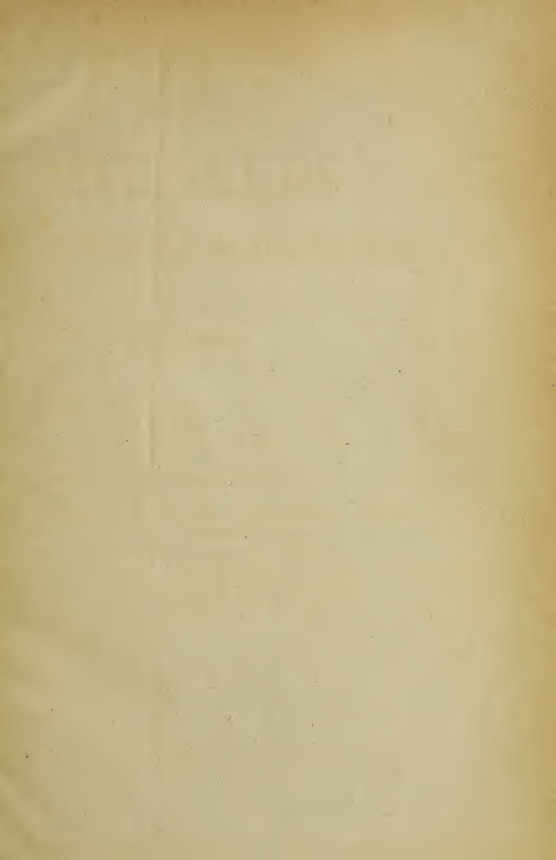


3 2044 106 317 290

Ser Eu LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM Gen
D-3 HARVARD UNIVERSITY.
BOUGHT.









HARVARD UNIVERSITY.
BOUGHT.

Mitteilungen

der

Deutschen Dendrologischen Gesellschaft.

1899.



L. Beissner,
Königl. Garten-Inspektor,
Geschäftsführer der Gesellschaft.
Poppelsdorf-Bonn.



Digitized by the Internet Archive in 2013



BERBERIS THUNBERGII

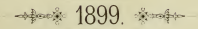
De Candolle.

Mitteilungen

der

Deutschen

Dendrologischen Gesellschaft.





L. Beissner,

Königl. Garten-Inspektor, Geschäftsführer der Gesellschaft.

Poppelsdorf-Bonn.



Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
Berberis Thunbergii. von St. Paul	ī
Jahres-Versammlung zu Dermstadt Oresden	2
Empfehlenswerte ausländische Waldbäume für unsere Forstkulturen mit Berücksichtigung der	
Forstästhetik, L. Beifsner	2
Über den forstlichen Samenhandel. Dr. Nobbe	39
Besprechung einiger neuer Gehölze. A. Purpus	42
Geschäftsbericht. von St. Paul	44
Rechnungslegung	47
Wahl des Vorstandes	47
Wahl des Versammlungsortes für 1900	47
Über das Vorkommen von Papillen und oberseitigen Spaltöffnungen auf Blättern von Laub-	
holzgewächsen, E Köhne	47
Über Massenanpflanzung empschlenswerter Nadelhölzer aus Nordamerika und Japan. 117. Weifse	68
Besuch des Königlichen botanischen Gartens	70
Besuch des Königlichen Großen Gartens	7 I
Besuch des Gartens des japanischen Palais	7 I
Neues und Interessantes über Laubgehölze. H. Zabel	72
Über Rafinesquesche Pflanzennamen. H. Zabel	74
Das Geschlecht der Berberitzen. A. Usteri	77
Festschrift zu Ehren der Jahresversammlung von der Genossenschaft "Flora" herausgegeben	94
Immergrüne Laubhölzer im Heidelberger Schlofsgarten. II. Mitteilung. E. Pfitzer	94
Sammelreise, C. A. Purpus	95
Im botanischen Garten in Darmstadt herangezogene Gehölze. A. Purpus	99
Interessantes über Coniferen, L. Beifsner	102
Bericht über Anpflanzung von Alleebäumen. Degenhardt	102
Ausflug nach Tharandt	124
Besuch der Rhododendron-Gärtnerei von T. J. Seidel und der Baumschulen von O. Poscharsky	120
in Laubegast	
	129
Ausflug nach Pillnitz und in die Sächsische Schweiz	129
Besuch der Baumschulen von W. Weifse-Kamenz	131
Besuch der fürstl. Lobkowitz'schen Besitzung Eisenberg	132
Besuch von Muskau	134
Besuch von Fischbach im Riesengebirge	137
Besuch von Zerbst in Anhalt	138
Besuch der Kolonialschule Wilhelmshof in Witzenhausen a. d. Werra	139
Besuch der Gärten in Kassel und Wilhelmshöhe	139
Besuch des botanischen Gartens in Gießen	141
Bericht über meine Tour in die La Sol-Mountains. C. A. Purpus	142
Brief von Dinter	147
Deutsche Dendrologische Gesellschaft. Mitgliederliste	150
Geschäftliche Mitteilungen	158
Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen	159

MARI 1908 Herbarium

Berberis Thunbergii.

(Auguste Pyrame de Candolle Regni vegetabilis systema naturae vol. II, pag. 9. Paris 1821). (Hierzu die Farbentafel.)

Berberis spinis infimis tripartitis, superioribus simplicibus, foliis ovalibus basi attenuatis integerrimis, racemis paucifloris corymbosis folio brevioribus.

B. cretica Thunb. fl. jap. I. p. 146.* non Lin. Hab. in Japonia (Thunb. h (v. s. sp. in h. Lamb.).

Species non satis nota, seda B. cretica diversa. Rami glabri, fusci, longitudinaliter striati, inferiores ex pl. Thunb. angulati. Spinae inferiores ex eodem tripartitae deflexae, superiores quas video simplices, rigidae, basi saepe spinulas 2 stipulaeformes brevissimas gerentes. Folia novella fasciculatim conferta, basi in petiolum attenuata, ovalia aut subobovata, integerrima, submucronulata, obtusa, glabra. Pedunculi foliis breviores, pedicellos 3—4 racemoso-corymbosos filiformes gerentes. Bracteae subpedicellis acutissimae minimae. Flores non vidi. Baccae juniores oblongae, stigmate lato orbiculato sessili terminati et quasi truncatae.

Übersetzung:

Berberitze mit Dornen, von denen die untersten dreiteilig, die obersten einfach sind; mit normalen, nach der Basis verschmälerten, ganzrandigen Blättern; mit wenigblütigen Trauben, die in Doldentrauben vereinigt sind, welche kürzer als die Blätter sind.

Syn. B. cretica Thunb. fl. jap. I, p. 146. non Linné.

Vaterland: Japan nach Thunberg. Strauch. (Ich habe ein trockenes Exemplar im Herbar Lambert gesehen). Nicht genügend bekannte, aber von B. cretica verschiedene Art. Zweige kahl, braun, längsgestreift, die unteren nach Thunberg kantig. Untere Dornen nach demselben dreiteilig, niedergebogen, obere, welche ich sehe, einfach, starr, an der Basis oft zwei nebenblattförmige sehr kurze Dörnchen tragend. Jurge Blätter in Büschel zusammengedrängt, an der Basis in den Blattstiel verschmälert, oval oder fast verkehrt eiförmig, ganzrandig, mit ganz kurzer Stachelspitze, stumpf, kahl. Gemeinsamer Blütenstiel kürzer als die Blätter, 3—4 fadenförmige doldentraubig gestellte Blütenstiele tragend. Tragblätter unter den Blütenstielchen sehr spitz, sehr klein. Blüten habe ich nicht gesehen. Junge Beeren länglich von einer breiten, kreisförmigen sitzenden Narbe gekrönt und gleichsam abgestutzt.

Berberis Thunbergii gehört zu den schönsten mir bekannten Berberitzen. Der Fruchtzweig ist nach einem Strauch in meinem Garten zu Fischbach im Riesengebirge hergestellt, welcher 1,5 m hoch ist, einen Umfang von 7 m hat und mich bereits seits 15 Jahren durch seine Blüte und seinen regelmäßigen, überreichen Fruchtansatz erfreut. Diese Art gehört also nicht zu den größten des Geschlechtes. Unsere Berberis vulgaris ist viel größer. Köhne giebt in seiner Dendrologie an: "2 selbst 5 m", während er B. Thunbergii nur 1,5 m Höhe zugesteht.

Der ganze Bau aber ist äußerst graziös und es freut mich, daß ich aus der Nachzucht dieser einen Pflanze schon tausende von Sämlingen habe verbreiten können.

I

Neben Berberis virescens ist die Herbstfärbung dieser Art das leuchtendste Scharlach bis Blutrot, was ich kenne.

Den bekannten Rost der Berberitzen, welcher sich auch dem Roggen mitteilt, habe ich auf B. Thunbergii noch nicht gesehen, während er auf einer anderen japanischen Art: B. Sieboldii, ebenso häufig zu sein scheint, wie auf B. vulgaris.

Fischbach im Riesengebirge. von Saint-Paul.

Jahres-Versammlung

zu Dresden, den 7., 8. und 9. August 1899.

