodien sind durchaus 2-4mal so hoch als breit und mehr minder deutlich gerieft, an den scharfen Nodallinien etwas eingezogen. Die Internodienbreite beträgt $3-3^{1}/_{2}$ mm, die Höhe demgemäß 7-12 mm.

Diese Maßverhältnisse deuten vielleicht darauf hin, daß der Rest aus der Mongolei der Art nach von der indischen Schizoneura gondwanensis verschieden sei, denn bei dieser scheinen bei der oben angegebenen Breite die Internodien durchaus länger gewesen zu sein. Im Hinblick auf die ziemlich große Variabilität der Schizoneura gondwanensis, wie sie sich aus den Abbildungen in der Flora foss. indica ablesen läßt, kann der mongolische Rest ohne Zwang in den Formenkreis der indischen Art einbezogen und insbesondere gut mit den Exemplaren der Panchetgroup des Raniganj coal-field (l. c. Taf. XA) verglichen werden.

In dem entblätterten Zustande oder bei so mangelhafter Erhaltung der Blätter, wie es bei dem an dieser Stelle beschriebenen Exemplar der Fall ist, ähnelt Schizoneura gondwanensis auch jenen Fossilien, welche als Frenelopsis und als Ephedrites beschrieben werden. So besteht eine unverkennbare Ähnlichkeit mit den jüngeren Zweigen der Frenelopsis Hoheneggeri Schenk aus dem Urgon von Wernsdorf und auch mit Ephedrites antiquus Heer¹ von Ust Balei, welch letzterer indes wahrscheinlich auch zu Schizoneura zu ziehen ist. Die Heer'schen Belegstücke besitzen nämlich keine schuppenförmigen Blätter, ein Umstand, welcher Heer selbst nicht entgangen ist und ihn eben bewog, daß er die Reste nicht direkt als Ephedra bezeichnete. Heer bildet durchaus unverzweigte Achsen ab.

Aus der Mongolei hat schon Schenk² von Hsi-ying-tsze und zwar in schwarz gefärbtem Schieferton Abdrücke von Resten gekannt, über die er schreibt: »Vielleicht gehören die Fragmente einer *Phyllotheca* an, möglicherweise aber auch einer mit *Ephedra* verwandten Pflanze, da sie mit den von Heer abgebildeten *Ephedrites antiquus* Ähnlichkeit haben«.

C. GINKGOACEAE.

Von dieser in der rezenten Flora bekanntlich monotypen Familie³ fanden sich an den verschiedenen Fundstätten die Reste von Arten der Gattungen *Ginkgo*, *Baiera* und *Phoenicopsis*.

Ihre Beteiligung an der Zusammensetzung der einzelnen Lokalsloren ersieht man aus der folgenden Übersicht:

¹ Heer, Beitr. z. Jurafl. Ost-Sibiriens und des Amurlandes. Fl. foss. arct. IV, 2. Abh., p. 82 u. Taf. XIV, Fig. 7, 24—32; Taf. XV, Fig. 1 a. b. — Nachträge zur Juraflora Sibiriens, ibid. VI 1, 1. Abh., p. 28 u. Taf. VIII, Fig. 13—15.

² Richthofen, China IV (1883), p. 248-250, ohne Abbildung.

³ Siehe insbesondere Seward und Gowan, The Maidenhair-Tree (Ginkgo biloba L.), Ann. of Bot. Vol. XIV, Nr. LIII, March 1900, p. 140.

West-Transbaikalien.

1. Südostufer des Gänsesees am Ulanganga:

Baiera angustiloba Heer. — Obr. 270c.

2. Südostufer des Gänsesees bei Talchir:

Phoenicopsis cf. latior Heer. — Obr. 261c.

3. Südostufer des Gänsesees bei Charganat:

Phoenicopsis cf. latior Heer. - Schzw. I/7.

Czekanowskia Murrayana Sew. – Obr. 2530, Schzw. I/8.

- setacea Heer. Obr. 253o.
 - 4. Südostufer des Gänsesees (beim Einschnitt 5):

Phoenicopsis angustifolia Heer. — Obr. 270 d.

Ost-Transbaikalien.

1. Duroi am Argunflusse:

Ginkgo digitata Heer. — Br. XIV.

2. Hügel Talyn-tologoi (beim Dorf Tschin-dant 2):

Baiera longifolia Heer. — Ger. 2065.

Ost-Mongolei.

Am See Salaitu-nor (an der Poststraße zwischen Unga und Kalgar):

Czekanowskia Murrayana Sew. — Pot. 2.

» setacea Heer. — Pot. 2.

Mandschurei.

1. Thio-ho:

Phoenicopsis speciosa Heer. — Ahn. 10.

- » angustifolia Heer. Ahn. 40 und 47.
 - sp. Ahn. 9 und 41.

Czekanowskia Murrayana Sew. — Ahn. 26 und 27.

2. Ho-schi-ling-tza:

Ginkgo Schmidtiana Heer, n. f. parvifolia. — Ahn. 42 und 46.

» lepida Heer.— Ahn. 47 und 62.

Czekanowskia Murrayana Sew. — Ahn. 34 und 36.

3. La-lin-ho:

Czekanowskia Murrayana Sew. — Ahn. 54.

4. Hei-schi-to:

Phoenicopsis cf. latior Heer. — Ahn. 400.

China, Peking, Western hills.

Baiera angustiloba Heer. — Loczy.

Ginkgo digitata.

Taf. II, Fig. 3.

Heer, Ȇber Ginkgo Thunb. Regels Gartenflora 1874, p. 260, Taf. 807. — Fl. foss. arct. IV, 1. Abh. (Spitzbergen), p. 40, Taf. VIII, Fig. 1a; Taf. X, Fig. 1—6.

Fundort: Duroi am Argun, Ost-Transbaikalien. — Br. XIV.

Wegen der parallelrandigen Blattlappen, die vorn gestutzt sind, muß das vorliegende Stück zu Ginkgo digitata gestellt werden, obgleich es durch die tiefe Spaltung der Hauptlappen an G. Huttoni Heer erinnert. Es sind deutlich vier Hauptlappen zu erkennen, von welchen sowohl der linke als der rechte äußerste Lappen durch einen seichten Einschnitt weiter geteilt sind. Nach diesen Merkmalen kann unser Blatt zwar der Form quadriloba Heer, nicht aber der Form multiloba Heer eingereiht werden, denn letztere besitzt keinen das Blatt in eine rechte und linke Hälfte zerlegenden Einschnitt, sondern einen mittleren Lappen.

Von Ginkgo digitata liegt mir nur ein einziger Abdruck vor. Der dicke Kohlebelag läßt auf ledrige Textur des Blattes schließen. Der Rest ist in einem grauen, schiefrigen Mergelsandstein mit rostfarbigen Schichtflächen erhalten.

Ginkgo Schmidtiana.

Heer, Flora foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. zur Juraflora Ost-Sibiriens und des Amurlandes), 1876, p. 60, Taf. XIII, Fig. 1, 2 und Taf. VII, Fig. 5 (restauriert). Krasser, Die von W. A. Obrutschew in China und Zentralasien 1893—1894 gesammelten foss. Pflanzen, Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. LXX, 1900, p. 13 [151], Taf. IV, Fig. 5.

Forma nova parvifolia.

Taf. II, Fig. 4, 5.

Fundort: Ho-schi-ling-tza. — Ahn. 42 und 46.

Die in der Mitte verbreiterten Lappen, welche sowohl nach vorn, wie gegen den Grund verschmälert sind, sowie die ziemlich weit auseinander stehenden Längsnerven charakterisieren die in Rede stehenden Ginkgo-Blätter als Ginkgo Schmidtiana Heer. Alle mir vorliegenden Belegstücke sind durch eine tiefe Spalte deutlich in eine rechte und eine linke Blatthälfte geschieden, die selbst wieder je drei mehr minder tief gespaltene Lappen aufweisen.

Die Abdrücke erinnern durch ihre verhältnismäßig geringen Dimensionen zwar an die von Heer als Ginkgo flabellata und G. pusilla beschriebenen und abgebildeten Blätter, können mit diesen jedoch der Teilungsverhältnisse der Spreite halber nicht vereinigt werden, denn die genannten besitzen 3 bis 5 Hauptlappen und keine Mittelspalte der Spreite. Es erscheint daher am naturgemäßesten, unsere Specimina als kleine Blätter von Ginkgo Schmidtiana aufzufassen, analog den kleinen Blättern von Ginkgo biloba, welche an der Spitze der Lang- und Kurztriebe auftreten und die physiologisch kaum als etwas anderes

als Hemmungsbildungen anzusehen sind.¹ Die Möglichkeit, daß es sich um eine kleinblätterige Form von Gingko Schmidtiana handelt, ist allerdings nicht abzuweisen und so mögen denn, solange der Polymorphismus des Laubes von G. Schmidtiana nicht festgestellt ist, die Blätter von Ho-schi-ling-tza als Gingko Schmidtiana Heer, forma nova parvifolia betrachtet werden. Die Höhe der Spreite, also das Blatt vom Grunde zur Spitze ohne Blattstiel, mißt bei unseren Exemplaren $\pm 2cm$ und besitzt eine Spannweite von $\pm 3cm$ gegenüber $2^{1}/_{2}$ bis $\pm 4cm$ Höhe und $4^{1}/_{2}$ bis $\pm 8cm$ Spannweite der typischen Schmidtiana-Blätter von Ust-Balei.

Ginkgo lepida.

Taf. II, Fig. 7, 8, 9.

Heer, Flor. foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. zur Juraflora Ost-Sibiriens und des Amurlandes), 1876, p. 62, Taf. XII, VII (restauriert) Flor. foss. arct. VI, I, 1. Abh. (Nachtrag zur Juraflora Sibiriens), 1880, p. 17, Taf. IV, Fig. 7b, 9—12; Taf. V, Fig. 1a, 2, 3a, 4.

Fundort: Ho-schi-ling-tza. — Ahn. 47 und 62.

An keinem der mir vorliegenden Abdrücke ist die Spitze der Lappen vollständig erhalten, alle stimmen aber in den Dimensionen der Spreitenteilung und Distanz der Blattnerven vortrefflich mit den oben zitierten Heer'schen Abbildungen, insbesondere mit Fig. $3a^2$ überein, so daß Ginkgo sibirica Heer ausgeschlossen erscheint. Nur letztere Art könnte überhaupt noch in Betracht kommen. Sie ist der Ginkgo lepida so ähnlich, daß Heer selbst sagt (l. c. p. 62), er wäre längere Zeit im Zweifel gewesen, ob G. lepida davon zu trennen wäre. Schließlich hat er sich aber für die Trennung der beiden entschieden, denn bei G. lepida ist im Vergleich zu G. sibirica die Spreite noch stärker gespalten, die Lappen sind schmäler und vorn zugespitzt, während sie bei G. sibirica abgerundet sind.

Se ward 3 und Gowan vergleichen mit G. lepida auch Salisburia nana Dawson von Canada und Baiera Phillipsi Nath., während Nathorst 4 in einer Übersicht der fossilen Pflanzen von Franz-Josefs-Land G. sibirica und G. flabellata bei G. polaris Nath. in der Rubrik »allied or identical species from other localities « anführt. Letzteren aber finden Seward und Gowan dem G. Whitbiense ähnlich. Ohne in nähere Darlegungen an dieser Stelle einzugehen, glaube ich doch darauf wenigstens hinweisen zu müssen, daß die angeführten Vergleichungen zum Teil etwas weitgehend sind.

Bei den Abdrücken von drei Blättern der Gingko lepida der Kollektion Ahnert ist die Teilung der Spreite vom Grunde aus verfolgbar, an einem kleinen Stück ist lediglich der Blattgrund erhalten.

Baiera angustiloba.

Taf. II, Fig. 10; Taf. III, Fig. 1.

Heer, Flor. foss. arct. V, 2. Abh. (Beitr. zur foss. Flora Ost-Sibiriens und des Amurlandes), 1878, p. 24, Taf. VII, Fig. 2 (vergr.) und Fig. 2b. — Fl. foss. arct. VI, I, 1. Abh. (Nachtr. zur Juraflora Sibiriens), 1880, p. 14, Taf. III, Fig. 1—3. — Schenk, Pflanzen der Juraformation in Richthofen China, IV. Bd., 1883, p. 256, Taf. 53, Fig. 1.

1. Fundort: Schieferton vom Südostufer des Gänsesees. Einschnitt Nr. 5, West-Transbaikalien.— Obr. 270c. — Taf. III. Fig. 1.

¹ Es ist wohl unnötig, darauf hinzuweisen, daß diese im Pflanzenreich sehr verbreitete Erscheinung bei den verschiedenen Arten je nach den inneren Organisationsverhältnissen (z. B. spezifische Struktur der Leitungsbahnen) und äußeren Ernährungsverhältnissen mehr oder weniger intensiv auftritt.

² Diese Figur stellt nach Heer's Angabe eines der besterhaltenen lepida-Blätter dar.

³ Seward und Gowan, The Maidenhair Three (Ginhgo biloba L.), Annals of Botany, Vol. XIV, Nr. LIII, March 1900, p. 140.

⁴ Nathorst, Fossil plants from Franz Josef-Land. The Norweg. North Polar Exped. 1893—1896. Scientif. Results Edit. by Fridtjof Nansen. Vol. I (London 1900), III. Abh., p. 23.

Nur zwei Handstücke, Abdruck und Gegendruck, liegen mir vor. Man erkennt deutlich in dem graubraunen Mergel die scharf hervortretenden Nerven und die Bruchstücke der schmalen Lappen, letztere derart ausgebreitet, daß man unschwer den entsprechenden Teil des *Baiera angustiloba-Blattes* restaurieren kann. Besonders gut stimmt mit den Resten vom Gänsesee die von Schenk gegebene Abbildung von Fragmenten der *Baiera angustiloba* von Ta-tung-fu, Provinz Chansi.

Mit der B. angustiloba zusammen auf derselben Fläche kommen auch breite Blattfragmente vor, die einer anderen Baiera-Art angehören, am wahrscheinlichsten der Baiera longifolia Heer.

2. Fundort: Western hills, Peking. Blauschwarzer Schiefer. — Taf. II, Fig. 10.

Der Abdruck eines ziemlich großen Blattfragmentes; man sieht deutlich den Blattstiel und die Gliederung der Lamina in Lappen durch fortgesetzte symmetrische Gabelung. Zum Vergleich sei besonders auf die Abbildung bei Heer, Foss. Flora Sibiriens und des Amurlandes, Taf. VII, Fig. 2, verwiesen. Am Abdrucke decken sich die Lappen teilweise, was bei flüchtiger Betrachtung zu falscher Bestimmung Anlaß bieten kann.

Baiera longifolia.

Taf. I, Fig. 16.

Heer, Fl. foss. arct. IV, 1. Abh. (Spitzbergen), 1876, p. 39, Taf. 6, Fig. 6. — L. c. 2. Abh. (Beitrag zur Juraflora Ost-Sibirens und des Amurlandes), 1876, p. 52, Taf. VII, Fig. 2, 3; Taf. VIII; Taf. IX, Fig. 1—11; Taf. X, Fig. 6, 7a, p. 114; Taf. XV, Fig. 11b; Taf. XXIII, Fig. 1d; Taf. XXVIII, Fig. 1. — L. c. VI, I, 1. Abh. (Nachtr. zur Juraflora Sibiriens), 1880, p. 11, Taf. I, Fig. 10a, 11a; Taf. II, Fig. 4—6; Taf. III, Fig. 1, 2; Taf. V, Fig. 1b, 3b, c; Taf. IX, Fig. 1c.

Dicropteris longifolia Pomel, Ber. der deutschen Naturf.-Ges. 1847, p. 339. — Jeanpaulia longifolia Saporta, Plantes jurass. p. 464, Taf. 67, Fig. 1.

Fundort: Hügel Talyn-tologoi, 20 Werst nördlich vom Dorfe Tschindant 2, Ost-Transbaikalien.—Ger. 2065.

Sämtliche mir vorliegenden Stücke sind in einem ziegelroten, wie gebrannte Letten aussehenden Mergel, enthalten. Die Abdrücke weisen keine Spur mehr von Kohlebelag auf, sie sind vielmehr — meist wenigstens stellenweise — mit einer weißen Kalkverbindung überzogen. Die Abdrücke erinnern an *Phoenicopsis speciosa* Heer, sind aber als *Baiera* schon durch die kräftigen Nerven zu erkennen.

Zu B. longifolia dürften auch die Abdrücke Ahn. 512 bis gehören und als die Reste stark mazerierter Blätter zu deuten sein. (Taf. II, Fig. 11.)

Phoenicopsis.

Die Reste dieser Gattung finden sich unter den in dieser Abhandlung bearbeiteten fossilen Pflanzen nicht selten.

Über die Gattung *Phoenicopsis* hat erst vor kurzem Potonié¹ sich des näheren ausgelassen. Seine Ausführungen gipfeln darin, daß sich *Phoenicopsis* Heer ebensowenig wie *Noeggerathiopsis* Feistm., *Riptozamites* Schmlh., *Feidenia* Heer und *Krannera* Corda, wenn man nur Blätter hat, mit Sicherheit weder den Cordaitaceen noch den Ginkgoaceen zuweisen lassen, daß ferner nach den Prinzipien, wie sie sich für die Namengebung der Fossilien entwickeln mußten, die Abtrennung aller oben genannten Gattungen von *Cordaites* nicht berechtigt sei und daß schon speziell zu viel *Phoenicopsis*-Arten unterschieden worden wären. Es spricht in der Tat sehr viel für diese Anschauungen, nichtsdestoweniger

¹ Potonié, »Psianzenreste aus der Juraformation« in Futterer »Durch Asien«, Bd. II, Lief. 1 (Berlin 1903, p. 115 ff.)

empfiehlt es sich aus praktischen Gründen, denen sich auch Potonié durchaus nicht verschließt, die in Rede stehenden Gattungen beizubehalten, zumal sie sich ganz gut erkennen lassen und im Grunde auch der Beweis, daß es sich nur um Vertreter einer einzigen natürlichen Gattung handle, ebensowenig sicher zu erbringen ist, wie das Gegenteil. Dies tut aber der Bedeutung dieser Reste als Leitfossilien keinen Abbruch. Von Wichtigkeit ist es auch, der Frage nachzugehen, ob es möglich sei, *Phoenicopsis*-Reste, welche uns hier speziell interessieren, wenn nur Abdrücke einzelner Blattbruchstücke vorliegen, mit Sicherheit von den Bruchstücken schmallappiger Ginkgoaceen-Blätter und von gewissen *Podozamites*-Resten zu unterscheiden.

