Zur Tertiärflora Japans.

Von dem c. M. Prof. Dr. Constantin Freih. v. Ettingshausen.

Nordenskiöld's Forschungen in Japan verdanken wir ein höchst wichtiges Material ans der fossilen Flora von Mogi, welches uns einen Einblick in die Tertiärflora Japans gestattet. Herr Dr. A. G. Nathorst hat in seiner Schrift "Bidrag till Japans Fossila Flora", Vega-Expeditionens vetenskapliga jaktagelser, Bd. II, Stockholm 1882, vortreffliche Beschreibungen und Abbildungen der von Nordenskiöld gesammelten fossilen Pflanzenreste geliefert. Weit davon entfernt Dr. Nathorst's grosses Verdienst, das er mit dieser ebenso wichtigen als interessanten Arbeit sich um die Wissenschaft erworben hat, schmälern zu wollen, habe ich aber die Bemerkung beizufügen, dass ich betreffs der allerdings oft mit Schwierigkeiten verbundenen Bestimmungen der Fossilreste Herrn Nathorst's Ansicht nicht in allen Fällen beipflichten kann. Bei der Wichtigkeit des Gegenstandes, insbesondere bei dem Umstande, dass die Anderung der Thatsachen auch die aus denselben gezogenen Schlüsse modifieiren muss, glaube ich die Resultate niemer Untersuchungen über die aus der Tertiärflora Japans bis jetzt zum Vorsehein gekommenen fossilen Pflanzenreste, insoferne dieselben von den Resultaten, zu welchen Dr. Nathorst gelangt ist, abweichen, hiermit veröffentlichen zu sollen.

Vor Allem habe ich das Vorkommen mehrerer Pflanzenformen in der Tertiärflora Japans hervorzuheben, welches auf eine nähere Verwandtschaft dieser mit der Europas im Allgemeinen hinweiset, als: Eine Sequoia-Art, nicht verschieden von S. Langsdorfii Brongn. sp.; eine Myrica-Art, sehr nahe der M. lignitum Ung., eine Erlen-Art, welche zur Alnus gracilis Unggehört; eine Eichen-Art, am meisten entsprechend der Quercus

mediterranea Ung.; eine Buchen-Art, nicht verschieden von Fayus Deucalionis Ung.; eine Castanea-Art, identisch mit C. Kubinyi Kov.; eine Uhnus-Art, welche der U. americana Michx. am nächsten kommt und nicht verschieden ist von der U. plurinerviu Ung.; die in der europäischen Tertiärflora sehr verbreitete Planern Ungeri Ett.; eine Platanus-Art, ähnlich der P. acervides Goepp.; eine Fieus-Art, analog der F. Deschmunni Ett. derfossilen Floravon Sagor; eine Cinnamomum-Art, nach dem von Dr. Nathorst abgebildeten Blattreste Fig. 10, c auf Taf. 18 wenigstens angedentet; eine Pterneurya, analog der P. denticuluta Web. sp.; eine Prunus-Art, verwandt, vielleicht identisch mit der P. Pulavo-Cerasus Ett. der fossilen Flora von Leoben; mehrere Leguminosen, ähnlich Arten von Sophoru, Dalbergia und Cassia der europäischen Tertiärflora.

Die Gattungen Sulix, Betula, Jugluns, Carpinus, Ostryu, Celtis, Liquidumbar, Styrux, Clethru, Viburnum, Fraxinus, Sorbus, Rhus, Acer, Rhumnus, Vitis, Ilex, Zunthoxylon, Elaeocurpus, Tilia, Magnolia, Clematis, sämmtlich anch in der Tertiärflora Europas vertreten, sind von Dr. Nathorst für die Tertiärflora Japans nachgewiesen worden. Aus obigen Thatsachen schliesse ich, dass der Charakter der Tertiärflora Japans von dem der europäischen Tertiärflora nicht wesentlich abweicht und dass auch die Erstere nur als ein Theil jener Universalflora betrachtet werden kann, aus welcher die jetztweltlichen Florengebiete der Erdeihren Ursprung genommen haben.

Beschreibung der fossilen Pflanzen.

Sequoia Langsdorfti Brongn. sp.