Die Genossenschaft "Flora", Gesellschaft für Gartenbau und Botanik, auf deren Einladung die Dendrologische Gesellschaft zur Jahres-Versammlung nach Dresden gekommen war, hatte in zuvorkommender Weise einen Saal im Evangelischen Vereinshause für die Versammlungen zur Verfügung gestellt.

Es waren 51 Mitglieder und Gäste erschienen, unter ihnen als Vertreter der Königl. sächsischen Regierung Herr Geheimrat *Vodel*, ferner aus Dresden die Herren: Geh. Hofrat *Berchewitz*, Landesforstmeister *Hesse*, Forstmeister *Klette*, Geh. Ökonomierat *Münzner*, Geh. Hofrat Prof. *Nobbe*-Tharandt.

Der Vorsitzende Herr Hofmarschall von St. Paul-Illaire eröffnet die Sitzung um 9 Uhr, heißt die Erschienenen willkommen, weist kurz auf die Bestrebungen der Gesellschaft hin und verlegt dann die geschäftlichen Mitteilungen an den Schluß der Sitzung, um für die Vorträge die Zeit in erster Linie auszunutzen.

Er erteilt das Wort Herrn Garteninspektor Beifsner-Poppelsdorf zu folgendem Vortrage:

Empfehlenswerte ausländische Waldbäume für unsere Forstkulturen mit Berücksichtigung der Forstästhetik.

Von L. Beißner.

Wie kommt ein Nichtforstmann dazu, uns einen Vortrag über empfehlenswerte ausländische Waldbäume halten zu wollen? So mag sich mancher bei Ankündigung dieses Themas fragen. Darauf will ich gleich bemerken, daß ich mir wohl bewußt bin, wie schwer und heikel es ist, dieses viel besprochene Thema zu behandeln, zumal wenn man die Litteratur und die Meinungsverschiedenheiten darüber ins Auge faßt.

Eben dieses letzten Punktes wegen wird kaum ein Forstmann in unseren Versammlungen das Wort zu diesem Punkte nehmen und da die Aufforderung dazu an mich gerade aus forstlichen Kreisen ergangen ist, so wollen Sie einem Manne, der nunmehr 35 Jahre im Dienste der Dendrologie steht, gestatten, seine Erfahrungen im Anschluß an das, was bereits als positive, unbestreitbare Thatsachen auf forstlichem Gebiete vorliegt, Ihnen vorzuführen, damit Sie Sich danach ein Urteil bilden können.

Mein Bestreben soll dabei sein, rein sachlich das Material zu besprechen, alle unliebsamen, die gute Sache schädigenden Streitfragen zu vermeiden und möglichst an wirklich Bestehendes und an in die Augen springende Erfolge anzuknüpfen.

Vor allem werden wir ja einen Unterschied zu machen haben, ob bei dem Anbau der Ausländer nur der forstlich finanzielle Standpunkt in Frage kommt, oder ob auch dem ästhetischen Standpunkt (der Forstästhetik) Rechnung getragen werden soll, welchem ja erfreulicherweise jetzt immer mehr hervorragende Forstmänner das Wort reden. Man lese nach von Salisch, Forstästhetik und Wilbrand, Forstästhetik in Wissenschaft und Wirtschaft, Allg. Forst- u. Jagdzeitung 1893. R. Hartig in Ergebnisse der Anbauversuche in Forstl. naturwissensch. Zeitschr. von von Tubeuf u. a. m.

Gerade die, ursprünglich mehr für die Schönheit als für den Nutzen des Waldes geschaffenen Pflanzungen dürften mit der Zeit die besten Fingerzeige und Belehrungen über manche Holzarten geben, welche je nach klimatischen Standorts- und Bodenverhältnissen, sich später auch als treffliche, anbauwerte Nutzhölzer erweisen können.

Der gleiche Fall tritt ja ein, wenn wir in Parkanlagen Prachtexemplaren von Ausländern begegnen und dieselben, veranlaßt durch das gute Gedeihen, nun auch zu Anbauversuchen in Forsten mit heranziehen.

Weiter wäre ein Unterschied zu machen, ob wir Ausländer für die großen Forstkulturen bestimmen, oder für den Mischwald in kleineren Betrieben, auf Gemeindegründen, wo Schönheit und Nutzen Hand in Hand gehen und gleich erwünscht sind, auf Gründen, welche sich vorwiegend für Aufforstungen eignen und für Ödländereien.

Kein erfahrener Pflanzer wird ja Ausländer früher zur Kultur im Großen heranziehen, bevor er nicht im Kleinen befriedigende Resultate erreicht hat.

Dieser Umstand ist unbedingt festzuhalten, um vor Schäden und Enttäuschungen zu bewahren.

Es können die ärgsten Mißgriffe nach dieser Richtung hin gemacht werden, indem Pflanzungen ohne genügende Beachtung des natürlichen Vorkommens der Pflanzenarten, was Boden, Standort, Höhenlagen, Boden- und Luftfeuchtigkeitsverhältnisse anbelangt, ausgeführt werden.

Hier ist ein völliges Misslingen von vornherein selbstverständlich, es wird dies aber leider sehr häufig noch falsch ausgelegt und dahin gedeutet, als gediehen die betreffenden Holzarten überhaupt nicht bei uns, während doch unter günstigen Bedingungen geschaffene Pflanzungen durch ihr gutes Gedeihen das Gegenteil beweisen.

Das sind Umstände, die neben der Wichtigkeit der Herkunft des Saatgutes, wie entsprechende Anzucht ohne Verweichlichung, so selbstverständlich und einleuchtend sind, dass sie für den Sachkundigen kaum betont werden brauchen, auch giebt uns darüber die betreffende Litteratur alle nötigen Anhaltspunkte, so dass der minder Bewanderte darin alle Belehrung findet und somit lange Auseinandersetzungen darüber hier wohl nicht nötig sind.

Die Litteratur über die Ergebnisse der bisherigen Anbauversuche mit ausländischen Holzarten und Werke, in denen Ratschläge nach jeder Richtung hin gegeben sind, werden dem Forstmanne bekannt sein. Viele Aufsätze von Forstmännern finden sich in der forstlichen Litteratur zerstreut. Es mag hier nur eine Anzahl der wichtigsten genannt sein.

Bei Besprechung der verschiedenen Holzarten soll auf die betreffenden Autoren verwiesen werden, je nachdem sie sich abweichend oder übereinstimmend über die Anbauwürdigkeit aussprechen.

Es sind zu nennen:

Mayr, Die Waldungen von Nordamerika.

" Monographie der Abietineen des japanischen Reiches.

" Aus den Waldungen Japans.

" Ergebnisse forstl. Anbauversuche im forstwiss. Centralblatt von Fürst 1898. Hartig, Über die bisherigen Anbauversuche von ausländischen Holzarten in forstl. naturw. Zeitschr. von von Tubeu, 1892.

ı *

Schwappach, Ergebnisse der Anbauversuche mit japan. und einigen amerik. Holzarten in Preußen in Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, von Danckelmann 1891 und 1896.

Booth, Naturalisation ausl. Waldbäume in Deutschland.

, Die Douglasfichte.

" Ausländische Holzarten, in Zeitschr. für Forst- und Jagdwesen, von Danckelmann 1894.

Die nordamerik. Holzarten 1896.

Burckhardt, Säen und Pflanzen 1880.

von Bernuth, Über ausländ. Holzgewächse, Zeitschr. für Forst- und Jagdwesen 1881. Danckelmann, in Zeitschr. für Forst- und Jagdwesen 1894.

Runnebaum, in Zeitschr. für Forst- und Jagdw. 1895.

Willkomm, Forstl. Flora.

von Tubeuf, Die Nadelhölzer.

Beissner, Handbuch der Nadelholzkunde und in Mitteil. der deutsch. dendrol. Gesellsch. 1893 bis 1898.

Eine höchst erfreuliche Thatsache ist es, daß jetzt so viele Forstleute mit dem größten Eifer sich dem Anbau der Ausländer widmen.

Man sieht eben, was es ausmacht, wenn Männer mit Liebe zur Sache und eingehendem Verständnis an die schwierige Arbeit herantreten, jeder Erfolg giebt neue Lust und neuen Mut zu einem gedeihlichen Fortgange und der endliche Erfolg kann und wird nicht ausbleiben.

Wir stimmen Robert Hartig völlig bei, wenn er sagt, daß solche Anbauversuche nur solchen Männern übertragen werden sollten, welche dieselben gerne und freiwillig auf sich nehmen und unbeirrt durch mancherlei Hindernisse, die sich solchen Unternehmungen stets entgegenstellen, fortführen, indem sie allen, oben schon genannten wichtigen Umständen bei den Kulturen Rechnung tragen.

Männern, welche dieser wichtigen Sache kühl und interesselos gegenüberstehen und vielleicht schon in ihren Revieren mit Arbeiten überhäuft sind, solche Kulturen zuzumuten und lange Kulturberichte, Berechnungen und Tabellen von ihnen zu ver-

langen, ist zwecklos, da sie unmöglich ein richtiges Bild ergeben können.