In Betracht kommen von den Arten der Gattung Baiera: B. longifolia Heer mit ihren verschiedenen Formen, dann B. pulchella Heer, B. palmata Heer und die gleichfalls formenreichen B. Czekanowskiana Heer und B. angustiloba Heer, von Podozamites-Arten hauptsächlich P. gramineus Heer.

Über die Unterscheidungsmerkmale der *Phoenicopsis latior* von *Baiera* und *Podozamites* spricht Heer in der Abhandlung Ȇber die Pflanzenversteinerungen von Andö in Norwegen«; er sagt:¹ »Von *Baiera* unterscheiden sich die Blätter durch ihre Unzerteiltheit, von *Podozmanites* durch allmähliche Verschmälerung am Grunde« und in den »Beitr. zur Juraflora Ost-Sibiriens und des Amurlandes« ²: »Die Form der Blätter (scilicet von *Phoenicopsis*) zeigt sonst viel Übereinstimmendes mit den Blattlappen der Baieren, auch die Nervation stimmt insofern überein, als wir auch bei *Phoenicopsis* parallele unverästelte Längsnerven haben. Diese sind aber bei *Phoenicopsis* viel zahlreicher als bei *Baiera* und stehen daher dichter beisammen, bei der *Phoenicopsis angustifolia* fehlen die Zwischennerven und bei den beiden anderen Arten (scilicet speciosa und latior) ist nur ein einziger vorhanden; daran können wir auch einzelne unvollständige Blattlappen von *Phoenicopsis* und *Baiera* unterscheiden.« »Die *Baiera longifolia* ist in Ust-Balei sehr häufig, immer aber erscheinen die Blätter vereinzelt oder doch nicht zu einem Büschel verbunden, wie bei *Phoenicopsis* und *Czekanowskia*.«

Für die Lösung des hier erörterten Problems kommen hauptsächlich die Maß- und Nervationsverhältnisse der Lappen letzter Ordnung in Betracht. Bezüglich Baiera longifolia müssen wir uns vor Augen halten, daß Heer³ nach der Anzahl der Blattsegmente eine ganze Reihe von Formen zusammenfaßt. In der allgemeinen Diagnose heißt es: »Segmentis 4, 5 et 6, linearibus, margine parallelis, apice obtusis, nervis longitudinalibus 3—7 parallelis simplicibus «⁴. Für unsere Fragestellung sind weiters die im nachstehenden zusammengestellten Eigentümlichkeiten der Formen von B. longifolia von Wichtigkeit.

Heer unterscheidet zunächst die Form:

A. foliis dichotomis quadrilobis. a) lobis exterioribus elongatis, b) lobis exterioribus abbreviatis. Bei a) finden sich in den äußersten Lappen (= Lappen letzter Ordnung) 6—7, manchmal nur 5 Längsnerven; diese sind parallel, dicht beisammenstehend und bleiben in ihrer ganzen Länge einfach. Bei starker Vergrößerung (l. c. Taf. VIII, Fig. 5b, c) werden zwischen den Längsnerven noch ungemein zarte Zwischennerven und äußerst feine Querwurzeln erkennbar. In auffallend breiten Lappen (9 mm Breite) können bis 9 Längsnerven vorkommen. Die unteren breiten Partien weisen 10—11 Nerven auf. Für b) wird zur Charakteristik angegeben: Es ist das Blatt zunächst in 2 parallele Lappen gespalten, die von 7—8 parallelen, gleich starken Längsnerven durchzogen sind. Diese beiden Lappen sind vorn übereinander gebogen und in 2 ganz kurze Lappen gespalten. Die Breite der Lappen letzter Ordnung wird mit 5—7 mm angegeben.

¹ Heer, Flora foss. arct. IV, Abh. 3, p. 13.

² Heer, ibid. Abh., p. 50.

³ Heer, Flora foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. z. Juraflora), p. 53ff.

⁴ Heer, 1. c. p. 52.

⁵ Heer, l. c. p. 54 und 55.

⁶ Heer, l. c. p. 55.

⁷ Heer, Flora foss. arct. VI, 1. Abteilung, 1. Abh. (Nachtr. zur Juraflora Sibiriens (1880), p. 11.

B. Foliis quinque-lobis. Endlappen von 2-3 mm Breite, von je 5-6 Längsnerven durchzogen, eventuell noch in kurze Lappen geteilt.¹

C. Foliis dichotomis sex-lobis. (Jeanpaulia longifolia Sap. am nächsten stehend!) In den äußeren Lappen wechselt die Zahl der Längsnerven von 3 bis 6, während tiefer unten 7-8 sind. Die inneren Lappen bleiben stets einfach. Zwischen den stärkeren finden sich (2) noch viel zartere Zwischennerven.² Die Endlappen sind bis 10mm, gewöhnlich 7-8mm breit.³

Der Baiera longifolia steht die B. pulchella Heer⁴ nahe, unterscheidet sich aber durch die breiteren, nicht parallelseitigen Lappen mit zahlreicheren und stärker hervortretenden Nerven und einem einzelnen Zwischennerv. Die Endlappen sind abgerundet und von 7—8 Nerven durchzogen. Die sich in die Endlappen spaltenden Blattlappen zeigen 13—16 einfache stärkere Längsnerven.

Die gleiche Nervatur wie Baiera pulchella besitzt B. palmata Heer,⁵ unterscheidet sich aber von der ersteren durch die breite unzerteilte, handförmige erste Blatthälfte und parallelseitige Blattlappen.

Es erübrigt uns, nunmehr von den Baiera-Arten noch die der B. longifolia nahestehenden B. Czekanowskiana Heer und B. angustiloba Heer hinsichtlich der Merkmale der Lappen letzter Ordnung zu betrachten.

Die Baiera Czekanowskiana Heer⁶ unterscheidet sich von der B. longifolia durch die auswärts verschmälerten und vorn zugespitzten Blattlappen. Die Endlappen sind meist sehr lang, 3—4mm breit und von 4—5 einfachen, parallelen Längsnerven und feinen Zwischennerven (je 3, wie es scheint) durchzogen. Von der B. Czekanowskiana unterscheidet sich die B. angustiloba Heer,⁷ abgesehen von der schr schmalen, schon tief unten gabelig geteilten Blattbasis, durch die schmäleren Blattlappen von 2—2½mm Breite und die relativ geringe Zahl von Längsnerven (3—4). Zwischennerven scheinen zu fehlen, wenigstens erwähnt sie Heer nirgends und bildet sie auch selbst gelegentlich der Darstellung einer Gabelungstelle in zweifacher Vergrößerung nicht ab. Reichlichere Teilung der Spreite und kürzere Lappen als bei B. angustiloba finden wir bei B. Münsteriana (Presl) Heer, die im übrigen ihr gleichkommt.

Bezüglich Podozamites gramineus Heer,⁸ welcher bei der Bestimmung fraglicher Phoenicopsis-Reste gleich den Baieren in Betracht gezogen werden muß, sei hier nur angemerkt, daß er ansehnliche gefiederte Blätter besaß, deren Fiedern am Grunde in einen kleinen Stiel verlängert sind und einer sehr dünnen, kaum 1mm breiten Blattspindel aufsitzen. Die Breite der Fiedern variiert zwischen 1½ und 3mm, die breiteren Fiedern haben 5, die schmäleren 4 Längsnerven. Die Endfiedern hatten eine Länge von zirka 6, die mittleren eine Länge von zirka 10 cm.

¹ Heer, Flora foss. arct. IV, l. c. p. 55.

² Heer, l. c. p. 56 und Taf. IX, Fig. 6b. Abgebildet sind je 2 Zwischennerven zwischen den Nerven.

³ Heer, Flora foss. arct. VI, 1. Abh., p. 11.

⁴ Heer, Flora foss. arct. IV, 1. c. p. 114.

⁵ Ibid. p. 115.

⁶ Heer, Flora foss. arct. V, 1. Abh. (Beitr. zur Juraflora Ost-Sibiriens und des Amurlandes), 1876, p. 56; Taf. VII, Fig. 1 und Taf. X, Fig. 1—5. — Nachtr. p. 12, Taf. I, Fig. 12; Taf. II, Fig. 1—3; Taf. III, Fig. 4—8.

⁷ Heer, Flora foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. zur foss. Flora Sibiriens und des Amurlandes), 1878, p. 24, Taf. VII, Fig. 2 u. 2b.—Nachtr. 1880, p. 14, Taf. III, Fig. 1—3.

⁸ Heer, Flora foss. arct. IV, 1. c. p. 46, Taf. IV, Fig. 13; 1878, p. 21, Taf. VI, Fig. 1—3, 8c; Nachträge 1880, Taf. I, Fig. 8a.
— Schenk in Richthofen, China, p. 248, Taf. XLIX, Fig. 2, 3.

Phoenicopsis speciosa.

Taf. III, Fig. 5.

Heer, Flora foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. zur foss. Fl. Ost-Sibiriens und des Amurlandes), 1876, p. 112, Taf. XXIX, Fig. 1 und 2; Taf. XXX. — Flora foss. arct. V, 2. Abh., p. 23, Taf. V, Fig. 13.— Krasser, Die von W. A. Obrutschew in China und Zentralasien 1893—1894 gesammelten fossilen Pflanzen. Denkschr. der kais. Akad. d. Wiss. in Wien, mathem.-naturw.- Kl., LXX. Bd., 1900, p. 9. — Potonić, Pflanzenreste aus der Juraformation. Futterer *Durch Asien*, Bd. III, Lief. 1, Berlin 1903, p. 117 ex parte!

Fundorte:

- I. Transbaikalien. Kohliger Schieferton am Nordwest-Ufer des Gänsesees, Schürfung vom Jahre 1896, West-Transbaikalien.— Obr. 256b. Taf. III, Fig. 5.
 - II. Mandschurei. Thio-ho.— Ahn. 10.

Zahlreiche Blätter sind in dem braunen Ton vom Gänsesee eingeschlossen. Die Kohlebeläge deuten auf die relativ derbe Konsistenz der Blätter von *Phoenicopsis speciosa* Heer. Die Blätter vom Gänsesee entsprechen den von Heer vom oberen Amur beschriebenen sehr gut, so daß nun *Phoenicopsis speciosa* Heer vom oberen Amur und aus West-Transbaikalien bekannt ist. Auch das Handstück Ahn. 10 von Thio-ho zeigt *Phoenicopsis* vom Typus *speciosa*. Die Bestimmung ist indes nicht ganz sicher, da die Nervatur zu stark verwischt ist. Ahn. 10 zeigt überdies noch *Cyclopitis Nordenskiöldi*.

Die in habitueller Beziehung ähnlichen Blätter aus dem Rhät von Bjuf hat Nathorst, wie ich glaube, mit Recht lediglich als »Phoenicopsis cfr. speciosa Heer«¹ bezeichnet und er hat auch »?Podozamites praeformis Nath., Floran vid Höganäs, p. 28, Taf. III, Fig. 13, als Synonym hinzugenommen. Wenn man die zitierten Abbildungen Nathorst's betrachtet, so findet man, daß sie Blattfragmente von im Detail verschiedenem Nervationscharakter darstellen. Wenn auch auf die Autorität Nathorst's hin ohneweiters anzunehmen ist, daß Phoenicopsis-Reste vorliegen, so möchte ich doch der Meinung Ausdruck geben, daß es sich um von Phoenicopsis speciosa verschiedene und vielleicht auch untereinander nicht gleichwertige Reste handelt. Höganäs (Taf. III, Fig. 13) zeigt die kräftigsten, Bjuf (Taf. XXV, Fig. 25) die zartesten Nerven, im übrigen finden wir größte Breite = 8 mm und 11 Nerven bei Taf. III, Fig. 13, größte Breite = 5^{1} /2 mm und 11 oder 12 Nerven bei Taf. XXV, Fig. 25 und 5^{1} /2 mm größte Breite mit 11 deutlichen Nerven bei Taf. XXV, Fig. 26. Zwischennerven sind nicht gezeichnet. Bei Phoenicopsis speciosa Heer finden sich aber bei einer größten Breite von 7—8 mm gewöhnlich 15, vereinzelt 20—23 Längsnerven und dazwischen je ein Zwischennerv.

Nach den aus den Abbildungen ermittelten Merkmalen wären die rhätischen *Phoenicopsis* von Höganäs und Bjuf am besten mit der von mir aus dem braunen Jura, u. zw. aus den Kohlengruben am Südabbruche des Gebirges Tyrkyp-tag und aus den Kohlengruben von Tasch-kessi am Südfuße des OstTiën-Shan beschriebenen *Phoenicopsis media*² zu vergleichen oder vielleicht zu identifizieren. Es ist gewiß interessant, daß Nathorst die *Phoenicopsis* von Bjuf in dem »Förteckning pa de hittills funna växterna Bjuf« ³ als *Phoenicopsis primaeva* n. sp. (nomen nudum!) anführt.

Phoenicopsis speciosa Heer ist also ein Typus, der nur im Jura vorhanden ist. Demgemäß sind auch die Angaben von Potonié⁴ über das Vorkommen der Phoenicopsis speciosa zu berichtigen, resp. zu restringieren. Die Gattung Phoenicopsis scheint allerdings schon im Rhät existiert zu haben, doch ist wie ich⁵ schon früher hervorgehoben habe, noch ein strengerer Beweis wünschenswert, den jedoch nur

¹ Nathorst, Floran vid Bjuf III, 1886, p. 96, Taf. XXV, Fig. 25, 26.

² Krasser, l. c. p. 9 [147], Tat. III, Fig. 4 und 4m; p. 12 [150].

³ Nathorst, Bjuf I, 1878, p. 12.

⁴ Potonié, l. c. p. 117.

⁵ Krasser, l. c. p. 9 [147], Anm. 4.

glückliche Funde liefern können. Die aus dem Rhät vorliegenden *Phoenicopsis*-Reste sind so spärlich und fragmentarisch, daß sie nur auf die große Autorität Nathorst's hin als *Phoenicopsis* anzusehen sind.

Phoenicopsis cf. latior Heer.

Taf. III, Fig. 9.

Heer, Flora foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. zur foss. Flora Ost-Sibiriens und des Amurlandes), 1875, p. 113, Taf. XXIX, Fig. 1c, Taf. XXXI, Fig. 1—6.

Fundort: Hei-schi-to (Mandschurei). - Ahn. 400.

Nicht sicher bestimmbare Abdrücke in einem bröckligen braunen Mergel, der sehr viele Blätter in dichter Über- und Durcheinanderlagerung enthält, so daß die Blattbreite nicht eruierbar ist. Die zahlreichen (dichten) Nerven deuten auf *latior*, doch könnte auch *Ph. speciosa* vorliegen.

Hieher gehören wahrscheinlich auch die Abdrücke sehr stark mazerierter und zerdrückter Blätter welche Obrutschew im Schieferton am Südostufer des Gänsesees im südlichen Einschnitt bei Talchir gesammelt hat — Obr. 261c — und die neben Cyclopitys Nordenskiöldi (Heer) Schmalh. am Handstück Schzw. I/7 (aus der Gegend von Charganat) erkennbaren Blattstücke von Phoenicopsis. (Taf. III, Fig. 9.)

Phoenicopsis angustifolia.

Taf. III, Fig. 2, 3, 4.

Heer, Flora foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. zur Juraflora Ost-Sibiriens und des Amurlandes), 1876, p. 51, Taf. I, Fig. 1d; Taf. II, Fig. 3b, p. 113; Taf. XXXI, Fig. 7, 8. — Ibid. 3. Abh. (Pflanzenverst. von Andö), 1877, p. 14, Taf. I, Fig. 9b, 11. — Flora foss. arct. V, 2. Abh. (Beitr. zur foss. Flora Sibiriens und des Amurlandes), 1878, p. 6, 23, Taf. VII, Fig. 3—8. — Schmalhausen, Beitr. zur Juraflora Rußlands. Mém. de l'Akad. Imp. des sciences de St. Pétersbourg, VIIe sér., t. XXVII, No. 4, 1879, p. 35, Taf. V, Fig. 4c, 5d; p. 87, Taf. XVI, Fig. 9, 11, 16. — Nathorst, Zur mesozoischen Flora Spitzb. K. Sv. vlt. akad. Handl. Bd. 30, No. 1, 1897, p. 16, Taf. I, Fig. 1—3. — Foss. Plants from Franz-Josefsland. The Norw. North Polar-Exped. 1893—1896. Scient. Res. Edit. by Fridtjof Nansen, Vol. I, London 1900, 3. Abh., p. 14, Taf. I, Fig. 39—41; Taf. II, Fig. 1—6. — Krasser, Die von W. A. Obrutschew in China und Zentralasien 1893—1894 gesammelten fossilen Pflanzen. Denkschr. der kais. Akad. d. Wiss. in Wien, mathem.-naturw. Kl., LXX. Bd., 1900, p. 11 [149], Taf. II, Fig. 5; Taf. III, Fig. 4a. — Moeller, Bidr. till Bornh. foss. Flora (Rhät och Lias) Gymnospermer. K. sv. Akad. Handl. Bd. 36, No. 6, 1902, p. 30, Taf. V, Fig. 7.