Syn. Taxites sp. Nathorst l. e. pag. 161, Taf. IV, Fig. 8, dann ebendaselbst Fig. 9, 9a and 10.

Die Bestimmung dieses Zweigfossils als Tavites erweiset sieh bei genauerer Vergleichung als unrichtig. Es liegt nicht der natürliche Ansatz der Nadelblätter an demselben vor, vielmehr sind diese am Grunde übereinander geschoben; auch an den Stellen, wo sie minder dieht beisammen stehen, erscheint die Basis des Blattes so viel gegen die Zweigspindel zu geschoben,

dass die Verschmälerung der ersteren nicht mehr sichtbar ist. Wir sehen genau dieselbe Erscheinung manchmal au weniger gut erhaltenen Zweigen der Sequoia Langsdorfii; ich verweise nur auf Fig 10, Taf. II von Heer's Flora fossilis aretica, Bd. I. Es ist die Abbildung eines Zweigehens der Sequoia Langsdorfii von Atanekerdluk in Grönland, welches wegen der zusammengeschobenen Blätter ganz und gar das Aussehen des erwähnten taxus- oder abiesähulichen Zweigehens hat. Da es aber mit vielen wohlerhaltenen Sequoia-Resten vorkam, so kann über die Richtigkeit der Bestimmung desselben als Sequoia kein Zweifel obwalten.

Die Nadelblätter, welche Nathorst auf der eitirten Tafel in Fig. 9, 9 a und 10 darstellt, passeu gauz wohl zu Sequoia Langsdorfii. Ich habe in den Tertiärschichten von Leoben eben solche einzelne Nadeln mit den Zweigen von Sequoia Langsdorfii oftmals beisammen gefunden und die Zusammengehörigkeit dieser Reste niemals bezweifeln können. Bei Fig. 9 fehlt die Basis. Der genannte Zweig Fig. 8 entspricht bezüglich der Länge der Blätter am meisten dem in Heer's Tertiärflora der Schweiz, Bd. I, Taf. XXI, Fig. 4 a abgebildeten. Auf Grund der angegebenen Vergleichung können wir das Vorkommen von Sequoia in der Tertiärflora Japans annehmen.

Myrica Nathorsti m.

Syn. Zelkova Keaki fossilis Nathorst l. c. Taf. VI, Fig. 1 (ex parte.) — *Phyllites myricoides* Nath. l. c., Taf. IV, Fig. 11.

M. foliis subcoriaceis oblongis undulato-dentatis, nervo primaris valido recto, nervis secundariis sub augulis 50—60° orientibus, inferioribus camptodromis superioribus craspedodromis.

In formatione tertiaria ad Mogi Japouiae.

Das Blattfragment Fig. 1 auf Taf. VI l. c. gehörte einem länglichen oder lanzettlichen Blatte an, das sich nicht nur durch die Form, sondernanch durch den undeutlich oder wellig gezähnten Rand von den Blättern der Zelkovu unterscheidet. Dasselbe passt sehr gut zu dem als Phyllites myricoides Nath. bestimmten Blattfragment Fig. 11, auf Taf. IV l. c. Diese Fossilreste lassen sich am besten bei Myrica unterbringen, wo sie sieh denen der M. lignitum Ung. fast vollkommen anschliessen.

Betula (?) sp. Nath.

Nathorst l. e. S. 162, Taf. VI, Fig. 4-6.

Diese Blattsetzen, welche allerdings zu Betula-Blättern passen, können aber auch zu Alnus gehören, wo sie eutweder mit A. gracilis zu vereinigen, oder als eine selbstständige Art zu betrachten wären. Hierüber werden erst vollständigere Reste Aufsehluss geben können.

Alnus gracilis Ung., Var. subviridis Nath.

Syn. Alnus subviridis Nathorst, l. c. S. 215, Taf. XVIII, Fig. 8.

A. foliis rotundatis vel rotundato-rhomboideis, duplicato-denticulatis, nervatione craspedodroma, nervo primario prominente, apicem versus valde attenuato, recto, nervis secundariis paucis, sub angulis 45—55° orientibus, leviter curvatis, nervis tertiariis paucis prominentibus.