Solche Beamte betrachten diese Zumutung als eine Last und zwecklosen Ballast, den sie unlustig fortschleppen und schließlich herzlich froh sind, wenn sie durch nachgewiesene Mißerfolge von dieser ihnen aufgezwungenen Bürde befreit werden. — Es soll dies keine Anklage oder Vorwurf für einzelne hiervon betroffene Personen sein, soll keinen Zweifel in ihre treue Pflichterfüllung setzen, denn in solchen außergewöhnlichen Fällen muß die Auswahl der dazu geeigneten Persönlichkeiten sowohl, wie die der günstigen Kulturbedingungen für das betreffende Pflanzenmaterial eine sorgfältige wohl erwogene sein, wenn von endlichen Erfolgen die Rede sein soll. —

Schon vor mehr als hundert Jahren hat es Männer gegeben, welche, mit den größten Schwierigkeiten kämpfend, die Ausländer zu uns einführten, für ihre Verbreitung in Gärten und Forsten Sorge trugen und uns durch ihre Schriften und Thaten noch heute als Bahnbrecher und Vorbilder gelten. Später traten andere tüchtige Männer in ihre Fußtapfen und führten ihre Arbeit fort.

Mit Hochachtung und in Dankbarkeit nennen wir heute die Namen: Wangenheim, Michaux, Du Roi, Burgsdorff, Wildenow, Cotta, G. L. Hartig, Pfeil, Göppert u. a.

Sie sind es nach einander gewesen, welche die gute, so bedeutungsvolle Sache förderten.

Am deutlichsten sprechen zu uns die herrlichen alten Exemplare von Ausländern, welche von ihnen, oder auf ihre Anregung hin gepflanzt wurden von Saat- oder Pflanzgut, welches sie zu uns einführten.

Kunstsinnige, für die gute und wichtige Sache begeisterte Fürsten und Großgundbesitzer förderten und begünstigten diese Unternehmungen. Das zeigen uns heute z. B. die Anhalter Gärten und Forsten in Dessau, Wörlitz, Louisium, Zerbst, die Braunschweigischen wie Harbke bei Helmstedt, Destedt, dann Schwöbber, Hannover mit Herrenhausen, die Gärten bei Berlin und Potsdam, überhaupt die Gärten und Forsten der Mark dem Wirkungskreis Burgdorffs, die norddeutschen Fürstensitze in Mecklenburg, Holstein, Oldenburg, Ostfriesland, dann Thüringen, Darmstadt, Heidelberg, Schwetzingen, Karlsruhe. So manche alten Bestände in Württemberg, Bayern und Sachsen, welche wir jetzt um Dresden, in Tharandt und Pillnitz zu sehen Gelegenheit haben. In Muskau (Lausitz) Fürst Pücklers Schöpfungen mit seinem Arboretum, und andere bedeutende alte Anlagen in Schlesien, die alten Parkanlagen im Elsafs und in den Rheinlanden u. s. w.

Bei der Besprechung einzelner Baumarten werden wir später auf manche Orte noch zurückkommen.

Schon frühzeitig wanderten die Ausländer auch in die Forsten hinaus, Kriegszeiten und Mißhelligkeiten mancher Art verhinderten jedoch eine Verbreitung, wie sie so wünschenswert gewesen wäre.

Tief ist dies zu beklagen, um so mehr, da wir von manchen Ausländern an den verschiedensten Orten jetzt schon hundertjährige Exemplare aufzuweisen haben könnten, welche heute leider nur zu vereinzelt dastehen. —

Wohl hat man an manchen Orten nie aufgehört die gute Sache zu fördern, z. B. in Anhalt und Braunschweig, hier hat man die Überlieferungen hochgehalten und rüstig weiter gearbeitet, zumal das alte Geschlecht von Veltheim hat bis in die neusten Zeiten fleißig geschaft in den Braunschweigischen Forsten und Forstmänner haben sich der Ausländer stets mit Liebe angenommen.

Heute schaffen Forstleute in allen Gegenden nüstig auf diesem Gebiet, wie uns z. B. Schwappach für die preußischen Forsten, Hartig und Mayr für die bayerischen Forsten darlegen.

Hervorragende Forstgärten und Baumschulen in Braunschweig, Chorin, Eberswalde, Jägerhof bei Wolgast, Hann. Münden, Aschaffenburg, Tharandt u. a. haben stets fleißig gesammelt und weisen teils prächtige Exemplare mancher Ausländer auf. Würdig schließen sich in dendrologischen Bestrebungen die Baumschulen von Dr. Dieck in Zöschen bei Merseburg, Späth-Berlin, Hesse in Weener, Peter Smith in Bergedorf bei Hamburg, Gebbers in Wiesenburg i. Mark, Weiße in Kamenz in Sachsen u. a. m. an. In Massenanzucht finden wir jetzt auch schon manche Ausländer in den holsteinschen Baumschulen in Halstenbeck, Pinneberg u. a. m.

Viele Großgrundbesitzer gingen schon längst mit gutem Beispiel voran und brachten die größten Opfer, ich erinnere nur an die bedeutenden Pflanzungen und Erfolge des Grafen Wilamowitz in Gadow, des verstorbenen Herrn von Watzdorf in Wiesenburg i. Mark, des Fürsten Bismarck in Friedrichsruh, des Freiherrn von Berkheim in Weinheim, des Grafen von Knyphausen in Lützburg (Ostfliesland) des Grafen Spee in Heltorf — an die eifrigen Bestrebungen von Dr. Bolle und Booth bei Berlin, von St. Paul in Fischbach i. Riesengebirge, den Heidekulturverein in Schleswig-Holstein u. a. m.

Alles Bestrebungen, welche zum größten Teil schon in den dendrologischen Mitteilungen besprochen und rühmend zur Aneiserung hervorgehoben wurden.

Nach diesen allgemeinen Betrachtungen, welche uns in erfreulichster Weise darthun, wie groß das Interesse heute ist, so daß wir auf einen guten Fortgang und dereinstigen Erfolg hoffen dürfen, wollen wir nun die betreffenden Baumarten näher durchgehen.

Ich schicke gleich voraus, dass mich dabei nur die entweder bereits anerkannten guten Eigenschaften leiten, oder das gute Gedeihen neuerer Arten, deren gute Eigenschaften in ihrer Heimat außer Frage stehen, weshalb diese also zweifellos in Betracht kommen, teils auch von Forstmännern bereits ganz in diesem Sinne aufgefast werden, worauf wir uns also schon stützen können.

Für meine Auseinandersetzungen beanspruche ich nichts weiter, als hier eine Anregung gegeben zu haben. Sache der Forstleute wird es sein, weiter zu prüfen und durch ihre Kulturen zu erproben, was sich dauernd einen Platz bei uns erobern wird.

Beginnen wir mit den Baumarten, welche zu den seit langen Zeiten zu uns eingeführten gehören, zu den bereits erprobten, aber leider bei weitem noch nicht genug gewürdigten, so nennen wir zuerst von Laubhölzern, fast ausschließlich Nordamerikaner:

Die Robinie Robinia Pseudacacia L. Sie ist so allgemein verbreitet, oft durch Samen und Ausläufer verwildert, daß der Nichtkenner sie kaum für einen Ausländer halten wird.

Sie liefert uns ein treffliches grünlich-gelbes Nutzholz für die verschiedensten Zwecke in allen Stärken, hat sich z. B. beim Bergbau besser wie Eichenholz bewährt, liefert in kurzer Zeit, die dauerhaftesten Weinbergspfähle und ist vor allem auch zum Anbau in kleineren Betrieben, auf Gemeindegründen als nutzbringender Baum nicht hoch genug zu schätzen, zumal er noch im schlechten Sand- und Geröllboden gedeiht, wenngleich er in besseren Böden, zumal in trockenem lehmigen Sandboden, besonders gut sich entwickelt.

Der herrlich duftende Blütenschmuck, zugleich treffliche Bienenweide, ist auch nicht gering anzuschlagen und vom ästhetischen Standpunkt bieten uns zumal alte Exemplare mit der tief rissigen Rinde, den knorrigen Ästen und dem malerischen Bau den herrlichsten Schmuck für jeden Standort.

Die Gleditschie, Gleditschia triacanthos L. finden wir auch in Prachtexemplaren, überhaupt in allen Altersklassen bei uns vertreten und trefflich gedeihend, auch sie ist als Nutzbaum anerkannt, liefert ein treffliches rosafarbiges Kernholz, schön geflammt und gemasert, welches poliert außerordentlich schön ist. Auch die Gleditschie gedeiht noch auf trockenem Sandboden, ist raschwüchsig, eignet sich vorzüglich für lichte Bestände, wie die Robinia, und sollte viel mehr in kleineren Betrieben auf Gemeindegründen als Nutzbaum Verwendung finden.

Die dornenlose Varietät inermis, welche bei uns allerorten vielvertreten ist, gleich stark und üppig von Wuchs, hat genau den gleichen Wert. Sehen wir ihre schlanken glatten Stämme an, so möchten wir glauben, daß sie, ohne den für die Kultur als Nutzstamm recht hinderlichen Dornenschmuck, welcher andererseits ja bekanntlich für Schutz- und Heckenpflanzungen so wertvoll ist, noch vorteilhafter wäre.