Podozamiles angustifolius Heer, Flora foss. arct. IV, 1. Abh. (Beitr. zur foss. Flora Spitzbergens), 1876, p. 36, Taf. VII, Fig. 8—11;

Taf. VIII, Fig. 2e, 5. Teste Nath., Zur mesozoischen Flora Spitzbergens, 1. c. p. 16!

Fundorte:

I. Transbaikalien.

Sandstein am Südost-Ufer des Gänsesees, Einschnitt Nr. 5, West-Transbaikalien. — Obr. 270 d. — (Taf. III, Fig. 2.)

II. Mandschurei.

Thio-ho.— Ahn. 40 und 47. — (Taf. III, Fig. 4, 3.)

Am besten erhalten sind die Reste aus der Mandschurei. Die betreffenden Platten zeigen die im Abdruck handförmig ausstrahlenden Blattbüschel der Kurztriebe, allerdings nur die oberen Hälften. Man sieht deutlich die zugespitzten Blattspitzen. Da die Abdrücke durchaus einen Kohlebelag besitzen, heben sie sich scharf von dem hellgrauen, feinkörnigen Mergelsandstein auf den Schichtflächen ab.

Das Handstück von West-Transbaikalien zeigt nur größere Blattfragmente, an welchen die Blattspitzen nicht erhalten sind. Es sind die zum Teil noch mit den Resten eines Kohlebelages versehenen Überreste jedenfalls ziemlich stark mazerierte Blätter; die Nervationsmerkmale von *Phoenicopsis angustifolia* sind jedoch gut erhalten.

Phoenicopsis sp.

Fundorte:

Thio-ho. — Ahn. 9.

Kleine Blattstücke in einem bröckligen, jedoch festen Mergel. Nervatur verwischt. Größte Breite jedenfalls über 4 mm.

Ho-schi-ling-tza.— Ahn. 41.

Abdruck eines etwa 20 mm langen Bruchstückes eines *Phoenicopsis*-Blattes von zirka 7 mm größter Breite. Nerven verwischt; wie es scheint, zahlreich. Auf derselben Platte auch *Baiera*, welche gleichfalls der Art nach unbestimmbar ist.

Phoenicopsis Potoniéi n. sp.

Potonié gibt anläßlich der Bestimmung der in der Sammlung der Futterer-Holderer'schen Expedition von Turatschi (etwa 30 km südöstlich von Taschkessi) enthaltenen Phoenicopsis-Reste der Meinung Ausdruck, daß alle die Verschiedenheiten der aufgestellten Arten sich durchaus in der Bahn des Üblichen bewegen, wie es die Mannigfaltigkeit der Blattausbildungen ein- und desselben Baumindividuums zu zeigen pflegt. Er scheint sogar geneigt, alle unterschiedenen Arten zusammenzuziehen, denn er äußert sich folgendermaßen: »Freilich dürften wenigstens zwei Arten vorhanden sein, worauf das Fehlen oder Vorhandensein von Zwischenadern hinweist, falls es sich hier nicht um bloße Erhaltungszustände handelt, so daß vielleicht diese als Adern angesehenen Linien in dem einen Falle sich auf den Abdrücken erhalten, im andern aber nicht.« Auf eine »spezifische Bestimmung« der ihm vorgelegenen Abdrücke verzichtet Potonié, bildet aber 3 Handstücke ab, welche nach seiner Meinung zusammen darauf hinweisen, daß es sich um Kurztriebe handelt, die mit lineal-lanzettlichen Blättern, welche sich nach unten sehr allmählich verschmälern und am entgegengesetzten freien Ende in schnellerer Verschmälerung spitz auslaufen, besetzt sind. Meinem Gefühle nach gehören der 1. c. p. 110, Fig. 3, dargestellte Kurztrieb mit den Basalteilen seiner Blätter sowie die Fragmente der sichtlich büschelig angeordneten Blätter der Fig. 1, 1. c. p. 109, bis auf ein in der linken Hälfte der Figur dargestelltes Bruchstück, zu Phoenicopsis angustifolia Heer. Die in Fig. 2 sowie das breite Bruchstück in der Mitte der linken Hälfte der Fig. 1 scheint zu der von mir unter den Stücken von Taschkessi der Expedition Obrutschew aufgefundenen Ph. media² zu gehören.

Potonié gibt l. c. p. 119 als Breite der Blätter rund 5—9 mm an und hebt hervor, daß keine Zwischenadern, nur einfache Adern vorhanden sind, »und zwar schwankt ihre Zahl um rund 10—20 in jedem Blatt«. Daraus würde sich ergeben, daß ihm auch Phoenicopsis-Blattreste vorgelegen sind, welche auf eine größte Blattbreite³ von 9 mm und 20 mm als Maximalzahl der Längsnerven an der breitesten Stelle der Blätter des Kurztriebes schließen lassen. Dieses Verhältnis zwischen größter Blattbreite und Anzahl der Längsnerven wurde bisher aber nicht beobachtet und wären daher die betreffenden Blätter als Vertreter einer neuen Art⁴ zu betrachten, welche ich mir erlaube, Phoenicopsis Potoniéi zu benennen, da ich der Meinung bin, daß es gerade im Interesse der wissenschaftlichen botanischen Erforschung der fossilen Floren liegt, die Fülle der fossilen Gestaltungen in Evidenz zu halten, selbst auf die Gefahr hin, sich gegen den rezenten Artbegriff zu versündigen.

¹ Potonié »Pflanzenreste aus der Juraformation« in Futterer's »Durch Asien«, Bd. II, Lief. 1 (Berlin 1903), p. 119.

² Krasser, Die von W. A. Obrutschew in China und Zentralasien 1893—1894 gesammelten fossilen Pflanzen. Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl., Bd. LXX (1900), p. 150, resp. 1471; an letzterer Stelle die ausführliche Beschreibung der zuerst auf Grund der Exemplare vom Südabbruch des Gebirges Tyrkyp-tag aufgestellten Art.

³ Die »größte Breite« der Blätter kann meist nicht zweifelhaft sein, da bei allen *Phoenicopsis* die Blätter auf weitere Strecken parallelrandig sind. Liegen nur die basalen Enden der Blätter vor, dann wird die Bestimmung der Art allerdings schwierig.

⁴ Über den Artbegriff siehe meine Bemerkung, Krasser 1. c. p. 148, Anm. 2.

Tabellarische Übersicht

zur raschen Orientierung über die an Blattbruchstücken erkennbaren Merkmale von *Phoenicopsis-* und habituell ähnlichen *Baiera-* und *Podozamites-*Fragmenten.

	Größte Breite, respektive Breite der Lappen letzter Ordnung	Anzahl der Längsnerven	
Phoenicopsis angustifolia Heer	4	6—8	
» speciosa Heer	7—8	15 20—23	Je 1 Zwischennerv
> latior Heer	12—13	23	Je 1 Zwischennerv
> media Krasser	6—8	11	
> taschkessiensis Krasser	5—6	6—7	
> Potonići Krasser	5—9	10—20	Größte Breite 9 mm, zirka 20 Nerven
Baiera longifolia Heer		3—7	Mehrere Zwischennerven
> 4-lappig α	5—7	5—7	
γ γ		7—8	Endlappen kurz, 7—8 Längsnerven in den Lappen erster Ordnung
> 5-lappig	2—3	5—6	
> 6-lappig	7—8 (10)	3—6 tiefer 7—8	
» pulchella Heer	breiter	7—8 tiefer 13—16	Dicke Nerven, Lappen nicht parallelseitig, 1 Zwischennerv
» palmata Heer	>	>	Wie Pulchella, jedoch Lapper. parallelseitig
> Czekanowskiana Heer	3—4	45	Feine Zwischennerven
» angustiloba Heer	2-21/2	3—4	Zwischennerven scheinen zu fehlen
» Münsteriana Heer	-		Reichlicher geteilt, kürzere Lappen
Bodozamites gramineus Heer	11/2-3	4—5	Keine Zwischennerven.

Czekanowskia Murrayana.

Taf. III, Fig. 8.

Seward, The Jurassic Flora, I. London 1900, p. 279, Textfig. 48-50.

Czekanowskia rigida Heer, Flora foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. zur Juraflora Ost-Sibiriens u. d. Amurlandes), 1876, p. 70, Taf.V, Fig. 8-11; Taf. VI, Fig. 7; Taf. X, Fig. 2a. Flora foss. arct. V, 2. Abh. (Beitr. zur foss. Flora Sibiriens u. d. Amurlandes), 1878, p. 7, 26, Taf. I, Fig. 16, 17; Taf. V, Fig. 3b, c. — Nathorst, Berättelse om en vetensk. resa till England. Öfvers. af K. Vetensk. Akad. Förhandl. 1880, Nr. 5, p. 77, 83.—Heer, Flor. foss. arct. VI, 1, 1. Abh. (Nachtr. z. Jurafl. Sibiriens), 1880, p. 19, Taf. VI, Fig. 7—12.— Schenk, Jurass. Pflanzen in Richthofen, China IV, 1883, p. 251, 262, Taf. L, Fig. 7; Taf. LIV, Fig. 2a.—Vom Grafen Béla Szécheny in China gesammelte fossile Pflanzen. Palaeontographica XXXI, 1885, p. 176, Taf. XV, Fig. 13. (Abgedruckt auch als: »Fossile Pflanzen in Wissenschaftl. Ergebn. der Reise des Grafen Béla Széchenyi in Ostasien 1877—1880, III, Wien 1899, p. 120, Taf. III, Fig. 13.) - Nathorst, Floran vid Bjuf III, Sverig. Geolog. Undersökn. Ser. C. No. 85, 1886, p. 96, Taf. 20, Fig. 6. - Yokoyama, On the Jurassic plants of Kaga, Hida and Echizen, Journ. of the Coll. of Science. Imp. Univ. Tokyo, Japan, Vol. III, 1889, p. 61, Taf. XII, Fig. 11; Taf. XIII, Fig. 10.—Raciborski, Flora retycka pólnocnego stoku gór Swietogorzyskich. Akademii Umiejetnosci w Krakowie, 1891, p. 24, Taf. 4. Fig. 6. Przyczynek do Flory retyckiej polski l. c. 1892, p. 10, Taf. 2, Fig. 18. — Bartholin, Noglei den bornh. Juraform. forek. Planteforsten. 2. Botan Tidskr. Bt. t 8, 1892, p. 97, Taf. IV, Fig. 4. — Hartz, Plante forsten. pa Cap Stewart i Oestgroenland. Meddel. om Groenland 19, 1896, p. 241, Taf. XVII, Fig. 1, 4; Taf. 18, Fig. 1-3. — Nathorst, Foss. plants from Franz Josefs-Land in Fridtjof Nansen, The Norwegian North Polar-Exped. 1893-1896. Scientif. Results, Vol. I, London 1900, III. Abh., p. 24. — Möller, Bidr. till Bornh. foss. flor. (Rhät och Lias) Gymnospermer. K. Svensk. Akad. Handl. Bd. 36, Nr. 6, p. 28, Taf. V, Fig. 4, 5.

Cf. Czekanowskia capillaris Newberry, U. S. Monogr. XXVI. The flora of th Amboy Clays. Edited by A. Hollick, 1895, p. 61, Taf. IX, Fig. 14-16.

Flabellaria? viminea 1 Phillips, Illustr. Geol. of Yorksh. York 1829.

Solenites Murrayana Lindley et Hulton, The Fossil Flora of Great Britain, Vol. II, London 1834, Taf. CXXI. — Bronn, Ind. Palaeontol. Nomenclator, Stuttgart 1848, p. 1156. — Morris, A. Catalogue of British fossil. 2^{nd.} ed. London 1854, p. 20. — Leckenby., On the Sandstones and Shales of the Ooliths of Scarborough, with descriptions of some New Species of Fossil Plants. Quart. Journ. Geol. Soc., Vol. XX, 1864, p. 76. — Phillips-Etheridge, Illustr. of the Geology of Yorkshire, I. The Yorkshire Coast 3rd ed. London 1875, p. 1875, p. 198, Taf. X, Fig. 12.

? Pinus saskwaensis Dawson, On the mesozoic floras of the Rocky Mountain region of Canada. Trans. Roy. Soc. of Canada, sect. IV, 1885, Taf. II, Fig. 6.

Isoetes Murrayana Brongniart, Tableau des genres de végét. foss. Extr. du Dict. d'hist. natur. Vol. XIII, Paris 1849. p. 105. — Unger, Gen. et sp. plant. foss. Wien 1849, p. 226.

Isoetites Murrayana Zigno, Flora foss. form. Oolith. Vol I. Padova 1856, p. 216. — Schimper, Traité de paléont. végét. Vol. II, Paris 1870—72, p. 75.

Fundorte:

A. Transbaikalien.

I. West-Transbaikalien:

- a) Mergel am Nordwest-Ufer des Gänsesees, Gegend Charganat. Obr. 253 o.
- b) Schieferton vom Nordwest-Ufer des Gänsesees, Gegend Charganat. Schzw. I/8.

II. Ost-Transbaikalien:

Schiefersandstein am Flusse Egje, dem linken Zuflusse der Unda. — Ger. 1737.

B. Mongolei.

Schieferton am See Salaitu-nor bei der Station Bain-belgych, Poststraße Urga-Kalgan (Ost-Mongolei) Pot. 2.

C. Mandschurei.

a) Thio-ho. — Ahn. 26, 27. b) Ho-schi-ling-tza. — Ahn. 34, 262.— c) La-lin-ho. — Ahn. 54.

Krasser.

¹ Dieser Name kam nach Seward, 1. c. p. 280, niemals in allgemeinen Gebrauch. Man kann ihn daher auch nach dem Prioritätsgesetz als »verjährt« betrachten, um so mehr als seit 1829 weit mehr als 50 Jahre verstrichen sind.

² Die Abb. Taf. III, Fig. 8, stellt Ahn. 34 vor.

Am stärksten mazeriert sind die Czekanowskia Murrayana-Reste, welche sich im Mergel von Charganat fanden. Von besserer Erhaltung sind die übrigen. Leider liegen durchaus nur Blattbruchstücke vor. Gabelungen waren in keinem Falle mit Sicherheit nachzuweisen. Es besteht daher die größte Ähnlichkeit mit Czekanowskia Murrayana aus dem englischen Jura. Doch ist es leicht möglich, daß die Fragmente zum großen Teil Bruchstücke von Verzweigungen darstellen, denn, wie aus den früheren Ausführungen über die Merkmale der Czekanowskia rigida Heer hervorgeht, können auch die durch die Gabelteilungen der Spreite entstandenen Verzweigungen beträchtliche Länge erreichen. Die Abdrücke der längsten Bruchstücke messen zirka 60 mm. Ahn. 26 zeigt auch den Abdruck eines Blattfragmentes von Cycloptys Nordenskiöldi Schmalhausen.

Seward¹ stellte durch Vergleich mehrerer Belegstücke von Czekanowskia rigida Heer und Cz. setacea Heer aus Sibirien mit den Originalen von Solenites Murrayana L. et H. und S. furcata L. et H. fest, daß die genannten Heer'schen Arten zu Czekanowskia Murrayana einzuziehen seien. Derselbe Autor² weist auch darauf hin, daß die Unterscheidung von Cz. rigida und setacea nicht aufrecht erhalten werden könne und zweifelt³ die von verschiedenen Autoren angegebene gabelige Verzweigung der Blätter an. Er fand⁴ nur gelegentliche Gabelung und vergleicht deshalb den unverzweigten Blattypus von Cz. Murrayana mit den Nadeln von Pinus longifolia Salisb. und anderen langblätterigen Pinus Demgemäß schließt er Czekanowskia aus der näheren Verwandtschaft von Ginkgo aus.⁵

Es möge hier bemerkt werden, daß allerdings auch viele der Heer'schen Figuren in den betreffenden Abteilungen der Flora fossilis arctica unverzweigte Nadeln aufweisen. Ich möchte indes dessenungeachtet die Ansicht Seward's noch nicht als vollkommen sicher begründet ansehen, da die Heer'schen Typen von Cz. rigida und setacea nach den Abbildungen zu schließen zweifellos gabelig verzweigte Blätter darstellen. Fraglich ist es freilich, ob wirklich alle von Heer zu Cz. rigida und setacea gebrachten Specimina tatsächlich einer systematischen Gruppe angehören.

Durch Vergleich aller Heer'schen Abbildungen von Czekanowskia rigida und unter der Voraussetzung, daß sich dieselben tatsächlich auf eine und dieselbe Art beziehen, kommt man zur nachstehenden Übersicht über die Spreitenausbildung. Die einzelnen Figuren stellen dar:

Flor. foss. arct. IV l. c.:

Taf. V, Fig. 8: lange, ungegabelte Basalteile.

- » V, » 9: ungegabelt.
- » V, » 10: kurze, ungegabelte Basalteile.
- » X, » 2 dürfte zu Cz. setacea gehören.
- » XX, Fig. 3d: ungegabelt.
- » XXI, » 6e: ungegabelt.
- » XXI, » 3b: gegabelt.
- » XXI, » 8b: gegabelt.

Flor. foss. arct. V l. c.:

Taf. I, Fig. 16: gegabelt mit verhältnismäßig kurzem ungegabelten Basalteil.

- » I, » 17: ob Czekanowskia? oder abnormal stark divergierende Gabeläste?
- » VII, Fig. 3b, c: ungegabelte Fragmente, auffallend breit lineal.

¹ Seward, The Jurassic Flora I, p. 280.

² L. c. p. 277.

^{3.} L. c. p. 279.

⁴ L. c. p. 282.

⁵ Seward et Gowan, The Maidenhair-Tree (Ginko biloba L.). Ann. of Botany XIV, No. LIII, March 1900, p. 139. Anm. 11: The genus Czekanowskia frequently included in the same family with Ginkgo is ommitted as being in all probability but remotly connected with the recent genus.