In formatione tertiaria Japoniae, nec non ad Leoben Styriae.

Ein Blattfossil, welches dem von Nathhorst unter der Bezeichnung Alnus subviridis abgebildeten vollkommen gleicht, fand sieh in den Tertiärschichten von Leoben mit den Blättern von Alnus gracilis vor. Es hat sowie dieses jederseits nur vier Seeundärnerven, von denen die stärkeren 1— 3 hervortretende Tertiärnerven (Aussennerven) entsenden. Ein Fruchtzweig der Alnus gracilis, ebenfalls aus den Schichten von Leoben, trägt ein Blatt, welches den erwähnten Blättern in der Grösse und Form gleicht. Die Seeundärnerven entsenden hier keine Aussennerven. Die Zäpfehen nähern sieh sehr denen unserer Alnus viridis, und es kann daher diese Form als eine progressive Entwicklungsstufe zur genannten lebenden Art, deren Verbreitung bis Japan reicht, betrachtet werden.

Quercus Stuxbergi Nath.

Nathorst, l. c. S. 171, Taf. VI, Fig. 18-20; Taf. VII, Fig. 1-9.

Entsprieht ganz und gar der Quercus mediterranea Ung. der enropäischen Tertiärflora, so dass es schwer hält, einen Unterschied anzugeben, wenn man diese Blätter mit der Reihe von Blättern der Q. mediterranea vergleicht, die Unger in seiner

fossilen Flora von Kumi abgebildet hat, oder mit den zahlreichen Blättern dieser Art, welche aus den Schiehten von Parschlug zum Vorsehein gekommen sind. Es kann im Allgemeinen gelten, dass bei Quercus mediterranea die Blattbasis mehr abgerundet ist, die Randzähne etwas ungleich und mehr nach aussen gerichtet sind; ferner, dass die Seenndärnerven etwas geschlängelt sind, und deshalb einauder weniger parallel laufen, während Quercus Stuxbergi eine spitzere Basis, nach vorne gerichtete Zähne und einander parallellaufende Secundärnerven besitzt. Allein an den Blättern von Kumi a. a. O. Taf. VI, Fig 6 und 15, sowie an denen von Parschlug (s. Unger, Iconographia plant. foss. Taf. XVIII. Fig. 3) kommen die genannten Eigenschaften der Randzahnung und der Seeundärnerven wie an der Q. Sturbergi vor, und an dem Blatte der letzteren, Fig 6, auf Taf. XVIII 1. e. sehen wir auf einer Blattseite weniger parallellaufende Secundärnerven wie bei Q. mediterranea. Hieraus lässt sieh auf die Zusammengehörigkeit oder wenigstens auf die sehr nahe Verwandtschaft dieser Arten schliessen.

Fagus Deucationis Ung.

Syn. Fagus ferruginea fossilis Nathorstl. c. S. 169, Taf. VII, Fig. 11—24, Taf. VIII, Fig. 1—11, Taf. IX, Fig. 1.

Die von Nathorst a. a. O. abgebildeten Blattfossilien haben eine geringere Zahl von Seeundärnerven als die Blätter der jetzt lebenden Fagus ferruginea und schliessen sich einerseits der F. Feroniae, andererseits der F. Deucalionis Ung. vollkommen an. Zu den Annäherungsformen zu F. Feroniae, als regressiven Formen, zählen die mit entfernter stehenden convergirend gebogenen Seeundärnerven versehenen Blattfossilien; hin und wieder erscheint bei diesen sogar eine Andeutung einer doppelten Randzahnung, wie z. B. an Fig. 19, Taf. VII. Zu den Annäherungsformen zur F. Deucalionis reehne ieh solche Blätter, die mit geradlinigen oder kaum gebogenen Secundärnerven versehen sind. Weun diese Blätter einen gezähnelten oder welligen Rand haben, wie z. B. Fig. 3 und 11 auf Taf. VIII, so näheru sie sieh sehr unserer Fagus sylvatica oder halten wenigstens die Mitte zwischen dieser und der nordamerikanischen Buche. Ich habe in den Beiträgen zur Phylogenie der Pflanzenarten, Denkschriften,