Der Kentucky-Kaffeebaum, Schusserbaum, Geweihbaum, Gymnocladus canadensis Lam. gedeiht gleichfalls trefflich bei uns und ist viel in Parkanlagen vertreten, die schönsten Exemplare, die ich kenne, stehen im alten Schlofsgarten in Zerbst (Anhalt) im Sandboden in der Nähe des Schlosses, Prachtbäume, welche gewifs noch den Wangenheim'schen Einführungen entstammen, mit starken Stämmen und mächtigen Kronen, die starken Äste tragen die hirschgeweihähnlich sich vergabelnden dicken Zweige und große doppelt gefiederte Blätter. Die Samen reifen nur in günstigen Lagen und Sommern, z. B. hier und da bei uns am Rhein.

Man vermehrt G. durch Wurzelstücke, an jeder, z.B. beim Umgraben des Bodens beschädigten Wurzel entwickeln sich Sprosse, so daß man um ältere Exemplare oft reichlich Ausschläge finden kann, welche nach genügender Bewurzelung herausgenommen und verpflanzt werden. Der Baum liefert ein eisenfestes hellbraunes Kernhölz, nach Mayr ist der Baum in Nordamerika nicht häufig genug, um seinem Holz eine ausgedehnte Verwendung zu geben. Wir sollten, durch das gute Gedeihen ermutigt, Samen importieren und den Anbau versuchen. Vom forstästhetischen Standpunkt gehört der Baum zu den schönsten, eigenartigsten Erscheinungen.

Die schwarze Walnufs, Juglans nigra L., gehört zu den wertvollsten, herrlichsten Bäumen, welche wir besitzen, Prachtexemplare finden sich in allen Gegenden Deutschlands, ihr gutes Gedeihen steht außer allem Zweifel und die Forstleute erkennen alle ihren Wert an. Das schwärzliche, schön geslammte und gemaserte Kernholz gehört zu den wertvollsten, die wir kultivieren können.

Starke gefällte Stämme in Deutschland beweisen, das auch bei uns wertvolles Nutzholz erwächst. Im botanischen Garten in Braunschweig, im Sandboden erswachsen, stand ein prächtiger Stamm, der eines Strassendurchbruchs halber leider weichen muste, mit blutendem Herzen sah ich ihn fallen, der tadellose, walzenförmige, starke Stamm ergab ein vorzügliches Nutzholz, von anderen Orten werden ganz gleiche Resultate gemeldet.

In einem tiefgründigen, nahrhaften Boden zeigt die schwarze Walnuss die beste Entwickelung und verspricht die größten Erfolge, sie gedeiht aber noch trefflich im feuchten Sandboden, am meisten empsiehlt sich wohl die Kultur in nahrhaftem Thalund Auenboden. Hartig z. B. empsiehlt für sie die besten Standorte und Anbau gemeinsam mit der Rotbuche. Booth ist besonders eifrig für den Anbau eingetreten.

Dem praktischen Forstmanne ist es bekannt, daß die Nüsse, welche auch bei uns reichlich wachsen, am besten gleich an den Platz gelegt werden, oder doch die Sämlinge möglichst jung, ohne große Störung, gepflanzt werden sollten.

Die graue Walnuss oder Butternuss Juglans einerea L. steht im guten Gedeihen der Vorigen nicht nach, ja sie hat sich in rauhen Lagen noch widerstandsfähiger gezeigt und gedeiht nach ron Sivers noch sehr gut in den russischen Ostseeprovinzen, wo J. nigra nicht mehr fortkommt. Die Güte des Holzes der grauen Walnuss soll zwar hinter der der Schwarznuss zurückstehen, ist aber sicher noch gut genug um Kulturversuche anzuraten.

An die Nüsse schließen sich gleich die Hickory, Carya-Arten an, wie allgemein aus der forstlichen Litteratur hervorgeht, mit die wertvollsten Hölzer Nordamerikas liefernd. Für uns kommen Carya alba Nutt., C. amara Nutt., C. porcina Nutt., C. sulcata Nutt., C. tomentosa Nutt. in Betracht. Von allen diesen finden wir ansehnliche, trefflich gedeihende Bäume in älteren Gärten. Wie die Nußbäume haben sie tiefgehende Pfahlwurzeln und verlangen zu einem guten Gedeihen tiefgründigen, nahrhaften Boden, welchen wir so wertvollen Hölzern auch wohl ohne Bedenken einräumen können. Auch die Nüsse der Carya legt man am besten gleich an den Platz, oder pflanzt ganz junge Sämlinge möglichst ohne Beschädigung der Wurzeln. Davon wird wesentlich ein gutes Gedeihen der Kulturen abhängen. C. amara soll im Holzwert gegen die anderen Arten zurückstehen, auch sind die bitteren Früchte ungenießbar, während die der anderen Arten gegessen werden.

Die kanadische Pappel, Populus canadensis Mnch., ist bei ihrem raschen Wuchs bei uns zu Bäumen von oft riesigen Dimensionen erwachsen, zumal bei genügend feuchtem Stand an Flussufern, in einigermaßen feuchtem Sandboden gedeiht sie üppig und wirft einen bedeutenden Nutzen ab, so daß ihr forstlicherseits das Prädikat eines Massenholzerzeugers allgemein zuerkannt wird. Bekanntlich wird das weiche Holz vorwiegend zur Holzschuhfabrikation verwertet.

Hier mag noch die ebenfalls sehr raschwüchsige

Populus serotina Hartig, welche nach Köhne wohl mit P. monilifera Ait. zusammenfallen dürfte, genannt werden, welche wir in Riesenexemplaren z. B. in den Anlagen bei Braunschweig finden und welche in gleicher Weise kultiviert werden kann.

Die Papierbirke, Nachenbirke, Betula papyracea Ait. finden wir gleichfalls in den verschiedensten Gegenden in prächtigen Bäumen vertreten. Sie ist sehr raschwüchsig und fällt mit ihren starken weißrindigen Stämmen und der ganzen üppigen Erscheinung sofort in die Augen, sie gedeiht gut im frischen Boden an Ufern, aber ebenso noch im mageren Sandboden. Sie liefert ein schön geflammtes, gelbes, feines Möbelholz, in der Heimat wird dasselbe, wie auch die Rinde zu mancherlei Nutzzwecken verwertet.

Die amerikanischen Eichen und zwar zumal die aus der Gruppe der Scharlacheichen, gehören seit ihrer Einführung zu den beliebtesten Ausländern und das wird ja niemand Wunder nehmen, welcher diese herrlichen Bäume in voller Schönheit gesehen hat. Prachtexemplare, einzeln, in Gruppen, Hainen oder größeren Beständen sehen wir z. B. in den Anhaltischen Gärten in Dessau, Wörlitz, Zerbst, dann in Harbke, in Schwöbber, in Braunschweig und Mecklenburg, in Wihelmshöhe und bei Kassel im Auegarten, wo der verstorbene Gartendirektor Hentze mit besonderer Liebe die ausländischen Eichen sammelte und hainartig anpflanzte, in Heltorf bei Düsseldorf, wo Graf von Spee sie auch forstlich mit bestem Erfolge kultiviert, wovon ich mich selbst überzeugen konnte. Wir haben zu nennen:

Quercus rubra L. die Roteiche, besonders schnellwüchsig mit großer, schön geschnittener Belaubung.

Quercus coccinea Wangenh., die Scharlacheiche, mit kleineren, tier eingeschnittenen, im Herbst besonders leuchtend rot gefärbten Blättern.

Quercus tinctoria Bartr., die Färber- oder Quercitron-Eiche, mit mittelgroßen, tiefer als bei rubra gelappten Blättern, welche sich im Herbst braun färben. Die Rinde liefert einen gelben Farbstoff.

Quercus palustris Du Roi., Sumpfeiche, Nadeleiche, Spießeiche, mit den kleinsten tief eingeschnittenen Blättern.

Wenn es Bäume giebt, welche unseren Parks und Wäldern einen besonderen Schmuck verleihen, so müssen wir diese "Scharlacheichen" zu den schönsten derselben zählen mit ihren üppigen Kronen, der glänzenden Belaubung und der mehr oder minder intensiv roten Herbstfärbung. Ein großer Vorteil ist es, daß diese herrlichen Bäume noch im feuchten Sandboden vorzüglich gedeihen und hier auf günstigem Standorte auch reichlich keimfähiges Saatgut liefern. Ist das Holz auch nicht so gut als das unserer Eichen, so wachsen die Nordamerikaner noch einmal so schnell als unsere Eichen, sind genügsamer in ihren Bodenansprüchen und das Holz ist immer noch gut genug, um die Kultur zu verdienen, denn es wird zu Dielen, zu Treppen, zu Böttcherarbeiten etc. verarbeitet. Somit dürfte also der Anbau noch lohnend genug sein und auch neben dem ästhetischen Standpunkt in Frage kommen. In diesem Sinne empfiehlt auch Hartig den Anbau.

Man legt die Eicheln entweder gleich an den Platz, oder pflanzt angezogene Sämlinge baldigst, bevor sie zu stark werden, da sie alsdann, an den Wurzeln so sehr beschädigt, schwer anwachsen.