Flor. foss. arct. VI, I l. c.:

Taf. VI, Fig. 7-12: alle Blattreste gegabelt.

Mit Sicherheit geht aus dieser Übersicht hervor, daß es ziemlich lange unverzweigte Blattstücke von Czekanowskia rigida Heer gibt. Werden nur solche Blattfragmente gefunden, so kostet es Mühe, sie richtig zu diagnostizieren, da es sich dann eben um die Bestimmung eines nadelförmigen Blattfragmentes handelt, also auch auf eine Reihe von Arten verschiedener Gattungen mit unverzweigten Nadeln Rücksicht genommen wer 'en muß. Inwieweit die Bestimmung derartiger Fragmente durchführbar ist, läßt sich am besten entnehmen aus einer vergleichenden Darstellung der Merkmale der in Betracht kommenden Arten mit einfachen Nadeln und der Arten mit solchen gabelig verzweigten Spreiten, bei welchen die Verzweigungen mehr oder weniger die Breite von unverzweigten Nadeln besitzen. Ich habe die diesbezüglichen Ausführungen im Anhange an die Darlegungen über Cyclopytis Schmalh. übersichtlich zusammengestellt. Es ist also S. 33 [612] dieser Abhandlung zu vergleichen und nicht minder auch die schon früher gegebene »Tabellarische Übersicht« (S. 24 [612] zu beachten, da auch sie die Merkmale von Blattlappen enthält, die in Fragmenten nadelähnlich sind.

Czekanowskia setacea.

Taf. III, Fig. 6, 7.

Heer, Fl. foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. z. Jurasiora Ost-Sibiriens u. d. Amurlandes), 1876, p. 69, Taf. V, Fig. 1—7; Taf. VI, Fig. 1—6; Taf. X, Fig. 11; Taf XII, Fig. 5b; Taf. XIII, Fig. 10c. — Flora foss. arct. V, 2. Abh. (Beitr. zur foss. Flora Sibiriens und des Amurl.), 1878, p. 26, Taf. VI, Fig. 9—13. — Fl. f. arct. VI I, 1. Abh. (Nachtr. zur Jurasi. Sibiriens), 1880, p. 18, Taf. I, Fig. 4b, 11b, c; Taf. V, Fig. 3d; Taf. VI, Fig. 13—16; Taf. IX, Fig. 1d. — Hartz, Plante forst. pa Cap Stewart i Oestgroenland, Meddel. om Groenland 19, 1896, p. 241, Taf. XVII.

Czekanowskia Murrayana Seward, The Jurassic Flora I, 1900, p. 280 ex parte. —? Czekanowskia setacea Moeller, Bornholms fossila Flora (Rhät och Lias) Gymnospermer, Kgl. Svenska Veterk.-Akad. Handl. Bt. 36, No. 6, 1903, p. 29.

Fundorte: Schieferton am See Salaitu-nor bei der Station Bain-belgych, Poststraße Urga-Kalgan, Ost-Mongolei. — Pot. 2.

Mergel vom Nordwest-Ufer des Gänsesees, Gegend Charganat, West-Transbaikalien. — Obr. 253 o.

Mehrere größere und kleinere Platten, deren Flächen mit den Blättern von Czekanowskia setacea reichlich bedeckt sind, liegen mir vor. Bei dem Durcheinander von Blattbruchstücken sind die Gabelungen der Blattspreite nicht leicht sicher zu erkennen. Die Exemplare von Bain-belgych, also die aus der Mongolei stammenden, sind von nicht weiter bestimmbaren Baiera- und Phoenicopsis-Blattdetritus begleitet, vereinzelt finden sich auch Nadelfragmente von Cyclopitys Nordenskiöldi (Heer) Schmalh mit Czekanowskia setacea zusammengeschwemmt. — Taf. III, Fig. 6, 7.

Auf den Platten von Charganat findet sich mit Cz. setacea auch Cz. Murrayana (L. et H.) Sew.

Die Art Cz. setacea habe ich hier festgehalten, da die Reste in erster Linie mit den Czekanowskia-Vorkommnissen Sibiriens und Zentralasiens zu vergleichen sind und da sich Übergänge zu Cz. Murrayana in dem mir vorliegenden Material nicht vorfinden.

D. CORDAITALES.

Rhiptozamites Schmalh.

Schmalhausen hat in seinen »Beiträgen zur Juraflora Rußlands« aus dem Kohlenbassin von Kusrezk spatelförmige Blätter mit parallelfächerig verlaufenden Gabelnerven als Vertreter einer eigenen

Gattung: Rhiptozamites¹ beschrieben. Später² hat er Noegerathiopsis O. Feistm. als wahrscheinlich mit Rhiptozamites identische Gattung erklärt. Dieser Anschauung huldigte auch Schenk,³ doch hat erst neuerdings wieder Potonié⁴ die unterscheidenden Merkmale angegeben und auch Zeiller⁵ in seiner klassischen Arbeit über die fossile Flora von Tonking zieht Rhiptozamites nicht zu Noegerathiopsis.

Bezüglich der systematischen Stellung von Rhiptozamites bringen auch die hier besprochenen Reste keine Aufklärung, da lediglich Blattreste vorliegen. Die Einreihung unter die Cordaitaceen scheint der Wahrheit wohl am nächsten zu kommen. Für Schmalhausen,6 welcher ursprünglich Rhiptozamites zu den Cycadeen gestellt hatte, war schließlich der Nervationstypus und die Ähnlichkeit mit Cordaites lingulatus Gr. Eury 7 sowie das Vorhandensein von ziemlich deutlichen Querverbindungen zwischen den Längsnerven (Gitterung der Blattoberfläche, wie sie auch an Cordaites häufig beobachtet wird) von ausschlaggebender Bedeutung für die Stellung von Rhiptozamites zu den »Cordaiteen«. Es sei hier in Erinnerung gebracht, daß Lignier gelegentlich seiner Studien über die Liasslora von Saint Honorine la Guillaume unter anderem in dieser Flora Artisien, die Markkörper von Cordaiteen, nachgewiesen hat; ein Nachweis, der für die Frage nach der Existenz von Cordaites im Mesolithicum von großer Bedeutung ist. Vor wenigen Jahren hat auch Zeiller⁹ im Mesozoicum Cordaites festgestellt. Er fand in der jurassischen Flora von Nordwest-Madagaskar auch Cordaiteen-Früchte zusammen mit jenen Blättern, die man als »Yuccites« zu bezeichnen pflegt, die aber lediglich aus dem Grunde von Cordaites abgetrennt wurden, weil sie aus Ablagerungen des Mesolithicums stammen. So scheint auch die Anschauung, daß die Cordaitales erst mit den Feildenia-Resten im Miocän erloschen seien, immer mehr an innerer Wahrscheinlichkeit zu gewinnen. Die berührte Frage kann indes so lange nicht als endgültig entschieden betrachtet werden, als nicht die Blüten- oder Fruchtstände in den betreffenden Schichten nachgewiesen sind.

Sämtliche mir vorgelegenen Rhiptozamites-Reste gehören zu

Rhiptozamites Goepperti.

Taf. IV, Fig. 9, 10.

Schmalhausen, Beitr. zur Juraflora Rußlands, 1879, p. 32, Taf. IV, Fig. 2, 3, 4; p. 49, Taf. VII, Fig. 23—27; p. 81, Taf. XV, Fig. 1—11.

Fundort: Ho-schi-ling-tza. - Koll. Ahn. 49 und Kanio. - Koll. Ahn. 52.

Es handelt sich durchaus um Abdrücke von Blattstücken. Die derbe Struktur, sowie die Nervaturverhältnisse sind deutlich wahrnehmbar. In Ho-schi-ling-tza kommen die Reste in einem sandigen Schiefer von dunkel braunschwarzer Färbung, in einem braunschwarzen, schieferigen Mergel vor. Letzterer enthält Harzkörnchen von braungelber Färbung und mit glasglänzenden Splitterflächen.

¹ Schmalhausen, Beitr. zur Juraflora Rußlands. Mém. Akad. St. Pétersb. VIIe sér., t. XXVII, No. 4, 1879, p. 29.

^{2.} Schmalhausen, Pflanzenpaläontolog. Beitr. Bull. Akad. St. Pétersb., T. XXVIII, 1883, p. 426.

³ Schenk, Palaeophytologie 1890, p. 330.

⁴ Potonié, »Pflanzenreste aus der Juraformation« in Futterer »Durch Asien«, Bd. III, Lief. 1 (1903), p. 116.

⁵ Zeiller, Flore. foss. des gîtes de charbon du Tonkin. Paris 1902, Atlas 1903; p. 149 squ. et tab. XL.

⁶ Schmalhausen, Beitr. zur Juraflora Rußlands. Mém. Akad. St. Pétersb., VII e sér., t. XXVII, No. 4, 1879, p. 30.

⁷ Grand-Eury, Flore carbonifère Dép. Loire, I (Paris 1877), p. 218, Taf. XX.

⁸ Lignier, Vegetaux foss. de Normandie. II. Contributions à la flore liasique de Saint-Honorine-la Guillaume (Orne). Mém. Soc. Linn. Normandie, XVIII, 1895, p. 121.

⁹ Zeiller, Sur les végétaux foss. recuillis par M. Villiaume dans les gîtes charbonneux du nord-ouest de Madagascar. Compt. rend. Paris 5. juin 1900.

E. CYCADÁLES.

Ausschließlich Reste, welche zur Gattung *Podozamites* gestellt werden müssen, liegen mir vor. Ich habe weiter unten ausgeführt, daß *Podozamites*-Reste gegenwärtig noch immer am besten als *Cycadales*-Reste zu betrachten sind.

Die von mir bearbeiteten Podozamites verteilen sich auf die Fundorte, wie folgt:

West-Transbaikalien.

Nordwestliches Ufer des Gänsesees bei Charganat:

Podozamites gramineus Heer.— Schzw. XIV/9.

Ost-Transbaikalien.

1. See Chara-Nor beim Gebirge Adun tscholun:

Podozamites lanceolatus var. latifolia Heer.— Br. XVI.

2. Dirvoi am Argunflusse:

Podozamites lanceolatus var. Eichwaldi Heer. - Br. XV.

» gramineus Heer.— Br. XV.

Mongolei.

Abhang der mongolischen Steppen zwischen Tung-jing-fang und San-tscha-kou:

Podozamites lanceolatus var. Eichwaldi Heer. — Loczy 105.

Mandschurei.

1. Thio-ho:

Podozamites angustifolius Schimp.— Ahn. 11.

2. Ho-schi-ling-tza:

Podozamites sp.— Ahn. 32 und 59.

Podozamites.

Die systematische Stellung der Gattung Podozamites in der Auffassung der Autoren bei den Cycadales oder vielmehr direkt bei den Cycadeen ist zwar allgemein üblich, doch durchaus nicht ganz sicher. Schon Schenk¹ ist auf eine Bemerkung von Goeppert,² die Blätter der Dammarites-Arten seien unter den Zamites-Arten zu suchen, reflektierend, mit Rücksicht auf die Ähnlichkeit der einzelnen Segmente von Podozamites (Zamites) distans mit den Blättern der rezenten Dammara orientalis Lamb., der Frage näher getreten, ob Podozamites (Zamites) distans als eine mit Dammara verwandte Conifere oder als eine Cycadee anzusehen sei. Er fühlte sich zur Diskussion dieser Frage auch dadurch bewogen, daß ihm ein bei Eckersdorf, unweit Bayreuth, gesammeltes Exemplar³ vorlag, dessen Blattstielbasis von

¹ Schenk, Die fossile Flora der Grenzschichten des Keupers und Lias Frankens, Wiesbaden 1867, p. 161.

² Goeppert, Fossile Coniferen, p. 237.

³ Schenk, l. c. Taf. XXXVI, Fig. 3.

mehreren Reihen an einer Achse ansitzender Schuppen umgeben war. Schenk kommt zu dem Resultate, daß das Blatt von einer Seitenknospe, wie sie bei den lebenden Cycadeen an den Stämmen auftreten, stammen kann. Die histologischen Verhältnisse fand er denen von Cycadeen analog und keine Andeutung der den Coniferen eigentümlichen Strukturverhältnisse. Vor kurzem hat aber Seward¹ wieder der Meinung Ausdruck verliehen, *Podozamites* sei korrekter mit der Conifere *Agathis* als mit irgend einer rezenten Cycadee zu vergleichen. Er macht speziell auf die Ähnlichkeit mit *Agathis australis* Salisb. von Neu-Seeland aufmerksam und darauf, daß manche Specimina von *Podozamites* Anzeichen einer schraubigen² Anordnung der Segmente aufweisen.

Ich möchte weitere Untersuchungen jedenfalls noch für nötig halten.³ Auch die Möglichkeit besteht, daß systematisch sehr heterogene Elemente unter *Podozamites* vereinigt werden. Bis auf weiteres aber scheint die Stellung von *Podozamites* zu den *Cycadales* noch immer am angemessensten.

Podozamites lanceolatus (L. et H.) Heer. var. latifolia.

Taf. IV, Fig. 7.

Heer, Flor. foss arct. IV, 2. Abh. (Beitr. zur Juraflora Ost-Sibiriens u. d. Amurlandes), 1876, p. 109, Taf. XXVI, Fig. 5, 6, 8b, c. — Yokoyama, Jurass. Flora from Kaga, Hida and Echizen, Journ. Coll. scienc. Univ. Tokyo, Japan Vol. III, p. 48, Taf. IV, Fig. 1c; Taf. V, Fig. 1; Taf. VI, Fig. 1. — Schenk, Jurass. Pflanzen in Richthofen, China IV, 1883, p. 248, Taf. XLIX, Fig. 4, 5; p. 251, Taf. L, Fig. 2; p. 257, Taf. LI, Fig. 6 (links neben *Taeniopteris*). 4

Zamites distans latifolius Schenk, Die fossile Flora der Grenzschichten des Keupers und Lias Frankens, Wiesbaden 1867, Taf. XXXVI, Fig. 10. — Dunker, Palaeontographica I, p. 125, Taf. XV.

Fundort: See Charà-Nor, beim Gebirge Adun-tscholum, Ost-Transbaikalien.— Br. XVI.

Der Abdruck zeigt ein Fragment der Blattspitze, an welcher man die Endfieder und die rechte und linke oberste Seitenfieder erkennt. Die Spitze der Fiedern sind zwar nicht erhalten, so daß es nicht sicher ist, daß die Fiedern vorn stumpf ausgebildet sind; wohl aber ist die länglich-ovale Form zu erschließen und sind mehr als 20 Nerven zu beobachten.

Auf derselben Platte befindet sich ein Abdruck eines Zweigfragmentes von Brachyphyllum borcale Heer.

Podozamites lanceolatus (L. et. H.) Heer, var. Eichwaldi.

Taf. IV, Fig. 4, 5.

Heer, Flora foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. zur Juraflora Ost-Sibiriens u. des Amurlandes), 1876, p. 109, Taf. XXIII, Fig. 4, Taf. XXVI, Fig. 2, 3, 9; Taf. XXVII, Fig. 1. — Flora foss. arct. V, 2. Abh. (Beitr. zur foss. Flora Sibiriens und des Amurlandes), 1878, p. 20, Taf. V, Fig. 6, 7. — Schmalhausen, Beitr. zur Juraflora Rußlands, Mém. de l'Akad. des sciences St. Petersb. VIIe sér., t. XXVII No. 4 1879, p. 29, Taf. V, Fig. 3, 4, 5c. — Schenk, Jurass. Pflanzen in Richthofen, China IV, 1883, p. 251, Taf. L, Fig. 3; p. 255, Taf. LI, Fig. 3; Taf. LII, Fig. 8.

Fundorte:

1. Duroi am Argunflusse, Ost-Transbaikalien.—Br. XVII. (Schürfung vom Jahre 1898.) Taf. IV., Fig. 5.

¹ Seward, The Jurassic Flora I, p. 242.

² Siehe z. B. die Abbild. von Podozamites bei Sewaid l. c. p. 245, Fig. 44.

³ Selbstverständlich werden nur Exemplare bester Erhaltung Aufklärung bringen. Schon die Frage, ob es sich um gefiederte Blätter oder um beblätterte Sprosse handelt, ist an Abdrücken minder guter Erhaltung, wie ohneweiters einzusehen ist, kaum mit einiger Sicherheit zu lösen.

⁴ Podozamites lanceolatus latifolia Bartholin, Nogle i den Bornholms, ke Juraformation forekommende plantevorsteninger, Kjoebenhavn 1892—94, p. 22, Taf. IX, Fig. 3 (Sandstein von Onsback), ist nach Moeller, Bidrag till Bornholms foss. Flora. (Rhät och Lias.) Gymnospermer, Kgl. Svensk. Vetensk. Akad. Handl., Bt. 36, No. 36, 1903, pag. 9, wahrscheinlich das Fragment eines Ginkgoblattes. Die Abbildung spricht in der Tat für diese Deutung.

Nur eine einzige Platte liegt mir vor. Im hellgrauen Mergel sieht man den Abdruck eines Blattfragmentes. An einem, wie es scheint, dem basalen Teile der Spindel entsprechenden Achsenfragment sind 2 nebeneinander stehende Fiedern angeheftet, welche eine eingeschnürte Basis, parallele Ränder und eine abgerundete oder vielmehr abgestumpfte Spitze, sowie zahlreiche, dicht stehende Nerven (über 20) besitzen. Die Dimensionen der Fieder betragen 41 zu $9.5 \, mm$, die Achse ist $1^1/_2 \, mm$ breit. Der Kohlebelag deutet auf ein lederiges Blatt.

2. Abhang der mongolischen Steppen zwischen Tung-jing-fang und San-tscha-kou. Gelblichgrauer, feinkörniger Sandstein. — Loczy 105. Taf. IV, Fig. 4.