Bd. 43, S. 9 nachgewiesen, dass die europäische Buche durch die Fagus Deucalionis mit der F. Feroniae genetisch zusammenhängt. Die Buchenblätter aus den Schichten von Mogi zeigen, dass die Fagus Deucalionis auch die nächste Stammform der nordamerikanischen Buche ist. Wenn Nathorst diese Blattfossilien als Fagus ferruginea fossilis bezeichnet, so ist er durchaus nicht im Unrecht; nur mitsete man dann auch eine Fagus sylvatica fossilis aufstellen. Da aber diese beiden Formen mit der F. Deucalionis zusammenfallen, so ist es passender, die gemeinschaftliche Stammart der genannten lebenden Buchenarten mit dem sehon von Unger in Anwendung gebrachten Namen zu bezeichnen.

Ich habe in der oben eitirten Abhandlung Blattformen der Fagus sylvatica beschrieben und abgebildet, welche zu denen der F. Deucalionis, ja sogar der F. Feroniae sich hinneigen. Es dürfte hier am Platze sein, zu erwähnen, dass ähnliche regressive Formen auch an der F. ferruginea beobachtet werden können. Das reichhaltige Material, welches im Royal Herbarium zu Kew Gardens nächst London von dieser Buche vorliegt und das mich vollständig in die Lage setzte, phylogenetische Studien an derselben zu machen, enthält in der That solche Formen. Die gewöhnliche Blattform zeigt eine einfache deutlich hervortretende Randzahnung und jederseits 14-16, seltener 17 Secundärnerven, die einander genähert, geradlinig oder meistens an der Basis divergirend gebogen sind. Die Annäherungsformen zur Fagus Deucalionis haben weniger hervortretende Randzähne und eine geringere Zahl von Seeundärnerven. Ich sah deren nur 11 jederseits an einem von Dr. Jorrey in New-Orleans gesammelten Zweigexemplare. An einem mit "Grevith" bezeichneten Exemplare sah ich etwas mehr zugespitzte Blätter mit eiförmig abgernudeter Basis, welche hie und da eine Audeutung des doppelt gezähnten Randes durch ein kleines, zwischen je zwei Hauptzähnen eingeschaltetes Zähnchen verrathen. Hiedurch ist eine Annäherung zur Fagus Feroniae ausgesprochen.

Dass die Annäherungsformen der Fagus ferruginea zur Deucalionis zugleich der F. sylvatica sich nähern, bedarf wohl keines Beweises, sowie andererseits die regressiven Formen der letzteren zugleich der F. ferruginea sich anschliessen. Die nahe Verwandtschaft der europäischen und der nord-

amerikanischen Bucheist demnach durch die gemeinsame Stammart vollständig erklärt.

Castanea Kubinyi Kov.

Syn. Castanea vulgaris fossilis Nathorst I. c., S. 216, Taf. XVIII, Fig. 9 and 10 a.

Das Fossil Fig. 10 a entspricht vollkommen der Castanea Kubinyi Kov. der europäischen Pliocenschichten. Es ist an der Zeichnung nicht deutlich wahrnehmbar, ob die Randzähnehen mit Dörnchen endigen oder nicht. An den oberen Zähnen scheint das Erstere der Fall zu sein; hingegen scheinen die Dörnchen an dem Fossil Fig. 9 vollständig zu fehlen. Auf das Vorhandensein oder Fehlen der Dörnchen ist aber hier kein grosses Gewicht zu legen, da an den Übergangsformen der C. Kubinyizur C. Ungeri beides vorkommt. 1

Carpinus stenophylla Nath.

Nathorst l. c. S. 167, Taf. VI, Fig. 16.

Zu dieser Form habe ich nur zu bemerken, dass ich ein Blattfossil derselben mit der Cupula und den sehr ähnlichen Blättern von Ostrya Atlantidis Ung. in den Schiehten von Sagor gefunden habe. Ich glaubte daher, dasselbe ebenfalls zu Ostrya bringen zu sollen. Es unterscheidet sieh dieses Blattfossil von denen der genannten Art allerdings nur durch den Mangel der hervortretenden Tertiärnerven. Die Auffindung dieser Form in den Tertiärschiehten Japans aber veranlasst mich, vorläufig ihre Selbstständigkeit gelten zu lassen und mich mit der Angabe obiger Thatsache zu begnügen. Ich glanbe noch beifügen zu sollen, dass auch die Blätter von Carpinus subcorduta Nath., welche die erwähnten Tertiärnerven besitzen, denen der Ostrya Atlantidis sehr ähnlich sind.