Weiter finden wir in alten Gärten noch ansehnliche Exemplare von Quercus bicolor Willd, Qu. Prinos L., Qu. Phellos L., Qu. imbricaria Mchx., alles wertvolle Eichen, sowohl was das Holz anbelangt, als auch die Eigenart und Schönheit ihrer Erscheinung in der Landschaft.

Den Zürgelbaum Nordamerikas Celtis occidentalis L. finden wir gleichfalls in älteren Gärten in alten malerischen Exemplaren. Über die Güte des Holzes gehen die Urteile auseinander, einer nennt es sehr geringwertig, der andere lobt es als ein treffliches zähes Werk- und Wagnerholz, und zwar sowohl das des nordamerikanischen wie auch des südeuropäischen C. australis L. Von letzterem lobt Willkomm das feste, weiße, im Kern graue, atlasglänzende, an Zähigkeit alle übrigen europäischen Hölzer übertreffende, ganz vorzügliche Werkholz (Forstl. Flora S. 546). Zeigt sich letzterer in rauheren Lagen zärtlich und erfriert öfter an den Spitzentrieben, so entwickelt sich C. occidentalis fast überall freudig, bildet starke Bäume mit tief rissiger Rinde und volle Kronen mit elegant überhängender Bezweigung und schöner Belaubung, so daß er in lockerer Gruppierung, wie an Waldrändern den schönsten Schmuck bilden wird. Wie die verwandten Rüstern (Ulmen) wird Celtis im kräftigen frischen Boden sich am üppigsten entwickeln und wären hier Kulturversuche zu machen. Die Anzucht aus Samen ist eine leichte.

Der Tulpenbaum Liriodendron tulipifera L., ein Baum von ganz eigenartiger Schönheit, der in der Blattform nicht seinesgleichen hat, ist gleichfalls in den verschiedensten Gegenden Deutschlands in schönen alten Exemplaren und in den Gärten in allen Altersklassen vertreten. Bekannt sind schöne Alleen in Wilhelmshöhe und Karlsiuhe. Nach Du Roi war in Harbke von den ersten Einführungen her der Baum auch forstlich angebaut, so dass dort später schon hohe schlanke Stämme aus dem Walde geschlagen werden konnten.

Das leichte, weiche, weiße Holz ist in Amerika als Bauholz sehr geschätzt und das gute Gedeihen des Baumes bei uns zeigt uns, daß auch wir dasselbe bei

uns gewinnen können.

Während der Tulpenbaum freistehend schöne breite Kronen bildet, geht er im Schlusse schlank und gerade empor. Er liebt guten, gleichmäßig feuchten Boden, hesonders Lehmboden.

Die Samen müssen importiert oder aus südlichen wärmeren Gegenden bezogen werden. Man setzt die Sämlinge möglichst jung an den Platz, da sie später schwer anwachsen und die fleischigen Wurzeln gerne faulen. Mayr redet dem Anbau sehr das Wort und äußert sich über in Grafrath gemachte Pflanzungen sehr befriedigt.

Die Platane, Platanus occidentalis L., eine der schönsten, wertvollsten Bäume, seit Jahrhunderten bei uns geschätzt und beliebt, zumal als Allee- und Parkbaum verbreitet, ist oft in riesigen Exemplaren vertreten.

Das Gedeihen von Bäumen in allen Größen führt uns deutlicher als alle Empfehlungen es thun könnten, den großen Wert dieses Baumes vor Augen. Am besten gedeiht er in frischem, tiefgründigem Boden in Auen und an Flußufern wie in der Heimat, entwickelt sich aber im Sandboden, wenn er nur Feuchtigkeit genug enthält, noch zu kräftigen Bäumen.

Die Platane liefert ein vortreffliches Nutzholz bei schnellem Wuchs, der Forstmann sollte ihr daher auch die verdiente Aufmerksamkeit schenken.

Die späte Traubenkirsche Prunus serotina Ehrh. muß noch den wertvollsten Hölzern beigezählt werden, mit ihrer glänzenden, lorbeerähnlichen Belaubung, erst roten, später schwarzroten Fruchttrauben schmückt sie außerordentlich. Sie ist sehr raschwüchsig und gedeiht noch im trockenen Sandboden vorzüglich. Die Anhaltischen Gärten und Forsten, wie auch die der Mark weisen uns stattliche Bäume auf, die uns beweisen, daß wir diesen genügsamen Ausländer weit mehr pflegen und unseren forstlichen Kulturen einverleiben sollten, wie es leider heute geschieht, Das wertvolle rote Holz ist zu Möbeln außerordentlich geschätzt, es zeigt oft prächtige Maserungen und wird dem schwarzen Walnusholze gleich gestellt.

Booth hat die Kultur stets warm empfohlen. Auch Schwappach beklagt den so späten Anbau dieses wertvollen, bereits vor 100 Jahren von Wangenheim und Burgsdorff für die Mark zum forstlichen Anbau empfohlenen Baumes und empfiehlt ihn für die Kieferngebiete der östlichen Provinzen.

Der Zuckerahorn Acer saccharinum Wangh. ist gleichfalls ein Baum von unendlichem Wert, Mayr nennt ihn einen Baum, um den wir allen Grund

haben die Amerikaner zu beneiden, in seinem trefflichen Werke "Die Waldungen von Nordamerika".

Dem Spitzahorn ähnlich, unterscheidet er sich leicht durch feinere Bezweigung und kleinere, unten behaarte Blätter, er hat wässerigen Saft, während unser Spitzahorn Milchsaft besitzt Er gedeiht bei uns so gut wie die einheimischen Ahorne, färbt sich im Herbst prächtig gelbrot und bildet dadurch einen herrlichen Schmuck des amerikanischen Waldes. Stattliche Bäume finden wir in alten Parkanlagen in den verschiedensten Gegenden Deutschlands und der forstliche Anbau muß um so dringlicher empfohlen werden, weil das Holz von seltener Güte ist und häufig die schönsten Maserbildungen aufweist, es wird zu Möbeln, Drechslerarbeiten, auch zum Schiffsbau verwendet.

Nach Hartig ist er in den verschiedensten Gegenden Bayerns auch bereits angebaut, er redet ihm recht warm das Wort und betont sein gutes Gedeihen.

Der weiße Ahorn Acer dasycarpum Ehrh. kann, was die Güte des Holzes anbelangt, nicht mit dem vorigen verglichen werden, aber sein zierlicher Wuchs mit der leichten Bezweigung, den schön geschnittenen, unterseits weißen Blättern machen ihn zu einer reizenden Erscheinung des Parkes wie auch des Waldes. Der Wuchs ist dabei ein so rascher, zumal in frischen, mehr leichten Böden, daß er schnell alle mit ihm zugleich gepflanzten Bäume überflügelt. Wir finden denn auch in Parks Bäume von enormen Dimensionen, solche sah ich z. B. im Schloßgarten in Oldenburg, welche der verstorbene Garteninspektor Bosse pflanzte, im Garten des Majors Holland in Braunschweig, bei Potsdam und an manchen anderen Orten.

Wenn also der Baum auch nur ein leichtes Werk- oder Brennholz liefert, so dürfte er seiner Raschwüchsigkeit halber immer noch forstlich Beachtung verdienen, abgesehen von seiner Schönheit in forstästhetischer Hinsicht.

Von Eschen sind auch noch einige sehr wertvolle Arten zu nennen, von denen wir auch bereits von den ersten Einführungen her sehr ansehnliche alte Bäume in unseren Anlagen finden. Vor allem die:

Weiße Esche Fraxinus americana L., ein schöner Baum mit großer Belaubung, der zu einer guten Entwickelung einen kräftigen, gleichmäßig feuchten Boden liebt. Das Holz ist sehr gut, mindestens dem unserer Esche gleichwertig und wird zumal als Wagnerholz und zu Haushaltungsgegenständen verarbeitet.

Nach Hartig hat sie sich in Bayern sehr bewährt und übertrifft an Schnellwüchsigkeit, Bodengenügsamkeit und Unempfindlichkeit unsere gemeine Esche. Ganz im gleichen Sinne spricht sich Schwappach lobend über dieselbe aus und betont, daß sie ihre Anbauwürdigkeit in vollstem Maße erbracht habe.

Die Schwarzesche Fraxinus sambucifolia Lam. (nigra Marsh.), ein schöner Baum mit länglich-lanzettlichen gesägten Blättchen, liefert gleichfalls ein sehr wertvolles, zähes Nutzholz, welches sich sehr gut spaltet und deshalb im Vaterlande zu Faßreifen und Korbflechtereien Verwendung findet. Sie gedeiht in feuchten Standorten z. B. im Gemisch mit Erlen wie unsere gemeine Esche.

Die Rotesche Fraxinus pubescens Lam., durch behaarte junge Triebe und Blattunterseiten kenntlich, ist ebenfalls viel verbreitet und verträgt noch trockneren Standort. Um Potsdam z. B. finden wir sie viel, auch als Alleebaum angepflanzt, die Herbstfärbung ist violettrot und trägt der Baum daher auch sehr zur Verschönerung der Landschaft bei.

In den Anhaltischen Forsten, z.B. um Wörlitz, ist diese Esche seit ihrer Einführung völlig eingebürgert, und zwar wird sie an den feuchtesten Stellen mit Erfolg gebaut und das Holz ist dem unserer Esche völlig gleichwertig nach den dortigen Angaben.