Nur der Abdruck eines Fragmentes einer Fieder ist erhalten. Er stimmt sehr gut mit Fig. 2 auf Taf. L bei Schenk in Richthofen's China überein. Größte Breite 11·5 mm, zahlreiche (über 20), dicht stehende Nerven. Die Podozamites des Gondwana-Systems (Palaeont. ind. Foss. fl. of the Gondwana-System II, p. 91 et tab. III, IV, VII), welche bei diesem Reste wegen des Zusammenvorkommens mit Schizoneura gondwanensis zu vergleichen waren, entsprechen anderen Typen.

Podozamites gramineus.

Heer, Flora foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. zur Juraflora Ost-Sibiriens und des Amurlandes), 1876, p. 46, Taf. IV, Fig. 13. — Flora foss. arct. V, 2. Abh. (Beitr. zur foss. Flora Sibiriens u. d. Amurlandes), 1878, p. 21, Taf. VI, Fig. 1—3, 8c. — Flora foss. arct. VI, I, 1. Abh. (Nachtr. zur Juraflora Sibiriens), 1880, Taf. I, Fig. 8a. — Nathorst, Flora vid Bjuf II, Sverig. Geolog. Undersöka, Ser. C, No. 35, 1879, p. 77, Taf. XVII, Fig. 4, 5.— Zigno, Flora foss. form. orlith. II, 1885, p. 123.— Schenk, Jurass. Pflanzen in Richthofen, China IV, 1883, p. 248, Taf. XLIX, Fig. 2, 3.— Von Graf Béla Széchenyi in China gesammelte foss. Pflanzen, Palaeontographica XXXI, 1885, p. 175, Fig. 15, 12, 13a. (Abgedr. auch als Fossile Pflanzen« in Wissensch. Ergebn. der Reise des Grafen Béla Széchenyi in Ostasien 1877—1880, III, Wien 1899, p. 320, Taf. III, Fig. 12, 13a.— Moeller, Bidr. till Bornh. foss. Flor. (Rhät och Lias), Gymnospermer. K. Svensk. Akak. Handl. Bd. 36, No. 6, p. 11, Taf. I, Fig. 15—17a, 18.

Fundorte:

- 1. Nordwestliches Ufer des Gänsesees, Gegend Charganat, nördlich vom Azai-Kloster. Entblößungen und Schürfungen vom Jahre 1896. West-Transbaikalien. Schzw. XIV/9.
 - 2. Duroi am Argun. Schürfung vom Jahre 1898. Ost-Transbaikalien.— Br. XV.

Das Handstück aus der Gegend von Charganat ist das bessere. Vollständige Fiedern, geschweige denn Blätter liegen mir leider nicht vor, sondern lediglich Fiederfragmente, die glücklicherweise die entscheidenden Merkmale erkennen lassen. Zum Teile liegen die Fragmente in der natürlichen Lage der an der Spindel befestigten Fiedern. Unsere Handstücke stimmen sehr gut mit den von Schenk l. c. gegebenen Abbildungen der Vorkommnisse von Tumulu in der Mongolei und letztere wieder in den Details mit den Heer'schen von Ust-Balei und Ajakit überein. An der letztgenannten Lokalität ist *Podozamites gramineus* häufig, von dort sind auch die Reste einiger gut erhaltenen gefiederten Blätter bekannt. Aus den Abbildungen in Heer's Beitr. zur foss. Flora Sibiriens und des Amurlandes (1878), Taf. VII, ersieht man, daß *Podozamites gramineus* gefiederte Blätter besaß, deren Fiedern am Grunde in einen kleinen Stiel verschmälert sind und einer sehr dünnen, kaum 1 mm breiten Blattspindel aufsitzen. Die Breite der Blattfiedern variiert zwischen 1½ und 2½ mm, die breiteren Fiedern haben 5, die schmäleren 4 Längsnerven. An den Enden der Fiederblätter sind vollständige Fiedern zirka 6 mm lang; die Länge der übrigen Fiedern ist bedeutender, jedoch nicht recht zu bestimmen, dürfte aber nur 10 cm betragen haben. Die größten bekannten Fiederfragmente besitzen eine Länge von 68, resp. 100 mm.

Podozamites angustifolius.

Schimper, Traité de paléontol. végét. T. II, 1870—72, p. 160. — Heer, Flora foss. arct. IV, 1. Abh. (Beitr. zur foss. Flora Spitzbergens), 1876, p. 36, Taf. VII, Fig. 8—11; Taf VIII, Fig. 2e, 5. — Ibid. 2. Abh. (Beitr. zur Juraflora Ost-Sibiriens u. d. Amurlandes), 1876, p. 45, Taf. XXVI, Fig. 11. — Flora foss. arct., V. Abh. (Beitr. zur foss. Flora Sibiriens u. d. Amurlandes), 1878, p. 22, Taf. V, Fig. 11b, 12. — Roerdam et Bartholin, Om Forekomsten af Juráforsteninger i loese Blokke ved Kjoebenh. Danmarks geolog. Unders. 2. Raekke, No. 7. Kjoebenhavn 1897, p. 14, Fig. 10, 10a. — Moeller, Bidrag till Bornh. foss. Flora (Rhät och Lias) Gymnospermer. Kongl. svenska Vetensk. Akad. Handl. Bd. 36, No. 6, 1903, p. 9, Taf. I, Fig. 8—12, 17b.

Zamites angustifolius Eichwald, Lethaea rossica II, 1865, p. 39, Taf. II, Fig. 7.

Fundort: Thio-ho, Mandschurei.— Ahn. 11.

Jedes der beiden Handstücke zeigt den Abdruck einer Fiederspitze, die jedoch nicht vollständig erhalten ist. Der eine Abdruck ist $4^{1}/_{2}$ mm breit und von 10 parallelen, in der Spitze konvergierenden Nerven durchzogen, der andere zeigt bei einer Breite von $3^{1}/_{2}$ mm 9 Nerven. Unsere Spezimina stimmen besonders gut mit Moeller's Abbildung Fig. 17 b auf Taf. I.

Alle von den Autoren als *Podozamites angustifolius* bezeichneten Reste sind mehr oder minder kritisch. Mangels geeigneten Materiales konnte ich mich jedoch in eine nähere Untersuchung nicht einlassen, um so weniger, als mir auch kein Vergleichsmaterial zur Verfügung steht. Mit *Phoenicopsis angustifolia* haben die Stücke von Thio-ho nichts zu tun, wohl aber scheinen die von Heer abgebildeten Exemplare von Spitzbergen besser als *Ph. angustifolia* zu bezeichnen sein. Was Nathorst¹ in dieser Beziehung anführt, spricht sicherlich für seine Anschauung.

Der kräftige Kohlebelag der Abdrücke von Thio-ho spricht für die ledrige Konsistenz der Blätter von Podozamites angustifolius.

Podozamites sp.

Fundort: Ho-schi-ling-tza. — Ahn. 32.

Zwei basale Fiederenden an einem dünnen Spindelstück sitzend. Nicht näher bestimmbare Form, wohl von *Podozamites lanceolatus* Heer.

Podozamites

Taf. IV, Fig. 6.

Fundort: Ho-schi-ling-tza.— Ahn. 59.

Man erkennt die gewölbte Basis zweier übereinander inserierter Fiedern, welche unter der Lupe etwa 17 parallele, jedoch bogig konvergierende Nerven erkennen lassen. Der Kohlebelag scheint, makroskopisch betrachtet, von einigen (4—6) weißen Linien durchzogen zu sein, so daß es den Anschein gewinnt, als ob die Fiedern eine geringe Anzahl stärkerer Nerven mit mehreren Zwischennerven besäßen. Da die Gestalt der Fiedern nicht sicher zu ermitteln ist, kann auch die Bestimmung nur ungefähr durchgeführt werden.

Die auffallende Konvergenz der Nerven läßt auf verhältnismäßig kurze Blätter schließen, die verhältnismäßig breit sind. Es kann möglicherweise *Podozamites Reinii* Geyler² vorliegen, aber auch verschiedene Formen von *P. lanceolatus* Heer.

¹ Nathorst, Zur mesozoischen Flora Spitzbergens. Kongl sv. vetens. Akad. Handl. Bd. 30, No. 1, p. 17.

² Geyler, Über foss. Pflanzen a. d. Juraform. Japans. Palaeontographica XXIV (1876/77), p. 229—230, Taf 33, Fig. 4a, Taf. XXXIV, Fig. 1, 2, 5a; Taf. XXXV, Fig. 3b, 4. — Yokoyama, Jurass. plants from Kaga etc. Journ. Coll. scienc. Imp. Univ. Japan Vol. III (Tokyo 1889), p. 50, versch. Fig. auf den Tafeln 3, 4, 6, 9 und 12.

F. CONIFERAE.

Vertreten sind Pinites Endl., Cyclopitys Schmalh. und Brachyphyllum Heer sowie Samaropsis.

Pinites Endl. und Cyclopitys Schmalh. liegen nur in losen Nadeln vor und können beide im Sinne von Nathorst auch als Pityophyllum bezeichnet werden. Auch von Brachyphyllum liegen nur die schuppigen Blätter vor, jedoch an der Achse. Samaropsis parvula Heer gilt als Same von Elatides.

Die Reste von *Pinites (Pityophyllum)* und von *Cyclopitys* gehören zu den in den hier bearbeiteten Kollektionen häufigsten, zugleich zu den in Juraschichten verbreitetsten Pflanzenresten.

Die Verteilung auf die Fundorte ist folgende:

West-Transbaikalien.

1. Südöstliches Ufer des Gänsesees bei Talchir:

Pinites (Pityophyllum) Lindströmi Nath.— Obr. 261 c. Cyclopitys Nordenskiöldi Schmalh.— Obr. 261 c. Samaropsis parvula Heer.— Obr. 261 c.

2. Südöstliches Ufer des Gänsesees bei Malaja-Chaja.

Pinites (Pityophyllum) Lindströmi Nath.— 263c. Cyclopitys Nordenskiöldi Schmalh.— Obr. 263c.

3. Nordwestliches Ufer des Gänsesees bei Charganat:

Cyclopitys Nordenskiöldi Schmalh.— Schzw. I/7 und VII/6.

Ost-Transbaikalien.

See Chara-Nor beim Gebirge Adontscholun:

Brachyphyllum borcale Heer .-- Br. XVI.

Mandschurei.

1. Thio-ho:

Pinites (Pityophyllum) Lindstroemi Nath. — Ahn. 16, 22, 23, 25.

» tiohoensis n. sp — Ahn. 22.

Cyclopitys Nordenskiöldi Schmalh.— Ahn. 8, 18, 19, 20, 21, 23, 26.

2. Ho-schi-ling-tza.

Pinites (Pityophyllum) Lindstroemi Nath.— Ahn. 31, 35, 37, 44, 58, 61, 601. Cyclopitys Nordenskiöldi Schmalh.— Ahn. 35, 55, 57, 58, 61, 601.

Da die Bestimmung nadelförmiger Blätter die Beachtung einer Reihe subtiler Merkmale erfordert, so möge es gestattet sein, gewissermaßen als Begründung der hier angeführten, nur auf Laubmerkmale hin diagnostizierten Arten eine Übersicht über die in Betracht kommenden Jurafossilien mit ähnlichen Merkmalen zu geben. Es sei aber zugleich auch auf die schon früher mitgeteilte » Tabellarische Übersicht zur raschen Orientierung über die an Blattbruchstücken erkennbaren Merkmale von *Phoenicopsis*- und habituell ähnlichen *Baiera*- und *Podozamites*-Fragmenten« (S. 24 [612]) hingewiesen, da auch dort einiges für die uns hier interessierende Frage zu finden ist.

Trichopitys.

Wiederholt gabelig. Langer, linearer Blattstiel, dadurch von der schmalblätterigen *Baiera spitz-bergensis* verschieden. 1 Längsnerv in jedem Lappen. Blattspreite mit stark divergierenden Blattlappen, welche schmäler als der Stiel sind. — (Heer, Beitr. zur Juraflora Ost-Sibiriens, p. 66—67; Nathorst, Mesoz. Fl. Spitzb. p. 53.)

Czekanowskia.

Wiederholt gabelig, kein deutlich abgesetzter Blattstiel. Bei den feinsten Blattlappen keine Nervation. Gabeläste sämtlich sehr steil aufgerichtet und lang.

Cz. rigida Heer.

Blattlappen 1 mm breit, über die Mitte geht eine seichte, von 2 deutlichen Streifen eingefaßte Furche, zu deren Seite bei starker Vergrößerung noch sehr feine Längsstreifen wahrnehmbar werden. Siehe: Schmalh., Beitr. zur Juraflora Rußland's, Taf. V, Fig. 6 a.)

Cz. setacea Heer.

Blattlappen borstenförmig, kaum 1 mm breit, bei starker Vergrößerung feine Längsnerven.— (Heer, 1. c. p. 66, 67 und Schmalh. l. c.)

Ginkgo.

G. concinna Heer.

Blatt langgestielt, fächerförmig, tief gelappt. 10-16 Lappen. Lappen schmal linealisch, gut 1 mm (bis 3 mm) breit, von 2 (bis 3) zarten, unverästelten Längsnerven durchzogen, vorn stumpf zugerundet. — (Heer, l. c. p. 63.)

Baiera.

B. spitzbergensis Nath.

4-6 schmale, lineare, stumpfe Lappen, fast stielrund, 1 mm breit. Nervatur (?1 Nerv) unsicher beobachtet. Länge des ganzen Blattes samt Stiel höchstens 4cm.— (Nathorst, Mesoz. Fl. Spitzb., p. 53.)

B. graminea Nath.

2 flache, gleich breite Lappen, 1·3-1·7 mm breit. — (Nathorst l. c. p. 54.)

B. angustiloba Heer.

4-10 schmallinealische Segmente von $2-2\cdot 5$ mm Breite und 3-4 Längsnerven. — (Heer, Beitr. z. foss. Flora Sibiriens und des Amurlandes, p. 24.)

Pityophyllum.

P. Solmsi Nath. (Pinites Solmsi Sew.)

Einfach, lang. Nadelbreite nach Nathorst's Abb. 0·3 bis kaum 1 mm. — (Seward, Foss. plants of (Wealden II, p. 196, Taf. 18, Fig. 2 und 3, Taf. 19; Nathorst l. c. p. 66, 67.)

P. Staratschini Heer, sp. Nath. emend.

Einfach, 2-2·5-3 mm breit, sichelförmig gebogen, Mittelnerv stark hervortretend. Das Fehlen einer Rinne ist charakteristisch im Gegensatz zu *P. Nordenskiöldi*. Die *P. Staratschini*-Blätter scheinen länger zu sein und oft etwas sichelförmig gebogen.— (Nathorst 1. c. p. 41 und 68, 69.)

Nach Schenk, Palaeophytologie p. 345, mit *Pinus Nordenskiöldi* Heer zusammenfallend, weil ähnliche Oberflächenstruktur vorhanden.

P. Lindstroemi Nath.

Einfach, 1-1.5, selten 2 mm breit und bis mehr als 8.6 mm lang. Abdruck der einen Seite zeigt gewöhnlich eine Rinne (Mittelnerv), öfter auch nahe dem Rande 2 parallele Randnerven, manchmal auch feinere »Nerven« (Spaltöffnungsreihen). — (Nathorst l. c. p. 67.)

P. angustifolium (Nath) Moell.

± 2--3 mm breite und zirka 70 mm lange Nadeln. Mittelnerv deutlich, seitlich parallele Rinnen. — Moeller, Bornh. foss. flor., Taf. V, Fig. 22, 23.)

P. Follini (Nath.) Moell. (Schizolepis Follini Nath.).

Nadeln ± 1.5 mm breit bei bis zirka 80 mm Länge. Mittelnerv auf der Unterseite meist hervortretend, auf der Oberseite zuweilen auf jeder Seite des Nervs eine kleine Rinne. — (Moeller I. c. Taf. VI, (Fig. 6, 7.)

P. longifolium Moell. (Cycadites, Taxites Nath.).

Nadeln 2·5—7mm breit, in der Mitte gewöhnlich 5mm und zirka 100mm lang. Deutlicher Mittelnerv, einseitig hervortretend, auf der entgegengesetzten Seite eine Rinne bildend, zarte Querstreifen. — (Moell. l. c. Taf. VI, Fig. 9—11.)

Cyclopitys.

C. Nordenskiöldi (Heer) Schmalh. (Pinus Nordenskiöldi Heer, Pityophyllum Nordenskiöldi Nath.)

Einfach, in Wirteln, von lederiger Textur, meist $2 \cdot 5 - 3 \, mm$ breit $(2 - 3 \cdot 5 \, mm)$, auf einer Seite (Unterseite) eine deutliche, $1/4 - 1/2 \, mm$ breite Furche, auf der anderen ein feinerer Nerv (Kiel). Zu beiden Seiten der Furche feine, parallele Querrunzeln, auf der anderen Seite neben dem feinen Mittelnerv öfte noch feinere Längsstreifen. — (Siehe Schmalh. l. c. Taf. V, Fig. 10; Heer, Beitr. zur foss. Flora Spitzbergens p. 45.)

C. Heeri Schmalh.

Einfach, in Wirteln, linealisch, oft etwas sichelförmig gekrümmt, $1-1^1/_2$ mm breit bei 10-25 mm Länge, am Grunde etwas eingeschnürt, dann in die Stengeloberfläche herablaufend. Mittelstreifen nimmt zuweilen fast $1/_3$ der Blattbreite ein.— (Schmalh. l. c. p. 88.)

Phyllotheca.