¹ O. Heer hat sich zu wiederholten Malen gegen die von mir erklärte Zusammengehörigkeit der Castanea atavia, Ungeri und Kubinyi ausgesprochen. Heer wolle sich beruhigen. Ich behaupte nur den genetischen Zusammenhang dieser Formen und habe gegen die Unterscheidung derselben nicht nur gar nichts einzuwenden, soudern halte dieselbe zur Tronnung der Horizonte sogar für wünschenswerth.

Stizb. d. mathem.-naturw, Cl. LXXXVIII, Bd. I. Abth.

Uluus plurinervia Ung.

Ulmus sp. Nathorst l. c. Taf. X, Fig. 1.

Es fand sich ein Blattfossil, welches Nathorst a. a. O. unter der Bezeichnung *Ulmus* abbildete. Dasselbe passt nach seiner Form und Nervation ganz und gar zu *Ulmus plurinervia*. Die Zahnung des Randes ist nur an einigen Stellen erhalten, stimmt aber ebenfalls zu der genannten Art.

Ulmus prac-japonica m.

Syn. Ostrya virginica fossilis Nathorst l. c. Taf. VI, Fig. 2.

U. foliis oblougis acuminatis dentato-erenatis, nervatione eraspedodroma, nervo primario debili, nervis secundariis sub angulis 25—30° orientibus, parallelis, simplicibus, rarius furcatis, nervis tertiariis tenuissimis, angulo reeto insertis.

In formatione tertiaria ad Mogi Japoniae.

Die stumpfen Randzähne und die kaum hervortretenden Tertiärnerven sprechen gegen die Bestimmung Ostryu. Es zeigt aber das eitirte Blattfossil von Mogy sehr wohl die Eigenschaften von Ulmus und stimmt am meisten mit Ulmus japonicu überein. Es unterscheidet sieh von der genannten lebenden Art nur durch die mehr aufgerichteten Seenndärnerven, wodurch das Blatt einige Ähnlichkeit mit Ostrya-Blättern erhält.

Planera Ungeri Ett.

Syn. Zelkova Keaki fossilis Nathorst I. c. Taf. X, Fig. 6 (ex parte).

Das eitirte Blattfossil stimmt mit den Blättern der Planeru Ungeri, wie solche aus den Schichten von Parschlug und Bilin mir vorliegen, so vollkommen überein, dass ich durchaus kein Bedenken trage, dasselbe der genannten Art einzuverleiben. Es unterscheidet sich von den Blättern der Zelkova Keaki fossilis durch die geringere Zahl der Secundärnerven und die grösseren nach aussen abstehenden Randzähne.

Platamus sp.

Syn. Tilia sp. Nathorst I. c. Taf. IV, Fig. 12.

Die gerade abgeschnittene Basis und die querläufigen Ausseunerven sprechen eher für *Platanus*, *Acer* oder *Populus* als für *Tilia*. Die meiste Wahrscheinlichkeit hat aber *Plutunus* für sich,

da eher hier als bei Acer eine so lange gerade Basislinie vorkommt und bei Populus die Basalnerven nicht so steif und gerade, sondern geschlängelt oder convergirend gebogen sind und stets sich schnell verfeinern. Man vergleiche hiezu die ähnlichen Blätter Fig. 8 und 11, Taf. LXXXVIII; Fig. 8, Taf. CXII und Fig. 5, Taf. LVI in Heer's Tertiärflora der Schweiz. Dass eine Platanus-Art hier vorzuliegen scheint, dafür spricht anch die Ähnlichkeit des Blattes mit dem der P. aceroides Goepp. Es unterscheidet sich aber Ersteres von Letzterem durch kleinere Randzähne.

Ficus Mogiana m.

Syn. Diospyros Nordqvisti Nathorst l. c. Taf. XVII, Fig. 1, 2 (ex parte).