Noch wäre eines Baumes aus Japan und China zu gedenken, nämlich des:

Götterbaumes Ailanthus glandulosa Desf., welcher auch bereits in mächtigen Bäumen und in allen Größen in Kultur vorhanden ist, auch wohl forstlicherseits schon Beachtung gefunden hat.

Es ist einer der raschwüchsigsten, dabei ein besonders schöner Baum, mit buntgezeichnetem Stamm und Ästen, großen Fiederblättern, großen grünen Blütenrispen

und sehr zierenden rötlichen Flügelfrüchten.

Das feine Holz ist gelb geadert und geflammt und poliert sich sehr schön. Von den Blättern wird in China die Fagara-Seidenraupe Bombyx Cynthia ernährt.

Der Baum gedeiht noch im magersten Sandboden, er wächst so üppig in der Jugend, das in rauheren, ausgesetzten Lagen die üppigen markigen Triebe im Herbst oft nicht ausreisen und dann erfrieren. Hat der Baum erst eine gewisse Stärke erreicht und das Holz reift ordentlich aus, so ist er ganz winterhart.

Besonders wertvoll ist er für Sandebenen, er könnte im Gemisch mit Kiefern und Birken seinen Platz finden, oder in kleineren Feldhölzern und an Waldrändern.

Von Nadelhölzern, welche seit langen Zeiten zu uns eingeführt, auch forstlich teilweise anerkannt sind und im Park wie im Walde in alten Bäumen und überdies in allen Altersklassen vertreten sind, haben wir vor allem zu nennen:

Die Weymouthskiefer Pinus Strobus L., eine in ihrer Heimat, dem östlichen Nordamerika besonders hochgeschätzte Kiefer, sie ist eine schöne Erscheinung mit ihren bis ins Alter glatten Stämmen und Ästen, den dünnen bläulichen Nadeln und den langen, dünnen Zapfen, wenn reif mit weit klaffenden Schuppen. In Parkanlagen finden wir häufig alte Exemplare mit dicken Stämmen, die, wenn sie die Wipfel verloren, mit mächtigen Ästen und starken Sekundärwipfeln gar schöne malerische Gestalten bilden. In den Forsten sind Bestände jeden Alters vorhanden und der Forstmann betrachtet sie als die Seine, die Eingebürgerte, die er in seinen Kulturplan aufgenommen hat, da sie keinerlei Schwierigkeiten bereitet, weil sie ganz die gleichen Kulturbedingungen bei uns wie in der Heimat findet, sehr raschwüchsig ist und Schatten erträgt.

Das weiße leichte Holz ist in der Heimat außerordentlich geschätzt, reißt nicht und schwindet nicht, wird zu allerlei Hausgeräten, Kisten, zur Streichholzfabrikation etc. verwendet, wird im Wasser blauschwarz und ist in der Erde sehr

haltbar.

In Wörlitz, wo Prachtbäume von 30 m Höhe vorhanden, wurde es zu Stellagen, Deckläden für Gewächshäuser verarbeitet, die sich nicht werfen.

Die Weymoutskiefer liebt feuchte Lagen, vor allem feuchten sandigen Lehmboden, gedeiht aber noch trefflich im feuchten Sandboden, überhaupt in Böden. wo das Grundwasser hoch steht. Kommt sie auch noch in trockenem Boden fort, so ist doch ihre Entwickelung keine freudige und die Lebensdauer eine kürzere.

Die Pechkiefer Pinus rigida Mill., die vielbesprochene Pitch-Pine der Amerikaner, ist gleichfalls in alten, malerischen Bäumen, in den verschiedensten Gegenden, z. B. in Wörlitz von 20 m Höhe, mit breiten Kronen, vertreten. Charakteristisch sind die an alten Ästen sich in Menge entwickelnden kurzen jungen Triebe, welche dem Baum ein ganz eigentümliches Gepräge geben. Diese Befähigung ergiebt auch, daß abgeholzte Stämme Stockausschlag treiben, welches verhältnismäßig wenigen Coniferen, wenigstens wenigen Abietineen eigen ist.

Die unglückliche Verwechselung des Begriffes Pitch-Pine, welcher Name merkwürdiger und unerklärlicher Weise im deutschen Holzhandel dem wertvollen Nutzholz beigelegt wird, welches von der südlichen, bei uns nicht mehr gedeihenden Pinus australis Michx. (palustris Mill.) gewonnen wird, ist ja allgemein bekannt

und eingehend in der Litteratur besprochen.

Diesem Umstande ist ja der ziemlich umfassende Anbau der Pinus rigida in den verschiedensten Gegenden in erster Linie zu danken. Natürlich mußte eine große Ernüchterung eintreten, als diese unliebsame Verwechselung sich ergab und man nun in der ersten Aufregung wähnte ein ganz wertloses Objekt an Stelle der so wertvollen erhoften Kiefen erhalten zu haben.

Wenn nun auch P. rigida kaum ein gleichwertiges und auch nicht harzreicheres Holz als unsere P. silvestris ergiebt, so hat sie doch wieder sehr gute Eigenschaften, sie gedeiht im Sumpf wie in trockenen Lagen, ja hat sich schon jetzt im Flugsandboden, wo unsere Kiefer kümmert, vorzüglich bewährt und wird hier sicher eine Zukunft haben. Das Holz ist je nach dem Boden auch verschiedenwertig, in trockenen leichten Böden schwer und harzig, in feuchten oder sumpfigen dagegen leichter, weich und daher wertloser.

Von den verschiedensten Gegenden hörte ich von forstlicher Seite das gute Gedeihen der Pechkiefer loben und eben weil eine so weite Verbreitung in den verschiedensten Gegenden und Böden bereits vorliegt, wird die Zukunft uns gewiß bald

genaueren Aufschluss über den Wert geben.

Die Ausschlagsfähigkeit der abgeholzten Stämme wird ja, wie uns Mavr auch angiebt, forstlich kaum von großer Bedeutung sein, könnte aber immer, für Remisen z. B. sehr mit in Betracht kommen, worauf auch Hartig bei den Ergebnissen seiner Anbauversuche hinweist.

Die Schwarzkiefer Pinus Laricio Poir. der Gebirge Süd- und Ost-Europa's gehört ja auch zu den alten, im Park wie im Forst eingebürgerten und in alten malerischen Bäumen mit mächtigen Stämmen und Kronen vorhandenen Nadelhölzern.

Die verschiedenen Formen sind schwer auseinander zu halten. Viel finden wir die Österreichische Schwarzkiefer P. Laricio austriaca Endl. in Kultur mit ihrer dunkelen üppigen Benadelung, oft begegnet man Kulturen, deren Saat den Prachtexemplaren der alten Schwarzkiefern aus Corsika entstammen und als corsicana dann bezeichnet werden.

Diese Kiefer, in ihrer üppigen mastigen Erscheinung, sticht sehr gegen unsere Kiefer ab. das Holz, dem von P. silvestris ähnlich, ist äußerst harzreich. In Österreich wird die Kiefer überhaupt viel auf Harzung genutzt. Sie verlangt zu einem guten Gedeihen Kalkboden, ja wächst noch auf den dürrsten Kalkbergen üppig. Damit ist uns der Fingerzeig für ihre Verwendung gegeben und es erklärt sich die Erscheinung des Zurückgehens der Schwarzkiefer in manchen Lagen und Böden, wo wohl meist der Kalkmangel schuld sein dürfte; wie ich dies schon früher (s. Dendrol. Mitteil. 1897 S. 86) von den Kulturen des Heidekultur-Vereins von Schleswig-Holstein aussprach.

Diese Kiefer ist bereits so viel forstlich angebaut, daß der Forstmann sich gewiß schon sein Urteil gebildet hat und es daher keiner langen Auseinandersetzungen darüber bedarf.

Die amerikanische Weißslichte Picea alba Lk. ist gleichfalls eine alte Bekannte, vielfach tritt sie uns als stattlicher, höchst dekorativer Baum entgegen, der zumal in seiner blaugrauen Form (coerulea), vielfach als "Schimmelfichte" bezeichnet, in üppigen breiten Pyramiden so außerordentlich schön ist.

Im Norden der Vereinigten Staaten noch die kalten Sümpfe bewohnend und noch bis in die arktischen Regionen vordringend, ist sie bei uns naturgemäß ein ganz unempfindlicher Baum, der merkwürdig gut in allen Gegenden, Lagen und Böden gedeiht. In zu trockenen Lagen kümmert sie. In den nördlichen Vereinigten Staaten und Canada ist die Weißfichte eine der wichtigsten Nutzholzbäume, vor allem aber der Schutzbaum und Windbrecher an den Küsten. Als solcher ist er auch uns noch außerordentlich wertvoll, da er am Meeresstrande, den Stürmen und der Salzbrise ausgesetzt, noch trefflich gedeiht.

Ich wies schon in den Dendrol. Mitteil. 1897 bei den so wichtigen Kulturen des Heidekulturvereins in Schleswig-Holstein und der Vegetiaton auf den Naufsteinung der Vegetiaton auf den

Nordseeinseln darauf hin.