P. equisetoides Schmalh.

Blattspreite lineal, meist kaum 1 mm breit, ± 40 mm lang, gewöhnlich eine Mittellinie und zuweilen noch beiderseits eine Randlinie. Spitze stumpflich. Blätter zu zirka 20 am Grunde zu einer breiten Scheide verwachsen und von dieser schirmförmig ausstrahlend.— (Schmalh 1. c. p. 72.)

C. stellifera Schmalh.

Lineal, 1-2 mm breit, steif. In der Mitte ein dunkler Längsstreifen, längs der Ränder eine feine Furche, welche auch um die Spitze herumgeht. 14-18 Blätter im Wirtel, am Grunde durch einen Ring mit einander verbunden.— (Schmalh. l. c. p. 71.)

Pinites Endl.

In seiner »Synopsis coniferarum fossilium« hat Endlicher die Gattung Pinites aufgestellt und folgende Diagnose gegeben: »Folia, amenta staminigera et strobilidiversis Pinuum speciebus similes.«¹ Wie aus der weiteren systematischen Behandlung der hierher gezogenen Reste erhellt, faßte Endlicher die Gattung Pinites analog Pinus im Sinne von Linné auf, daher die Untergattungen Abietites, Piceites, Laricites u. s. w. — Im gleichen Umfange faßt Nathorst² die Gattung Pinites auf, teilt dieselbe jedoch nach allgemein morphologischen Prinzipien in die organographischen Untergattungen Pityostrobus (Pinus ähnliche Zapfen), Pityolepis (Zapfenschuppen), Pityospermum (Samen), Phityophyllum (Blätter) und Pityocladus (Zweige) ein. Er macht auch den Vorschlag, diese provisorischen Namen — welche wegfallen, sobald man die Zugehörigkeit der verschiedenen Organe zu derselben Art darlegen kann — nur zwischen Klammern in Verbindung mit Pinites zu benutzen. Es liegt auf der Hand, daß diese Vorschläge Nathorst's sehr zweckmäßig sind und daß ihre Durchführung die Übersicht über das Chaos minder guter Erhaltungszustände und auch die Evidenzhaltung gut erhaltener Reste in allen mehrdeutigen Fällen wesentlich erleichtert.

Pinites (Pityophyllum) Lindstroemi.

Taf. IV, Fig. 1, 2, 3.

Nathorst, Zur mesoz. Flora Spitzbergens. K. Svensk. Akad. Handl. Bd. 30, No. I, 1897, p. 67 (Beschreibung!), Taf. V, Fig. 13—15, 18—31; Taf. VI, Fig. 17, 18; p. 40. — Foss. plants from Franz Josefs-Land; The Norweg. North. Polar. Exped. 1893—1896. Scient. Results. Edit. by Fridtj. Nansen. Vol. I, London 1900, III. Abh., p. 23.

Fundorte:

I. West-Transbaikalien.

- 1. Südöstliches Ufer des Gänsesees, südlicher Einschnitt vom Jahre 1897 bei Taschir.— Obr. 261c.
- 2. Südöstliches Ufer des Gänsesees, Einschnitt vom Jahre 1897 bei Malaja Chaja. Obr. 263c.

II. Mandschurei.

- 1. Thio-ho. Ahn. 16, 22, 23, 25.
- 2. Ho-schi-ling-tza. Ahn. 31, 35, 37, 44, 58, 61, 601.

Die hier als *Pinites (Pityophyllum) Lindstroemi* bezeichneten Blätter stimmen durchaus sehr gut in allen Merkmalen mit den durch Nathorst von Spitzbergen beschriebenen Blättern überein. Ganze Blätter liegen mir nicht vor, wohl aber Fragmente von verschiedener Länge bis zu solcher über 60mm und $1-1\cdot5$, ganz vereinzelt 2mm, meist $2\cdot2mm$ Breite. An den Abdrücken sieht man gewöhnlich die von einem recht kräftigen Kiel (»Mittelnerv«) hervorgerufene Rinne öfters auch neben dem Rand verlaufende

¹ Endlicher, Synopsis coniferarum fossilium (Sangalli 1847), p. 19. Siehe auch: Unger, Genera et species plantarum fossilium, Vindobonae 1850, p. 356.

² Nathorst, Zur mesozoischen Flora Spitzbergens. Kongl. sv. vet. akad. Handl. Bd. 30, No. 1, 1897, p. 62.

darallele Nerven. Auch Abdrücke sind vorhanden, welche überdies an derselben Nadel feinere Linien aufweisen, welche wohl, wie dies auch Nathorst vermutet, auf Spaltöffnungsreihen zurückzuführen sind und dem Abdruck das Aussehen eines parallelnervigen Nadelblattes verleihen.

Die Platten weisen auf den Schichtflächen meist zahlreiche Abdrücke von Pinites (Phityophyllum) Lindstroemi auf. Auf manchen Platten kommen auch Abdrücke von Cyclopitys Nordenskiöldi Schmalh. vor, so bei Ahn. 23, 25, 35 und 58, Ahn. 601, Obr. 263 c. Das Handstück Obr. 261 c zeigt nur einzelne P. Lindströmi, diese aber zusammenliegend mit Cyclopitys Nordenskiöldi Schmalh.; Phoenicopsis sp. und Samaropsis parvula Heer Ahn. 31 läßt neben P. Lindstroemi auch Baiera angustiloba und sehr fragmentarische Phoenicopsis und ? Podozamites gramineus erkennen.

Die besten Erhaltungszustände finden sich im grauen, harten Mergel von Thio-ho.

Pinites (Pityophyllum) thiohoensis n. sp.

Fundort: Thio ho. — Ahn. 22.

¹/₂ bis kaum 1 mm breite, nadelförmige Blätter mit scharf eingerissener Mittelfurche von fast ¹/₃ Blattbreite auf der einen (Unterseite) und einer Mittellinie auf der anderen Seite (Oberseite). Die Blattlänge beträgt jedenfalls über 16 mm.

Im allgemeinen erinnert *Pinites (Pityophyllum) thiohoensis* an *Pinites (Pityophyllum) Solmsi* Sew., welches jedoch nach den Abbildungen nur $^3/_{10}$ bis kaum 1 mm breit ist und bisher außer im englischen Wealden auch im schwarzen Schiefer der oberen Jurabildungen Spitzbergens beobachtet worden. Seward¹ hat auf die Beschreibung der Blätter kein Gewicht gelegt, da er in erster Linie die Zapfen untersuchte und darstellte. Von den auf Spitzbergen gesammelten Abdrücken hat Nathorst² eine genauere Beschreibung gegeben. Er sagt darüber: »Lange und sehr schmale Blätter. Diese Blätter scheinen nicht flach, sondern wenigstens an der einen Seite sehr konvex gewesen zu sein. Hier sieht man auch zuweilen den Mittelnerv als einen schmalen Kiel oder durch eine Rinne angedeutet.« Die Blätter von Thio-ho hingegen machen den Eindruck sehr schmaler Sciadopitysblätter, nicht den von Pinusblättern, wie es Seward für *Pinites Solmsi* speziell hervorhebt. Leider liegt nur spärliches Material von der hier beschriebenen neuen Art vor, welches aber zum mindesten beweist, daß auch ein *Pinites-*Typus mit sehr schmalen Blättern in der Juraflora von Thio-ho vorkommt, welcher von *Pinites Solmsi* des englischen Wealden verschieden ist.

Cyclopitys Nordenskiöldi.

Tat. III, Fig. 9; Taf. IV, Fig. 1, 3.

Schmalhausen, Beitr. zur Juraflora Rußlands. Mém. de l'Acad. imp. des sciences de St. Pétersb. VIIe sér., t. XXVII, No. 4, p. 41 Taf. I, Fig. 4b; Taf. II, Fig. 1c; Taf. V, Fig. 2d, 3b, 6b, 10; Taf. VI, Fig. 4, 5; p. 88, Taf. XIV, Fig. 6—8. — Pflanzenpaläontolog Beitr. I. (Nachtr. zur Juraflora des Kohlenbassins von Kusnezk am Altai). Bull. de l'Akad. imp. des sciences de St. Pétersb. XXVIII, 1883, p. 426. — Yokoyama, Bull. Geol. Soc. Japan. Part B. Vol. I, No. 1, p. 8. — Potanié, Pflanzenreste aus der Juraformation in Futterer: »Durch Asien«, Bd. 3, Lief. 1; Berlin 1903, p. 120, Fig. 1—3.

Pinus Nordenskiöldi Heer, Flor. foss. arct. IV, 1. Abh. (Beitr. zur foss. Flora Spitzbergens), 1876, p. 45, Taf. IX, Fig. 1—6. — Flor. foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. zur Juraflora Ost-Sibiriens u. d. Amurlandes), 1876, p. 76, Taf. IV, Fig. 8c, Taf. XXIII, Fig. 4a, b; Taf. XXIII, Fig. 4e; Taf. XXVII, Fig. 9a; Taf. XXVIII, Fig. 4. — Flora foss. arct. V, 2. Abh. (Beitr. zur foss. Flora Sibiriens und des Amurlandes), 1878, p. 26, Taf. II, Fig. 7—10, 10b vergr.). — Saporta, Flore Jurass. III, p. , Taf. LXII, Fig. 1—5. — Flora foss, arct. VI, I, 1. Abh. (Nachtr. zur Juraflora Sibiriens), 1878, p. 28, Taf. I, Fig. 8b, 8bb (vergr.); Taf. IX, Fig. 3b. — Yokoyama, Jurassic plants from Kaga, Hida and Echizen, Journ. of the Coll. of Science, Imp. Univ. Vol. III, 1889, p. 63, Taf. IX, Fig. 12b.

Pinites (Pilyophyllum) Nordenskiöldi Nath., Zur mesoz. Flora Spitzbergens. Kongl. Svensk. vetensk. Akad. Handl. Bd. 30, No. 1. 1897, p. 18.

¹ Seward, Foss. plants of the Wealden, II, London 1895, p. 196, Taf. 18, Fig. 2 und 3, Taf. 19. Die Nadeln auf Taf. 18!

² Nathorst, Zur mesoz. Flora Spitzbergens. Kongl. svensk. Akad. Handl. Bd. 30, No. 1, 1897, p. 66.

Fundorte:

I. West-Transbaikalien.

- 1. Nordwestliches Ufer des Gänsesees, Gegend von Charganat, nördlich vom Azai-Kloster. Entblößungen und Schürfungen vom Jahre 1896. Schzw. I/7 und VII/6.
- 2. Südöstliches Ufer des Gänsesees, südlicher Einschnitt vom Jahre 1897 bei Taschir. Obr. 261 c.
- 3. Südöstliches Ufer des Gänsesees, Einschnitt vom Jahre 1897 beim Uluss Malaja Chaja. Obr. 263 c'.

II. Mandschurei.

- 1. Thio—ho. Ahn. 8, 10, 18, 20, 21, 23, 26.
- 2. Ho-schi-ling-tza. Ahn. 35, 55, 57, 58, 61, 601.

Die wirtelige Anordnung der Blätter, welche für Cyclopitys charakteristisch ist, ist an keinem Handstücke der bearbeiteten Sammlung deutlich zu erkennen. Es wäre also die Bezeichnung der Reste als Pinites (Pityophyllum) Nordenskiöldi (Heer) Nath. am objektivsten gewesen. Ich zog die von Schmalhausen gewählte Bezeichnung indes vor, weil sie mir gut begründet zu sein scheint. Cyclopitis Nordenskiöldi ist so charakteristisch und auffallend durch die starke Mittelader und die feine Querrunzelung der Lamina, daß an der artlichen Identität der von Schmalhausen aus dem Kohlenbecken von Kusnezk Altai und von der unteren Tunguska beschriebenen Exemplare mit wirteliger Anordnung der Blätter mit den gleich aussehenden Blättern von verschiedenen anderen Jura-Lokalitäten nicht gezweifelt werden kann.1 Damit ist aber die Einreihung in eine Gattung von ganz bestimmtem Charakter gerechtfertigt. Cyclopitys Schmalh. kommt der rezenten Gattung Sciadopitys Sieb. et Zucc. sehr nahe. Die einzige Art Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc² ist in Japan einheimisch.³ Mit Sciadopitys kann Cyclopitys aber nicht vereinigt werden, da bei Sciadopitys der beblätterte Stengel zwischen den Blattwirteln noch mit Schuppen besetzt ist und überdies eine größere Zahl solcher Schuppen sich dicht am Wirtel befindet. Cyclopitys besaß die Schuppen nicht, wenigstens wurden sie an den bisher bekannten besten Resten von der Tungasca⁴ nicht vorgefunden. Auch in der Beschaffenheit der Nadeln finden sich Differenzen, auf welche gleichfalls schon von Schmalhausen hingewiesen wurde.

Auf den Platten fanden sich neben Cyclopiths Nordenskiöldi bei Schzw. I/7 auch Phoenicopsis cont. latior. Obr. 263c' zeigt Cy. Nordenskiöldi und Pinites (Pityophyllum) Lindstroemi Nath. Dasselbe ist der Fall bei Ahn. 35, 38 und 601. Bei Obr. 261c finden wir überdies noch Phoenicopsis und Samaropsis parvula Heer. Ahn. 10 zeigt Cyclopitys Nordenskiöldi mit Phoenicopsis conf. speciosa Heer.

Die Querstreifen (Runzelung) sieht man am schärfsten an den Abdrücken im rötlichgrauen, leicht abfärbenden Mergel von Ho-schi-ling-tza.

¹ Über die geographische Verbreitung siehe: Potonié, l. c. p. 120, 121. Die von Nathorst gegen die Bezeichnung Cyclopitys geäußerten Bedenken siehe in des genannten Forschers Arbeit: »Zur mesoz. Flora Spitzbergens«, l. c. p. 19. Die pflanzenführenden Schichten von Kusnezk über dem Carbon, welcher vorübergehend für permischen Alters gehalten wurden, sind sicher mesozoisch wie man bisher schon annehmen mußte. Siehe Potonié, l. c. p. 123.

² Die Struktur des Holzes von Sciadopilys fand sich auch bei jurassischen Hölzern. Sie werden als Sciadopilyoxylon Schmalh. bezeichnet. Siehe über Sc. vetustum Schmalh., l. c. p. 40, 41.

³ Über die morphologischen Verhältnisse vergl. Eichler, Coniferen in Engler-Prantl, Natürl. Psanzenfauna. Teil II, 1. Abt., p. 84/85.

⁴ Siche Schmalhausen, Beitr. zur Jurafl. Rußlands 1. c. p. 39.

Brachyphyllum boreale.

Taf. IV, Fig. 7.

Heer, Flora foss. arct. IV, 3. Abh. (Über die Pflanzenversteinerungen von Andö in Norwegen), 1877, p. 15, Taf. II, Fig. 1-9.

Fundort: See Charà-Nor beim Gebirge Adun-tscholun, Ost-Transbaikalien. — Br. XVI.

Im festen, grauen Mergel zusammen mit *Podozamites lanceolatus* Heer, var. *latifolia* Heer. Mir liegt nur der Abdruck eines 25 mm langen und 4 mm breiten Bruchstückes eines Ästchens vor, welches die das *Brachyphyllum borcale* von *Brachyphyllum mamillare* Brongn. unterscheidenden Merkmale sehr deutlich aufweist.

Wie bei den Exemplaren aus den weichen Schiefern von Andö, sind auch bei dem Exemplar vom See Charà-Nor die Blätter schmäler und vorn mehr zugespitzt als bei *Brachyphyllum mamillare*. Im übrigen besitzen die Blätter eine Länge von etwa 3 mm, lassen eine Rückenkante erkennen und sind ziegeldachig übereinander gelegt.

Bezüglich der systemisierten Stellung von *Brachyphyllum* sei bemerkt, daß auch die gut erhaltenen Zapfen, die in Verbindung mit den Zweigen in den Juraschichten von Madagaskar gefunden wurden, die Ansicht von Heer, daß *Brachyphyllum* zu den Taxodineen gehöre, bestätigt¹ haben.

Samaropsis parvula.

Taf. IV, Fig. 8.

Heer, Flora foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. zur Juraflora Ost-Sibiriens und des Amurl.), 1876, p. 82, Taf. XIV, Fig. 21—23.—Schmalhausen, Beitr. zur Juraflora Rußlands. Mém. de l'Akad. des sciences de St. Pétersb. VIIe Sér., t. XXVII, No. 4, 1879, p. 42, T. IV, Fig. 3b, 9; Taf. I, Fig. 6c.

Kleine, geflügelte Samen von höchstens $3-3^{1}/_{2}$ mm Durchmesser. Die Samen sind nur im Abdruck erhalten. Sie zeigen zum Teil vom Kern zum Rand verlaufende Streifen am Flügel und stimmen also nicht nur in Form und Größe, sondern auch in diesem Strukturverhältnisse mit dem von Heer von Ust-Balei beschriebenen Abdrücken überein, zum Teil sind die erwähnten Streifen nicht erhalten. Der Flügel erscheint dann glatt, wie es auch bei den von Schmalhausen beschriebenen und abgebildeten Exemplaren aus dem grauen Schieferton an der Injà und bei Batschatskoe der Fall ist. Es handelt sich wohl nur um verschiedene Erhaltungszustände und eine Trennung der streifigen und ungestreiften Samen wäre kaum gerechtfertigt, da alle einander vollkommen ähnlich sind. Nach Heer und Schmalhausen ist Samaropsis parvula der Same von Elatides-Arten. Ich bin nicht in der Lage, nach dem von mir untersuchten Material neue Tatsachen für oder gegen diese Ansicht vorzubringen.

Obr. 261 c zeigt auch die Abdrücke von Nadelfragmenten von Czekanowskia Murrayana (L. et H.) Seward und Cyclopitys Nordenskiöldi (Heer) Schmalh., sowie ein Blattfragment von Phoenicopsis.

G. INCERTAE SEDIS.

Discostrobus nov. gen.

Zapfen unsicherer oder unbekannter Familienzugehörigkeit mit Blättern, welche in einen Stiel und eine auf letzterem vertikal gestellte Scheibe gegliedert sind.