F. foliis obovatis vel ellipticis, integerrimis, nervatione brochidodroma, nervo primario prominente recto, excurrente, nervis secundariis sub angulis 35—45° orientibus, ramosis nervistertiariis angulo recto insertis, simplicibus et ramosis laqueos marginales formantibus.

In formatione tertiaria ad Mogi Japoniae.

Die Blattreste, welche ich hieher bringe, zeigen die Nervation von Ficus auf das deutlichste. Bei Diospyros gehen die Tertiärnerven anch an den unteren Seenudärnerven unter spitzen Winkeln ab, wie dies an dem von Nathorst als Diospyros Nordqvisti l. e. bestimmten Blattstück Fig. 5, Taf. XVII, zu sehen ist. Es kann daher Letzteres mit den oben beschriebenen Blattfossilien, bei welchen die Tertiärnerven unter rechtem Winkel abgehen, nicht verwechselt werden. Das 1. c. auf Taf. XI, Fig. 1 abgebildete Blatt gehört ans demselben Grunde nicht zu Diospyros, aber es kann anch nicht zu Fieus Mogiana gestellt werden, da die Randschlingen fehlen. Überdies weicht das Blatt auch in der Form von denen genannter Art ab. Ficus Mogiana kommt einer noch unbestimmten ostindischen Art, welche im Herbarium des kais, naturhistorischen Hofmuseums in Wien aufbewahrt ist, in der Blattbildung am nächsten. Von den fossilen Arten nähert sich Ficus Deschmanni Ett. ans der Flora von Sagor, sowold nach der Nervation als auch nach der Form und Consistenz des Blattes.

Pterocarya obliqua m.

Syn. Phyllites caryoides Nathorst I. e. S. 201, Taf. V, Fig. 1.

P. foliis pinnatis, foliolis obliquis falcatis, acuminatis irregulariter dentatis, nervatione camptodroma, nervo primario prominente, nervis secundariis numerosis, sub angulis acutis variis orientibus ramosis, laqueos formantibus, nervis tertiariis angulo subrecto egredientibus, inter se conjunctis.

In formatione tertiaria ad Mogi Japoniae.

Dieses Blattfragment passt allerdings am besten zu Theilblättehen von Juglandeen. Es verräth jedoch in seiner Form und Nervation eine grössere Ähnlichkeit mit Pterocarya- als mit Carya- oder Juglans-Blättehen. Besonders stimmt es überein mit den Blättehen von *Pterocarya denticulata* Web. sp., von denen es sich nur durch die noch mehr auffallende Assymmetrie des Theilblättehens unterscheidet.

Diospyrus Nordqvisti Nath.

Nathorst l. c. S. 178, Taf. XVII, Fig. 3-5 (ex parte).

D. foliis coriaccis breviter petiolatis obovatis vel ellipticis, basin angustatis, margine integerrimis; nervatione camptodroma, nervo primario recto basi prominente; nervis secundariis sub angulis 35—40° orientibus, tennibus, basi approximatis, nervis tertiariis inter se conjunctis subtransversis.

In formatione tertiaria ad Mogi Japoniae.

Die Blattfossilien Fig. 3—5 l. c. zeigen eine verkehrt-eirunde oder elliptische Form, eine verschmälerte kurzgestielte Basis, einen ganzen Raud und eine derbere Textur. Die bogenläufigen Seenndärnerven entspringen unter ziemlich spitzen Winkeln; sie sind fein, gegen die Basis zu genähert und daselbst divergirend bogig. Die Tertiärnerven, welche man an dem Blattstück Fig. 5 deutlich wahrnimmt, sind verbindend und querläufig, wie bei Diospyros Lotus, D. brachyspala A. Brann u. A. Es können daher die Blattfossilien Fig. 1 auf Taf. XI und Fig. 1, 2 auf Taf. XVII, welche Nathorst zu Diospyros Nordqvisti brachte, nicht dahin gehören. Das Fossil Fig. 1, Taf. XI, weicht überdies durch die längliche Blattform und die stumpfliche Basis von den Blättern der echten Diospyros Nordqvisti ab. Es kann ein Theil-

blättehen von Juglans Kjellmanni Nath. sein. Die Blattreste Fig. 1, 2 auf Taf. XVII gehören, wie sehon oben nachgewiesen, zu Ficus.