Ganz in gleicher Weise wertvoll und widerstandsfähig kommt hier noch:

Die Balsamtanne Abies balsamea Mill. in Betracht. Beide Bäume haben sich in Jütland, bei Aufforstungen gegen Sandwehen, in furchtbar stürmischen Lagen außerordentlich bewährt.

Die Hemlocks- oder Schierlingstanne Tsuga canadensis Carr. ist eine reizende, zierliche Erscheinung in jeder Größe mit der feinen Bezweigung, oft in Massen die kleinen Zapfen tragend. Sie ist seit langen Zeiten verbreitet und in Parkanlagen freistehend in malerisch schönen breitkronigen Exemplaren viel vertreten, in Wörlitz z. B. 20 m hoch. Im Mischwald in dichtem Stande geht sie mit schlanken Stämmen in die Höhe, im Mischwald im Friedrichsholz bei Zerbst finden wir prächtige starke, etwa 130jährige Stämme von Hemlock und Weymouthskiefern im feuchten Sandboden. Eine Freude ist es, solch Wachstum zu sehen, immer wieder können wir in Anhalt die seit der ersten Einführung auch in die Forsten hinausgewanderten Ausländer verfolgen. Das Holz der Hemlockstanne ist etwa dem der Tanne gleichweitig und die Rinde wird als Gerbemittel in der Heimat verwertet. Sie liebt feuchte Standorte und gedeiht noch in nassen Lagen, jedenfalls ist sie, neben dem endlichen Nutzen, in forstästhetischer Hinsicht eine der reizendsten, fremdartigsten Erscheinungen in unseren Waldungen und sollte schon aus diesem Grunde für den Forstmann mit in Betracht kommen.

Der virginische Wachholder oder die rote Ceder Juniperus virginiana L. gehört ebenfalls zu den lange bei uns eingebürgerten Coniferen, als Schmuckpflanze ist sie allgemein verbreitet. Bei ihrer großen Ausdehnung vom Norden bis in die Südstaaten Nordamerikas wächst sie auf den verschiedensten Standorten, bald im felsigen, trockenen, kiesigen Gebirgsboden, an der feuchten atlantischen Küste, im feuchten frischen Auenboden, ja im Sumpfboden. Natürlich ist je nach den Standorten auch die Entwickelung eine verschiedene, wie uns Marr in seinen Waldungen von Nordamerika mitteilt.

Wir sollten unseren Saatgutbedarf nur aus nürdlichen Lagen, die unseren klimatischen Verhältnissen entsprechen, nehmen. Am schünsten entwickelt finden wir bei uns J. virg. im gleichmäßig feuchten, zumal humösen Sandboden.

In solchem finden wir z. B. wieder in den anhaltischen Parks und Forsten, die etwa 120 jährigen Prachtexemplare, die schon öfter von mir auch in den Dendrologischen Mitteilungen genannten, mit den starken schlanken Stämmen, die uns beweisen, dass unter solchen Verhältnissen auch der forstliche Anbau in Frage kommt.

Das rote, wohlriechende Holz wird bekanntlich als Bleistiftholz und zu feinen Täfelungen verarbeitet, als Pfahlholz ist es in der Erde außerordentlich dauerhaft. Es sind ja auch in den verschiedensten Gegenden forstliche Anbauversuche gemacht, z. B. auch bei Nürnberg, wo Freiherr zon Faber ja für seine Bleistiftindustrie ein ganz besonderes Interesse an der dereinstigen Holzgewinnung haben muß.

Unser Mitglied Herr Baron Ambrözy teilte mir neulich, gelegentlich seines Besuches in Poppelsdorf mit, dass er in Süd-Ungarn trefflich gedeihende Bestände von J. virginiana im trockenen, harten, schweren Lehmboden gesehen habe, also wieder ein Beweis der Anpassung dieses wertvollen Baumes an die verschiedensten Bodenverhältnisse. Selbstredend müßte der Samenbezug aus möglichst gleichen Standorts- und Bodenverhältnissen, unter welchen wir in Europa kultivieren wollen, das Gedeihen wesentlich begünstigen.

Noch zwei, ziemlich unter gleichen Verhältnissen bei uns gedeihende Cypressengewächse sind hier zu nennen:

Die weiße Ceder oder Kugelcypresse Chamaecyparis sphaeroidea Spach., sie ist Sumpfbewohner und steht nach *Mavr* im Gemisch mit Eschen, Erlen, einzelnen Hemlockstannen, Weymouthskiefern und virginischen Wachholdern.

Ihr leichtes Holz ist von großer Dauer und findet die verschiedenste Verwendung, liefert auch sehr dauerhaftes Pfahlholz.

Im feuchten Sandboden von Wörlitz finden wir ebenfalls wieder 120jährige, gesunde prächtige Exemplare, welche im günstigen Boden auch keimfähige Samen und eine gesunde Nachkommenschaft liefern. Im ungünstigen trockenen Boden sehen wir in Anlagen so häufig die weiße Ceder verkümmert als Jammergestalten und sollte sie hier gar nicht gepflanzt werden.

Der aben dländische Lebensbaum Thuya occidentalis L. wächst unter ganz den gleichen Bedingungen, ist ebenfalls Sumpfbewohner und verlangt feuchte Lagen, erträgt auch gut beschatteten Stand, auf zu trockenen Standorten wird er fuchsigrot und krüppelhaft. Das weiche, zähe, rötliche, leichte Holz ist ebenfalls sehr dauerhaft und besonders als Pfahlholz geschätzt und unverwüstlich.

Als Zierpflanze seit langen Zeiten eingebürgert, finden wir ihn in zahlreichen Varietäten und oft als alte malerische Exemplare. Zu Schutzpflanzungen ist er außerordentlich wertvoll; daß er es auch als Forstbaum ist, zeigen uns die schnurgeraden, schlanken etwa 120 jährigen Stämme in den Anhalter Parks und Forsten, wie auch Prachtexemplare auf der Insel Mainau, welche ich schon früher erwähnte, auch an manchen anderen Orten finden wir solche stattliche Bäume, die das Auge des Forstmannes auf sich lenken. Mayr spricht dem Anbau warm das Wort als Schutzholzart zur Aufforstung von sumpfigen Wiesen und Ödflächen, als Unterbauholzart, als Hauptholzart mit Erlen und Birken an sumpfigen Orten, als Pionierholzart auf Moorböden.

Schließlich muß noch die Sumpfcypresse Taxodium distichum Rich. genannt werden. Wie schon der Name sagt, ein echter Sumpfbewohner und ein ganz absonderlicher, sommergrüner Baum, welcher im Frühjahr mit dem zarten Hellgrün der feinen Fiederblätter, im Herbst in leuchtendes Braunrot getaucht, mit in der Jugend spitz kegelförmigen, später breiteren Kronen, einen herrlichen Schmuck der Landschaft ausmacht. In den verschiedensten Gegenden finden wir Prachtexemplare von über 20 m Höhe und 1 m Stammdurchmesser. Die, wenn sie am Wasser stehen unter dem Spiegel sich ausdehnend ein dichtes Wurzelgeflecht bilden und hier am passenden Standorte auch die eigenartigen knieförmigen Höcker aus dem Boden rings um den Stamm erheben. Prächtig sind Alleebäume am Wasser, wie wir sie z. B. im alten Schloßgarten in Zerbst finden. Der Stamm ist mit einer dicken, faserigen, schwammigen, rötlichen Rinde bedeckt und liefert ein vorzügliches, außerordentlich dauerhaftes Nutzholz, zumal für Erd- und Wasserbauten unverwüstlich.

Der Forstmann wird also diesen Sumpfbewohner, zu den soeben genannten, auch mit heranziehen und an passenden Standorten in Kultur nehmen.

Da junge Pflanzen frostempfindlich sind, so würden sie wohl am besten in lichte Bestände eingesprengt, wo sie seitlichen Schutz ohne stärkere Überschirmung genießen, etwas erstarkt sind sie widerstandsfähig.

Man zieht die Pflanzen aus importierten Samen heran, da in Deutschland selten keinfähige Samen erwachsen.

Mit dieser Aufzählung dürften die wichtigsten, lange bei uns eingebürgerten ausländischen Baumarten, welche als Nutzhölzer in Betracht kommen, genannt sein.

Im Anschlus an diese sollen uns die Ausländer neueren Datums beschäftigen, welche in ihrer Heimat als Nutzhölzer geschätzt werden und durch ihr gutes Gedeihen bei uns auch später, neben dem anerkannten Zierwert, auch einen Nutzwert erhoffen lassen.

Von manchen liegen ja auch von forstlicher Seite schon Erfahrungen vor, auf welche hingewiesen werden soll.

Beginnen wir mit den Nordamerikanern und zählen zuerst die Laubhölzer, dann die Nadelhölzer auf.

Die zähe Birke, Zuckerbirke, Mahagony-Birke Betula lenta L. mit ihrer dünnen, schwärzlichen, rings um den Stamm sich ablösende Rinde und der Weißbuche ähnlichen feingesägten Blättern ist ein schöner, schnellwüchsiger Baum und in unseren Gärten bereits teilweise in recht stattlichen Exemplaren vertreten, vielfach wird sie mit der nahe verwandten folgenden Gelbbirke verwechselt.