¹ Zeiller, Sur les fossils recueillis par M. Villiaume dans les roches charbonneuses des environs de Nossi-Bé, Compt. rend. Paris 5, juin 1900.

Discostrobus argunensis n. sp.

Taf. IV, Fig. 11-14.

Fundort: Duroi am Argun-Flusse. - Br. XV.

Von Duroi brachte Bronnikow 2 Stücke eines grauen, festen Mergels¹ und 2 Platten eines schwarzbraunen Mergelschiefers 2 mit, welche dasselbe Fossil in verschiedener Erhaltungsweise enthalten. Im grauen Mergel erkennt man, daß es sich um die Reste eines holzigen Zapfens handelt, dessen Blätter, wie man an dem schiefen Längsbruch, in dem sich das Fossil repräsentiert, erkennen kann, einer relativ nicht sonderlich kräftigen Spindel in Parastichen ansitzen, die unter einem Winkel von 40° aufsteigen. Die Blätter selbst bestehen aus einem dünnen Stiel mit endständiger, vertikal aufgesetzter Scheibe von polygonalem Umriß (5- und mehrseitig) und lassen makroskopisch Holzstruktur erkennen. Der polygonale Umriß der Scheiben der Zapfenblätter deutet darauf hin, daß der fragliche Zapfen im unreifen Zustande dicht aneinander schließende Blätter besaß. Am Fossil klaffen die Blätter mehr oder weniger um Scheibenbreite auseinander. Dies ist auch an den Abdrücken im schwarzbraunen Mergelschiefer ersichtlich. Der eine der beiden letzteren zeigt deutlich die Spindel des Zapfens und die Stiele der Zapfenblätter. Man kann erkennen, daß die Scheiben nicht durch allmähliche Verbreiterung der Stiele entstehen, sondern scharf abgesetzt den an der Spitze nicht oder wenigstens nicht wesentlich verdickten Stielen aufsitzen. Im geöffneten Zustande dürften die uns hier interessierenden Zapfen ungefähr 2 cm Breite besessen haben, die Länge läßt sich nach dem vorliegenden Material nicht bestimmen, dürfte aber, nach dem oben besprochenen Abdruck im schwarzbraunen Mergelschiefer zu schließen, mehr als 7 cm betragen haben. Derselbe Rest deutet auch auf eine Breite der Spindel von 2-3 mm, eine Länge der Blattstiele von etwa 1 cm bei einer Breite von fast 1 mm und einem Durchmesser der Scheibe von 3 bis 5 mm hin.

Die Deutung der Reste verursacht Schwierigkeiten und bedarf daher eingehenderer Begründung. Von den von Heer in der Flora foss. arct. beschriebenen Pflanzenresten sind Androstrobus sibiricus Heer und Kaidacarpum (später Helosidopsis) sibiricum Heer und Kaidacarpum dem hier besprochenen Fossil am ähnlichsten. Es kommen aber auch Beania Carr. und Stenorhachis Sap. in Betracht.

Was zunächst Androstrobus sibiricus Heer³ anbelangt, so wäre zu bemerken, daß Heer dieses Fossil mit den männlichen Blütenzapfen von Zamia vergleicht und die Vermutung ausspricht, der Zapfen gehöre zu Podozamites.⁴ Solms⁵ und Seward⁶ bezeichnen dieselben Stücke jedoch als »unsichere Androstrobus-Reste«. Das von Heer beschriebene Fossil zeigt nach seinen Ausführungen und der bildlichen Darstellung die Schuppen nur von der Oberseite sowie eine dünne, zentrale Achse. »Wahrscheinlich hat jede Schuppe in der Mitte einen Stiel, durch welchen sie an der zentralen Achse befestigt war, und der runde Eindruck in der Mitte dürfte die Ansatzstelle bezeichnen.« Die Schuppen (Scheiben) selbst sind »flach, hellbraun gefärbt, lederartig, aber nicht holzig«. In der Oberflächenansicht sind die Schuppen meist sechseckig, mit etwas abgestumpften Ecken, in der Mitte flach und mit einem rundlichen Eindruck versehen. Der Durchmesser der Scheiben schwankt zwischen 5 und 9 mm, ist also etwas größer als bei den Bronnikow'schen Fossilien, bei welchen überdies die holzige Beschaffenheit der Zapfenblätter feststeht. Dieselbe Form wie die geschilderte und zudem dieselben Maßverhältnisse wie wir

¹ Siehe Taf. IV, Fig. 11, 12.

² Siehe Taf. IV, Fig. 13, 14.

³ Heer, Flora foss. arct. IV, 2. Abh. (Beitr. zur Juraflora Ost-Sibiriens und des Amurlandes), 1876, p. 47, Taf. IV, Fig. 14, 15.

⁴ Sicher bekannt ist nur das weibliche Fruchtblatt von *Podozamites*, nämlich *Cycadocarpidium Erdmanni* Nath. Siche Nathorst, Beitr. z. Kenntnis einiger mesozoischer Cycadophyten, kongl. Svensk. Vetensk.-Akad Handl. Bd. 36, No. 4 (1902), p. 17.

⁵ Graf zu Solms-Laubach, Einleitung in die Palaeophytologie, 1887, p. 92.

⁶ Seward, The Wealdenflora II, 1895, p. 109.

sie an den Fossilien von Duroi wahrnehmen, haben in der Oberflächenansicht die von Heer¹ zuerst durchaus unter dem Namen Kaidacarpum als Pandanaceen-Fruchtstände beschriebenen, später aber einer Anregung Nathorst's folgend, größtenteils unter der Gattungsbezeichnung Helidiopsis Nath. als Balanophoraceen-Fruchtzapfen gedeuteten Fossilien von Ust-Balai. Diese Deutung ist indes heute von Nathorst selbst längst aufgegeben und es sind keinerlei fossile Balanophoraceen-Reste nach Solms² mit Sicherheit bekannt. Es scheint mir überhaupt das Bestreben, im Jura Balanophoraceen-Reste aufzufinden, die Nachwirkung eines wissenschaftlichen Irrtums des großen Endlicher gewesen zu sein, der die damals noch ungenau gekannten und rätselhaften Balanophoreen als Zwischenglied zwischen den Phanerogamen und Kryptogamen betrachtet hatte.

Die Gründe, welche Heer bewogen, die ursprünglich als Kaidacarpum sibiricum zusammengefaßten Reste in 2 zu verschiedenen Familien gestellten Gattungen unterzubringen, gelten auch heute noch und gerade der Umstand, daß einzelne der Reste an Längsbrüchen an der Spindel sitzende verholzte Körperchen aufweisen, die an der Seite aneinanderschließen und deren Außenflächen dann als Scheibchen nur erscheinen, während die meisten Stücke nur Scheibchen von der oberen Seite zeigen, spricht dafür daß mindestens morphologisch ungleiche Reste vorliegen. Schenk³ gibt die Ähnlichkeit der als Kaidacarpum bezeichneten Reste mit Pandanaceen-Früchten zu, macht aber an anderer Stelle⁴ darauf aufmerksam, daß auch Cycadales-Zapfen vorliegen könnten. Die Ähnlichkeit mit Pandanaceen-Fruchtständen kann streng genommen natürlich nur für die schließlich von Heer noch als Pandanaceen-Reste festgehaltenen Belegstücke gelten,⁵ für die »Helosidopsis« aber muß eine Deutung erst gesucht werden. Es scheint mir nicht zweifelhaft, daß die betreffenden Reste mit Androstrobus sibiricus Heer zu vereinigen sind. Es wird freilich noch zu untersuchen sein, ob nicht ein anderer Gattungsname gewählt werden muß.

Habituell sehen unsere Specimina von Duroi speziell am Abdruck im schwarzbraunen Mergelschiefer infolge der sparrigen Beblätterung *Stenorrhachis* Sap. und *Beania* Carr. sehr ähnlich *Stenorhachis* hat aber gespaltene Zapfenblätter und *Beania* Schildträger mit auffällig verdickter Spitze. Zudem ist der *Beania*-Zapfen durchaus robuster. Es kommen also beide Gattungen nicht in Betracht, obzwar der Bau des Zapfens von *Beania* sehr ähnlich ist.

Ob es sich um männliche oder weibliche Zapfen handelt, läßt sich an den Fossilien von Duroi nicht feststellen. Ebenso lassen sich daher nur Vermutungen über die Familienzugehörigkeit der in Rede stehenden Objekte äußern. Die habituelle Ähnlichkeit mit Stenorrhachis und Beania läßt auf die Zugehörigkeit zu den Cycadales schließen, wenn beide Gattungen hinzugerechnet werden müssen und nicht etwa Beania, wie es Seward⁶ für richtig hält, zu den Gingkoaceen zu stellen ist, was allerdings von Nathorst⁷ bezweifelt wird. Auch darauf möge hier hingewiesen werden, daß bei Pandanaceen im männlichen Zapfen tellerförmige Ausbreitung am Ende der Blütenachsen, wie wir aus dem Verhalten der Arten der Sektion Hombronia, z. B. von Pandanus macrocarpus Vieill, ersehen, vorkommen kann. Die Pollenblätter sitzen im gedachten Falle auf der Innenfläche der Scheibe und am Stiele derselben. Der

¹ Heer, Flora foss. arct. VI, 1. 1 Abh. (Nachtr. zur Juraflora Sibiriens 1880).

² Graf zu Solms-Laubach, Balanophoraceae in Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam, III 1, p. 219.

³ Schenk, Palaeophytologie, p. 376.

⁴ ibid p. 805.

⁵ Eigentlich nur Heer, Flora foss. arct. IV, 2. Abh. (Juraflora), Taf. XV, Fig. 13 (Kaidacarpum sibiricum), wahrscheinlich auch Fig. 17 (K. parvulum Heer) und Fig. 18 (K. stellatum Heer). — Es sei übrigens bemerkt, daß auch die Abdrücke von Zapfen des Brachyphyllum insigne Heer bei schlechter Erhaltung im Abdruck der Oberfläche mit Kaidacarpum große Ähnlichkeit haben *können.

⁶ Seward and Gowan, The Meidenhair Tree, p. 143 ff; Seward, The Jurassic Flora I (1900), p. 275.

⁷ Nathorst, Beitr. zur Kenntn. einiger mesoz. Cycadophyten. Kgl. Svensk. vet. Akad. Handl. 1902, No. 4, p. 21.

⁸ Siehe die Abb. von *Pandanus macrocarpus* Vieill. in Engler-Prantl's Natürl. Pflanzenfam. II 1, p. 188, Fig 147 B und bei Warburg *Pandanaceae*, Engler's Pflanzenreich IV, 9 (1900). Die Originalabb. der zitierten Figur und die für uns ebenfalls noch wichtige Oberflächenansicht eines männlichen Zapfens siehe bei Brongniart: Pandanées de la Nouvelle Caledonie, Ann. sc. nat. Bot. VI. Sér., Vol. I (1875), Taf. XIV, Fig. 1 a resp. 1b (nat. Gr.).

Durchmesser der Scheibe beträgt nach den unten zitierten Brongniart'schen Figuren etwa 12 mm, also ungefähr das Dreifache des Scheibendurchmessers der in Rede stehenden Zapfen von Duroi. Ob die letzteren mit den Pandanaceen in Verbindung gebracht werden können, ist nicht zu entscheiden, da der Erhaltungszustand zu wenig gut ist. Es müßten mindestens Pollenblätter nachgewiesen werden können. Dies ist jedoch nicht der Fall.

Bei Androstrobus können die Reste ebenfalls nicht untergebracht werden, denn Schimper, welcher diese Gattung aufstellte, hat sie folgendermaßen charakterisiert: **Amenta cycadacea antherifera, cylindrica, e squamis imbricatis, latere postico antheras sessiles ferentibus efformata«.

Der Nachweis, daß die Exemplare von Duroi männliche Cycadales-Zapfen seien, ist auch nicht einmal indirekt zu erbringen, denn es ist ja die Möglichkeit, daß es sich um Pandanaceen-Zapfen handle — also um Teile einer angiospermen Pflanze — nicht ausgeschlossen. So ergibt sich die Notwendigkeit, eine neue Sammelgattung für Zapfen des besprochenen Typus aufzustellen. Sie sei

Discostrobus

genannt und wie folgt charakterisiert:

Zapfen unsicherer oder unbekannter Familienzugehörigkeit mit Blättern, welche in einen Stiel und eine auf letzteren vertikal gestellte Scheibe gegliedert sind.

Die Art von Duroi am Argun möge als

Discostrobus argunensis n. sp.

bezeichnet werden.

Sie ist im vorhergehenden eingehend beschrieben worden. Androstrobus sibiricus Heer und Helosidopsis sibiricum Heer, welche miteinander wohl zu vereinigen sind, wäre dann gleichfalls als Discostrobus-Art, nämlich als Discostrobus sibiricus (Heer) Krasser zu betrachten.

II. Diè Lokalfloren.

Es wird hier davon abgesehen, die im vorhergehenden beschriebenen Arten nach Lokalitäten geordnet zusammenzustellen, da diese Anordnung kein neues Ergebnis liefern würde. Die einzelnen Lokalfloren sind zu ärmlich, um in ihren Konstituenten vom Gesichtspunkte der Altersbestimmung in feinerem Grade abwiegbar zu sein.

Alle im vorhergehenden beschriebenen und diskutierten Abdrücke weisen darauf hin, daß, von einer einzigen Lokalität abgesehen, durchaus die Reste von Pflanzen der Jurazeit vorliegen. Die Nachweisungen bei den einzelnen Arten ergeben überdies, daß die Pflanzenablagerungen wohl dem Braunjura angehören.

Die Beziehungen der besprochenen Arten zu verwandten und anderen Lokalfloren sind stets angegeben worden und es wird nicht wundernehmen, daß die Hauptmasse der in dem durch vorliegende Arbeit phytopaläontologisch erschlossenen Gebiete vertretenen Juraarten mit solchen aus Sibirien und dem Amurlande übereinstimmt, anderseits aber auch lokale Beziehungen zur ältesten mesozoischen Flora Indiens (*Schizoneura gondwanensis* aus der Mongolei) bestehen.

¹ Schimper, Traité de Paléontologie végétale II (1870—72), p. 199, Atlas Taf. LXXII.

III. Übersicht über die Ergebnisse.

1. Für bisher phytopaläontologisch unbekannte Gebiete von Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei werden die nachstehend verzeichneten Arten nachgewiesen:

A. Filices.

West-Transbaikalien.

Dicksonia Obrutschewi n. sp. (Charganat).

Ost-Transbaikalien.

Asplenium Gerassimovi n. sp. (Talyn-tologoi).

Thyrsopteris Maakiana Heer (Durvi am Argun).

Mandschurei:

Dicksonia Suessi n. sp. (Thio-ho).

Asplenium argutulum Heer (Sando-gan).

Laccopteris polypodioides Gew. (Ho-schi-ling-tza).

Thyrsopteris prisca Heer (Ho-schi-ling-tza).

» Ahnerti n. sp. (Ho-schi-ting-tza).

Sphenopteris sp. (Ho-schi-ling-tza).

Von den neuen Arten steht Dicksonia Suessi der D. Saportana Heer nahe, D. Obrutschewi aber gehört dem Typus der rezenten D. cuneata Hook. von der Insel Luzon an. Thyrsopteris Ahnerti kommt der rezenten Th. elegans sehr nahe. Asplenium Gerassimovi gehört in den Formenkreis des »Asplenium whitbiense«.

B. Equisetales.

Phyllotheca conf. deliquescens Schmalh. (West-Transbaikalien, Charganat; Ost-Mongolei, See Salaitu-nor; Mandschurei, Ho-schi-ling-tza).

Phyllotheca conf. equisetoides Zign. (West-Transbaikalien, Charganat; Mandschurei, Thio-ho).

» sibirica (Mandschurei, Thio-ho).

Schlechte Reste von *Phyllotheca* auch von anderen Lokalitäten, insbesondere aus der Mandschurei (Ho-schi-ling-tza und Kuangai) und West-Transbaikalien (südöstliches Ufer des Gänsesees, Charganat).

Schizoneura gondwanensis Feistm. (Mongolei zwischen Tung-jing-fang und San-tscha-kou).

C. Ginkgoaceen.

Ginkgo digitata Heer (Ost-Transbaikalien, Duroi),

- » Schmidtiana Heer form. n. parvifolia (Mandschurei, Ho-schi-ling-tza).
- » lepida Heer (Mandschurei, Ho-schi-ling tza).

Baiera angustiloba Hecr (West-Transbaikalien, Südwestufer des Gänsesees; China, Peking, Western hills).

Baiera longifolia Heer (Ost-Transbaikalien, Tschindant).

Phoenicopsis speciosa Heer (West-Transbaikalien, Nordwestufer des Gänsesees; Mandschurei Thio-ho).

Phoenicopsis conf. latior Heer (Mandschurei, Hei-schi-to; Transbaikalien, Talchir und Charganat).

» angustifolia Heer (West-Transbaikalien, Südostufer des Gänsesees; Mandschurei Thio-ho).

Phoenicopsis Potonići n. sp. (Zentralasien).

Czekanowskia Murrayana Sew. (Transbaikalien, Charganat und am Flusse Egje; Mongolei, am See Salaitu-nor; Mandschurei, Thio-ho, Ho-schi-ling-tza, La-lin-ho).

Czekanowskia setacea Heer (West-Transbaikalien, Charganat; Ost-Mongolei, See Salaitu-nor).

Die neue Form Gingko Schmidtiana parvifolia erinnert nur in den Blattdimensionen, nicht aber in der Teilung der Larmina an G. flabellata und pusilla Heer. Sie dürfte nur ein Formelement des Laubes von G. Schmidtiana repräsentieren.