Meliosma myriantha fossilis Nath. (?)

Nathorst I. c. S. 187, Taf. VI, Fig. 17.

Der genäherten bogenläufigen Seeundärnerven wegen, welche sieh dem Rande sehr nähern, so dass sie fast in deuselben zu untinden scheinen, und wegen der den Seeundärnerven schief eingeftigten tertiären könnte dieses Blattfossil auch als Rhamnus-Blatt gedentet werden.

Rex? Heeri Nath.

Nathorst I. e. S. 192, Taf. XIII, Fig. 7-10, Taf. XIV, Fig. 3.

Die hicher gestellten Blattfossilien machen mehr den Eindruck von Leguminosen-Theilblättehen als den von Ilex-Blättern. Ihre Textur scheint keineswegs sehr derb gewesen zu sein; sie haben assymmetrische Blattseiten und sehr feine unter verschiedenen Winkeln abgehende Seeundärnerven.

Rhammus? costata fossilis Nath.

Nathorst I. c. S. 190, Taf. IV, Fig. 19, Taf. V, Fig. 2.

Die Tertiärnerven zeigen nicht den Verlauf von Rhamnus, sondern von Juglans. Es dürften die Fossilien zu Juglans Sieboldiana fossilis Nath. gehören, da Fig. 19 l. e. ganz und gar zu den Blättehen dieser Art, Fig. 13 und 14, passen, ebenso wie Fig. 2 l. e. zu Fig. 17.

Prunus sp. Nath.

Nathorst I. e. S. 184, Taf. XIV, Fig. 8.

Stellt die Spitze eines prunns-ähnlichen Blattes dar, zu welcher das Blatt Fig. 16 auf Taf. IV zu passen scheint, welches von den Blättehen der *Juglans Sieholdiana fossilis* Nath., wofür es gehalten worden ist, sieh wesentlich unterscheidet. Die Seeundärnerven sind einander verhältnissmässig mehr genähert und entspringen unter spitzeren Winkeln als bei der genannten Juglans-Art, und die Randzahnung ist der des erwähnten Prunus-

Blattstückes ähnlicher als der von Juglans Sieboldiana foss. Sollte die Zusammengehörigkeit dieser beiden sich ergänzenden Blattfossilien sich bestätigen, so würden wir hier eine Prunus-Art vor uns haben, welche der Prunus Palueo-Cerasus Ett. der fossilen Flora von Leoben (s. Sitzungsberichte, Bd. 60, Taf. VI, Fig. 12, 13) sehr nahe steht.

Plantae incertae sedis.

Phyllites attenuatus Nath I. e. S. 201, Taf. XVIII, Fig. 3. Verräth nach der Beschaffenheit der Nervation eher den Charakter einer Laurinee als den einer Quereus-Art.

Phyllites trinervis Nath. l. e. S. 219, Taf. XVIII, Fig. 10, e. Bei der Bestimmung dieses Blattrestes, welcher vollkommen spitzläufige Basalnerven zeigt, kann die Gattung Cinnamonum keineswegs ausgesehlossen werden.

Phyllites coryloides Nath. l. e. S. 208, Taf. XVIII, Fig. 5 f, g. Dürfte wohl zu Castanea Kubinyi gehören. Dies kann wenigstens von dem Blattfragmente Fig. 5 f mit grosser Wahrscheinlichkeit angenommen werden, denn kein Corylus-Blatt hat so steife geradlinige Seeundärnerven, wie dieses zeigt. Nervation und Zahnung passen vollkommen zur genannten Art. Das Blattstück Fig. 5 g ist zu unvollständig, um eine genauere Bestimmung desselben begründen zu können, doch spricht die Anwesenheit zahlreicher einander paralleler und in ziemlich gerader Richtung dem Rande zulaufender Seeundärnerven keineswegs gegen die Annahme einer Castanea.

Phytlites ailanthoides Nath. l. c. S. 204, Taf. XI, Fig. 14
15. Diese Blattfossilien aus den Schichten von Mogi gleichen den Theilblättehen von Ailanthus, welche mit den Früchten dieser Gattung in den Miocenschichten von Schönegg in Steiermark zum Vorschein gekommen sind. Ich glaube demnach auf dieselbe oder eine nahe verwandte Species der Schichten von Mogi schliessen zu dürfen.

Phyllites sp. Nath. l. e. S. 212, Taf. XIX, Fig. 7, scheint zu Sapindus zu gehören. Kommt den Theilblättehen von S. undulatus Heer nahe.

Phyllites ovatus Nath l. c. S. 202, Taf. X, Fig. 11. Kann zu den Malpighiaceen gehören, wo unter den recenten bei

Byrsonima und unter den fossilen bei Malpighiastrum ähnliche Blätter vorkommen.

Phyllites chloranthoides Nath. sp. Das sehr unvollständige als Cydonia chloranthoides Nath. l. e. S. 185, Taf. X, Fig. 7 bezeichnete Blattfossil zeigt das Basalstück eines Theilblättehens. Die Assymmetrie desselben verräth sich sehon durch die unter stumpferen Winkeln abgehenden Seeundärnerven der einen Seite. Auf dieser Seite lässt sich aber die verletzte Basis über die Bruchlinie hinaus ergänzen; es kann daher kein Zweifel obwalten, dass man es hier mit einem Theilblättehen zu thun hat. In der Gattung Cydonia kommen aber nur Arten mit einfachen Blättern vor; es gehört daher dieses Fossil nicht dahin. Die Bestimmung desselben wird man erst bei Erlangung vollständigerer Reste vornehmen können.

Phyllites angustus Nath. l. e. S. 205, Taf. XVII, Fig. 15—17. Der Form nach, welche in Fig. 15 vorliegt, dürften diese Reste zu den Papilionaceen, und der Nervation nach zur Abtheilung der Phaseoleen gehören.

Phyllites inacquabilis Nath. I. e. S. 204, Taf. XVIII, Fig. 4, scheint nach der ungleichen Basis, dem dünnen Primärnerv und der Nervation überhaupt eine Papilionacce zu sein.

Phyllites obsoletus Nath. l. c. S. 205, Taf. XII, Fig. 8. Kann wegen der etwas assymmetrischen Blattbildung ebenfalls zu den Leguminosen gehören. Passt sehr gut zu grösseren Theilblättehen der Cassia Phaseolites Ung., bei denen die zarten Seeundärnerven nicht selten verschwunden sind.

Phyllites pusillus Nath. 1. c. S. 202, Taf. XII, Fig. 9, 10, gleicht einem Leguminosen-Blättehen nud könnte zu Caesalpinia oder Cassia gehören.

Phyllites minutus Nath. l. e. S. 203, Taf. XI, Fig. 10, 11. Kann ebenfalls ein Legnminosen-Theilblättehen sein.

Phyllites acuminatus Nath. l. e. S. 203, Taf. XI, Fig. 12, 13. Die hieher gestellten Fossilien seheinen Theilblättehen von Cassia zu sein.

Phyllites sp. indeterm. Nath. 1. e. S. 206, Taf. XV, Fig. 9, 10. Diese Blattreste zeigen viele Ähnlichkeit mit den als Sophora europaea bestimmten Fossilien der europäischen Tertiärflora.

Phyllites sp. Nath. l. e. S. 211, Taf. XIX, Fig. 4, 5. Ob diese beiden Blattfossilien zusammengehören, ist zweifelhaft. Beide dürften bei den Caesalpinieen und zwar bei Cassia den geeignetsten Platz finden. Fig. 14 entsprieht am meisten der europäiseh-tertiären Cassia Berenices Ung., wogegen Fig. 5 nach dem stärkeren Primärnerv, den deutlich sichtbaren bogenläufigen Seeundärnerven und dem längeren Blattstiel mehr der Cassia Phaseolites Ung. entspricht.

Phyllites sp. Nath. l. c. S. 212, Taf. XIX, Fig. 8, lässt sieh ebenfalls als Theilblättehen von Cassia deuten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften</u> mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: 88

Autor(en)/Author(s): Ettingshausen Konstantin [Constantin] Freiherr von

Artikel/Article: Zur Tertiärflora Japans. 851-864