Im Anschlusse an die Bearbeitung der *Phoenicopsis*-Reste wurde eine »Tabellarische Übersicht zur raschen Orientierung über die an Blattbruchstücken erkennbaren Merkmale von *Phoenicopsis*- und habituell ähnlichen *Baiera*- und *Podozamites*-Fragmenten« gegeben.

D. Cordaitales.

Rhiptozamites Goepperti Schmalh. (Mandschurei, Ho-schi-ling-tza und Kanio). Es wird auch auf die neueren Funde hingewiesen, welche für die Existenz mesolithischer Cordaitales sprechen.

E. Cycadales.

Podozamites lanceolatus latifolia Heer (Ost-Transbaikalien, Aduntscholun).

» » Eichwaldi Heer (Ost-Transbaikalien, Duroi; Mongolei zwischen Tungjing-fang und San-tscha-kou).

Podozamites gramineus Heer (Transbaikalien, Charganat und Duroi).

- » angustifolius Schimp. (Mandschurei, Thio-ho).
- » species (Mandschurei, Ho-schi-ling-tza).

Die Erörterung der Frage nach der systematischen Stellung von *Podozamites* ergibt, daß die *Podozamites*-Reste im allgemeinen noch am besten zu den *Cycadales* zu stellen sind.

F. Coniferen.

Pinites (Pityophyllum) Lindströmi Nath. (West-Transbaikalien, Talchir und Malaja Chaja; Mandschurei, Tio-ho und Ho-schi-ling-tza).

Pinites (Pityophyllum) thiohoensis n. sp. (Mandschurei, Thio-ho). Ähnlich P. Solmsi Sew., jedoch mit den Merkmalen von Sciadopitys.

Cyclopitys Nordenskiöldi Schmalh. (West-Transbaikalien, Charganat, Uluss Malaja Chaja; Mandschurei, Thio-ho, Ho-schi-ling-tza).

Brachyphyllum boreale Heer (Ost-Transbaikalien, See Chara-nor).

Samaropsis parvula Heer (West-Transbaikalien, Talchir).

Zur Begründung der Bestimmung wird auch eine Zusammenstellung der in Betracht kommenden Arten mit nadelförmigen Blättern und Blattsegmenten mitgeteilt.

G. Incertae sedis.

Discostrobus nov. gen. Zapfen unsicherer oder unbekannter Familienzugehörigkeit mit Blättern, welche in einen Stiel und eine auf letzterem vertikal gestellte Scheibe gegliedert sind.

Discostrobus argunensis n. sp. (Transbaikalien, Duroi am Argunflusse.

Es wird die Frage nach der Existenz von Pandanaceen im Jura diskutiert.

2. Alle Arten, mit Ausnahme der *Schizoneura gondwanensis* vom Abbruch der mongolischen Steppen zwischen Tung-jing-fang und San-tscha-kou deuten auf die Juraperiode. Es sind somit die Pflanzenlager mit Ausnahme des genannten jurassischen Alters.

Inhaltsübersicht.

ng														_						1	Seite [589]
g	 he Rearbei									. •	•		•			_					[591—63
	eine Bemerku																-	_		3	[591]
•	eme bemerku silen Pflanzer																•	•	•		[592-63]
2. Die ios	siien Piianzei	ireste .	• • •			• •	•	•	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •		-
A .	Filices							• •	•		•		•	•		•	•	•			[592—59
	Laccopte																			5	[59 3]
	Dicksoni	a		• •			•		٠		•		•	•		•	•	•		5	[593]
	Thyrsopi	teris	• •			• •	•	٠.	•		•		•	•	• •	•	•	•	• •	8	[596]
	Aspleniu	m				• •	• •		•		•		•	•		•	•	•		10	[598]
	Sphenop	teris			• •	• •			•		•		•	•		•	•	•		11	[599]
В.	Equisetales																			11-24	[5996
	Phylloth	eca																		12	[6 0 0]
	Schizone	ura																		14	[602]
C.	Ginkgoaceae																			14-27	1602—6
-	_																				[604]
	•																				[605]
		psis																			[606]
		ische Üt																			(***)
		rkennbar								-											
		ınd <i>Podo</i>													•					24	[612]
	Czekano	wskia .						•						•		•				25	[613]
D.	. Cordaitales																			2729	[615—6
	Rhiptoz	amites .																			[615]
r.	Casadalas																			00 00	
E.	. Cycadales .																				[617—0
	roaozan	nites .	• • •	• •	• •	• •	• •	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	•	•	•		29	[617]
F.	. Coniferae .							•		•		•		•		•	•	•		33—39	[621—
	Übersicl	nt über Ji	urafoss	ilien	mit	nadel	förm	ige	n Bi	lätte	rn	oder	Sp	reit	ent	eile	n	•		. 33	[621]
	Pinites (Pityophy	llum)					•		٠						•	•			36	[624]
	Cyclopii	ys			• •			•		•		•				•				37	[625]
	Brachyp	hyllum						•		•	٠.	•								39	[627]
	Samaro	psis .			· •			•												39	[627]
G.	. Incertae sed	lis																		39-42	627—
		robus nov																			[627]
II. Die Lokal	floren													•				•		42	[630]
	über die I	Tntonon	. h		1.															43—45	
ll. Übersicht					OPT	การค	P														



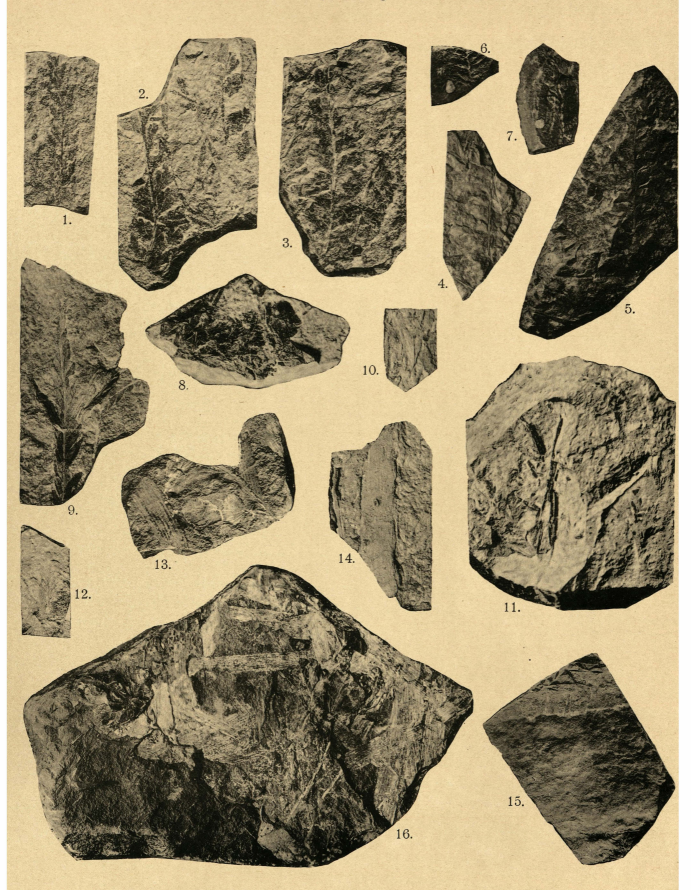
Tafel I.

Tafel I.

```
Fig. 1, 2, 3. Thyrsopleris prisca Heer. (Ahn. 40.)
```

- » 4, 5. Dicksonia Obrutschewi n. sp. (Obr. 256 a.)
- ▶ 6, 7. Asplenium argutulum Heer. (Ahn. 338.)
- » 8. Thyrsopteris Ahnerti n. sp. (Ahn. 47.)
- 9. Dicksonia Suessi n. sp. (Ahn. 14.)
- ▶ 10. Sphenopteris sp. (Ahn. 56.)
- ▶ 11. Thyrsopteris conf. Maakiana Heer mit Cyclopitys Nordenskiöldi Heer.— (Br. XV.)
- > 12. Laccopteris polypodioides (Brongn.) Sew. (Ahn. 33.)
- ▶ 13. Asplenium Gerassimovi n. sp. (Ger. 2065.)
- ▶ 14. ? Phyllotheca-Stamm. (Schzw. 13/VIII.)
- > 15. conf. equisetoides Zigno. (Ahn. 17.)
- ▶ 16. Asplenium Gerassimovi n. sp. mit Baiera longifolia Heer. (Ger. 2065.)

Die Objekte sind in natürl. Größe dargestellt.

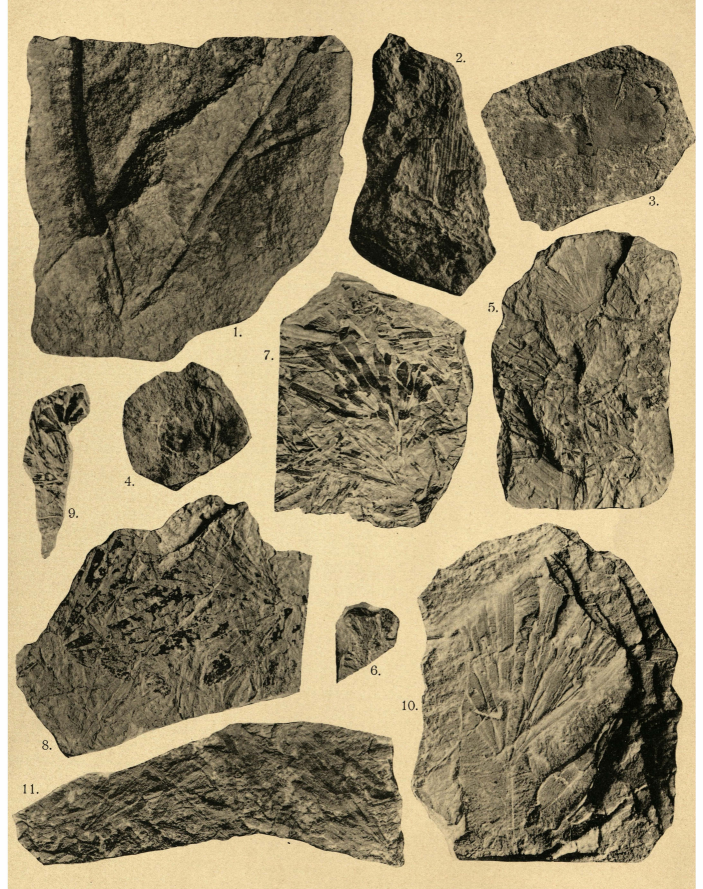


Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Klasse, Bd. LXXVIII. Lichtdruck der k. k. Hof- und Staatsdruckerei.

Tafel II.

Tafel II.

Fig.	1.	Schizon	eura gon	dwane	nsis Fe	istm.	— (L c	oczy.)	
•	2.	Phyllot	heca sp.	Verdrü	ckter St	amm.	— (A h	n. 512	bis.)
>	3.	Ginkgo	digitata	Heer	. (Bron	g n.) -	— (B r.	XIV.)	
•	4.		Schmid	tiana I	Heer, r	ı. f. <i>pa</i>	rvifolia	(Ahn.	46).
•	5.	•	2	•	•	•	•	•	42.
•	6.	•	(?digita	<i>ta)</i> . Bl	attbasis	. — (S	chzw	. N. I/7	.)
•	7.	•	lepida	Неег.	— (A h	n. 62.)			
•	8.	•	>	>	(>	47.)	Mehre	re Blät	ter.
•	9.	•	•	•	(>	47.)	Blattb	asis.	
•	10.	Baiera	angustil	oba H	er. —	(Loc2	z y.)		
•	11.	>	conf. los	gifolia	Heer.	— (A	hn. 51	2 bis.)	
		Die O	bjekte si	nd in r	atürl. C	Größe d	largeste	ellt.	



Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Klasse, Bd. LXXVIII.

Tafel III.

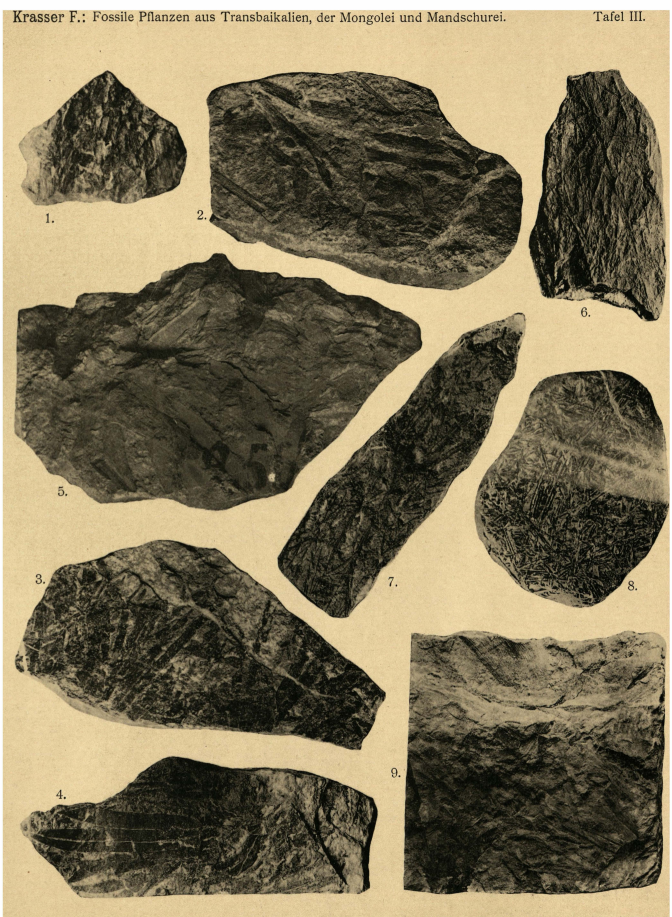
Tafel III.

Fig.	1.	Baiera angustiloba Heer. — (Obr. 270c.)									
•	2.	Phoenicopsis	angustifolia	Heer.	— (Obr. 270 <i>d</i> .)						
•	3.	•	•	•	(Ahn. 47.)						
•	4.	•	•	•	(• 40.)						
•	5.	•	speciosa Heer. — (Obr. 256b.)								
•	6,	7. Czekanows	kia setacea H	Геег. —	- (Pot. 2.)						

» 8. Czekanowskia Murrayana (Brongn.) Sew. — (Ahn. 34.)

Fig. 9. Cyclopitys Nordenskiöldi Schmalh. mit Phoenicopsis conf. latior Heer. — (Schzw. N 1/7.)

Die Objekte sind in natürl. Größe dargestellt.



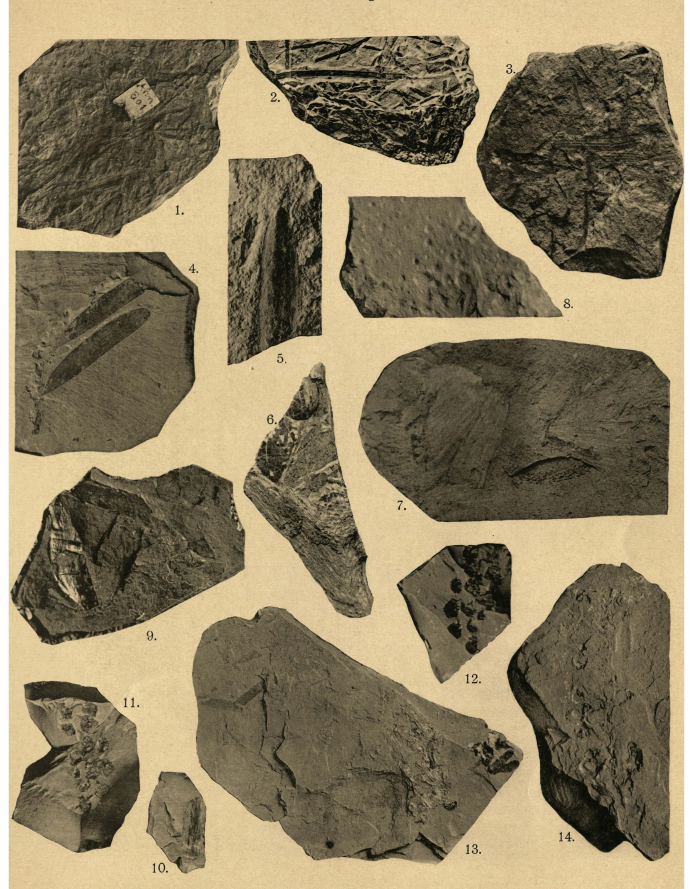
Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Klasse, Bd. LXXVIII. Lichtdruck der k. k. Hof- und Staatsdruckerei.

Tafel IV.

Tafel IV.

Fig.	1.	Pinite:	s (Pityo	phillum)	Lindströmi	Nath.	und	d Cyclopitys Nordenskiöldi Schmalh.— (Ahn. 60	1.
•	2.	•			•			(Ahn. 16.)	
•	3.	Cyclop	oitys No	ordenskiöl	<i>ldi</i> Schmal	h. mit <i>l</i>	Pini	iles (Pilyophyllum) Lindströmi Nath. — (Ahn. 2	3.)
•	4.	Podoz	amiles	lanceolati	is Eichwald	Heer:	•	(Br. XVII.)	
•	5.		>	•	•	•		(Loczy).	
•	6.			sp. — (A	hn. 59.)				
٠	7.		•	lanceolati	us latifolia l	Heer m	it <i>B</i>	Brachyphyllum boreale Heer. — (Br. XVI.)	,
•	8.	Sama	ropsis 1	parvula F	Heer. — (Ol	or. 261	c.)		
•	9,	10. R	hiptoza	mites Go	<i>epperti</i> Sch	malh.	— ((Ahn. 52.)	
•	11,	12, 1	3, 14.	Discostro	bus argunen	sis n. g	. et	n. sp. — (Br. XV.)	

Die Objekte sind in natürlicher Größe dargestellt.



Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Klasse, Bd. LXXVIII.

Lichtdruck der k. k. Hof- und Staatsdruckerei.