Das Holz von rötlicher Farbe ist für Möbel und Hausgeräte sehr geschätzt, ist poliert außerordentlich schön und muß den wertvollsten Hölzern beigezählt werden. Sie verlangt zu einem guten Gedeihen nahrhaften, gleichmäßig feuchten Boden. Nach *Hartig* zeigen Anbauversuche in Bayern freudiges Gedeihen und empfiehlt derselbe ein Einsprengen in Buchenverjüngungen. Das Gleiche gilt von:

Der Gelbbirke Betula lutea Mchx. mit mehr Rüstern ähnlichen, gröber und ungleich gezähnten Blättern und weit größeren Fruchtständen als vorige. Beide sind wie alle Birken sehr lichtbedürftig und verdienen die größte Beachtung für den Forstmann.

Die amerikanische oder weiße Ulme (Rüster) Ulmus americana L. mit doppelt gesägten, in eine lange Spitze ausgezogenen Blättern, langgestielten Blüten und zottig-wimperigen Früchten, ist in der Heimat ein sehr wertvoller Baum, der ein hellbraunes gutes Nutzholz liefert. In nahrhaftem frischem Boden der Thäler und an Wasserläufen erwächst er zu mächtigen Bäumen, wie unsere einheimischen Ulmen. Wohl ist auch dieser Baum in alten Parks schon lange in starken Exemplaien vorhanden, aber oft auch verwechselt. Später, wie sein Wert mehr und mehr, auch forstlicherseits, anerkannt wurde, nahm man seine Kultur mit Eifer auf, so daß wir ihn jetzt vielfach als schnellwüchsigen, gut gedeihenden Baum finden, der zweifellos, neben einem schönen Parkbaume, auch seinen Platz als Nutzbaum, seines trefflichen, zähen, geradezu unverwüstlichen Holzes wegen ausfüllen wird.

Die amerikanische Edelkastanie Castanea americana Rafin. welche durch hängende Blätter und kleinere zugespitzte Früchte von C. vesca verschieden ist, liefert neben reichen Fruchternten auch ein sehr wertvolles Nutzholz. Da sie sich viel widerstandsfähiger als die südeuropäische Edelkastanie gezeigt hat, so kommt sie mit Recht auch als Nutzbaum für uns in Frage, worüber die forstlichen Autoren sich einig sind. Der Anbau im nahrhaften Boden dürfte Erfolg versprechen und ist um so mehr zu wünschen, da C. vesca doch als Nutzbaum nur noch für die Weingegend oder doch für besonders günstige Lagen in Betracht kommt.

Außer den bereits genannten Eichen käme:

Die weiße Eiche Quercus alba L. mit langgezogenen, mehr oder minder tief gelappten Blättern, welche im Herbst eine prächtige purpurrote Färbung annehmen und somit der Landschaft einen hervorragenden Schmuck verleihen, als Schmuck- wie als Nutzbaum noch in Betracht, denn sie liefert ein vortreffliches, hochgeschätztes, dem unserer Eichen gleichwertiges Nutzholz und gilt als das wertvollste Eichenholz Nordamerikas.

In nahrhaften lehmigen Böden gedeiht sie am besten und da wir auch bei uns schon recht stattliche Exemplare und ein gutes Gedeihen bestätigen können, so sollte der Forstmann auch diesem edlen Baume seine Aufmerksamkeit schenken.

Die großfrüchtige Eiche Quercus macrocarpa Mchx. mit ihrer großen prächtigen Belaubung und den mit Korkrinde bekleideten Zweigen dürsen wir zu den schönsten Arten zählen. Sie verlangt zu einem guten Gedeihen einen frischen nahrhaften Boden und liesert in der Heimat ein sehr wertvolles Nutzholz. Sie dürste bei uns nur für die Weingegend in Betracht kommen, da sie in rauheren Lagen leidet und oft mit viel dürrem Holze anzutressen ist. Wo sie gedeiht, und hier kommt ja viel geschützte Lage, passender Boden und zumal Bodenseuchtigkeit in Betracht, dürsen wir sie zu den schönsten Bäumen, die wir pslanzen können, rechnen.

Nach Mayr käme noch eine Pappel in Betracht, nämlich:

Die pacifische Balsampappel Populus trichocarpa Torr. et Gray., welche bei außerordentlich schnellem Wuchs in sehr kräftigen, genügend feuchten Böden, also an Flußusern oder in der Nähe der Küste, Bäume von 60—80 m Höhe mit bis zu 40 m astreinen Stämmen bilden soll. Da junge Exemplare bei uns freudig gedeihen, so sollten in passenden Lagen Kulturversuche gemacht werden.

Weiter dann auch:

Die Oregon-Esche, Fraxinus oregona Nutt. gehört nach Mayr ebenfalls zu den wertvollen Bäumen. Er beschreibt sie als die schnellwüchsigste Esche, welche sich als solche in Grafrath bei München, ebenso wie bei Anbauversuchen in Japan zeigte. Da sie unter gleichen Verhältnissen wie unsere einheimische Esche wächst, so wird der Forstmann jedenfalls umfassende Kulturversuche anstellen.

Die westliche Catalpa oder Trompetenbaum Catalpa speciosa Warder., welche sich durch größere Blüten und Samenhülsen, dann auch durch den beim Reiben der Blätter fehlenden übelen Geruch von der nahe verwandten C. bignonioides Walt. unterscheidet, und welcher auch eine größere Widerstandsfähigkeit nachgerühmt wird, gedeiht in der Heimat im armen Sandboden am Michigan-See noch trefflich und liefert ein treffliches dunkelviolettes Kernholz von unverwüstlicher Dauer im Boden, wie Mayr "in Waldungen Nordamerikas" uns berichtet."

Anbauversuche, welche bereits von forstlicher Seite vorliegen, bestätigen, daß sie durch Frühfröste leidet, was ja bei dem üppigen Wuchs einleuchtend ist, und daß sie sich nur für geschützte Lagen eignet, also wohl nur im Weinklima Erfolg verspricht. In diesem Sinne sprechen sich z. B. Mayr und Schwappach aus. Natürlich müssen Kulturversuche in günstigen Lagen in den verschiedensten Gegenden gemacht werden. Finden wir doch von der als zärtlicher geltenden C. bignonioides in vielen Gegenden noch Prachtexemplare, wo wir es kaum erwarten können.

Die prächtige große Belaubung und die herrliche Blüte machen ja Catalpa zu den schönsten, auserlesensten Bäumen, mit welchen wir Park und Wald schmücken können.

Von Nadelhölzern sei zuerst genannt die vielumstrittene:

Douglastanne, Pseudotsuga Douglasii Carr. Jedem Forstmann, welcher sich mit der Kultur der Ausländer beschäftigt hat, ist die Litteratur darüber bekannt und Mayrs eingehende Berichte in seinen "Waldungen von Nordamerika" geben ihm genaue Auskunft über alle nur wünschenswerten Fragen. Booths eifrige Bestrebungen, speziell für die Douglastanne sind allbekannt, ebenso Hartigs, Mayrs, Schwappachs und anderer Forstleute Mitteilungen über die bisherigen Kulturergebnisse. Wir können uns daher aller weiteren Erörterungen enthalten.

Wir wissen, dass wir in der Douglastanne ein wertvolles Nadelholz besitzen mit dem wir schon heute rechnen, selbstverständlich nur dann, wenn wir ihr die Standorte anweisen, in der sie wachsen kann, ihrem natürlichen Vorkommen entsprechend. Das sind also vor allem die Küstengegenden, Gebirgsklima und überhaupt alle Standorte mit genügender Lustfeuchtigkeit. In jeder ungünstigen, lusttrockenen Gegend, in mageren trockenen Böden muß sie kümmern und zu Grunde gehen. —

Wir gedenken der Prachtexemplate, welchen wir mit Zapfen beladen und bereits keimfähige Samen liefernd, in den verschiedensten Gegenden finden und der üppig wachsenden forstlichen Bestände, ich will nicht anfangen hier Örtlichkeiten zu nennen, vielfach ist davon auch in den Dendrol. Mitteil. die Rede gewesen. Es ist schon bekannt, daß auch die Dendrol. Gesellschaft neuerdings bestrebt ist, aus Höhenlagen, die möglichst unseren klimatischen Verhältnissen entsprechen und wo die Douglastanne sich noch zu normalen, tadellosen Bäumen entwickelt, Saat-

gut zu beschaffen. Ich kann mich also darauf beschränken zu sagen, möge der Forstmann diesem für uns so wertvollen Nutzbaum seine ganze Aufmerksamkeit schenken und seine Kultur in jeder geeigneten Lage mit aller

Energie fördern! —

Die Sitka-Fichte Picea sitchensis Trautv. et Mev. (Picea Menziesii Carr.) im Norden des westlichen Amerikas ein besonders wertvoller Nutzholzbaum und dort mit der Douglastanne und dem Riesenlebensbaum dichte Bestände bildend, ist als üppige, saftig grüne Pyramide, mit nadelspitzigen, weißgestreiften Blättern, behangen mit vielen Zapfen mit gezähnelten Schuppen eine prächtige Erscheinung und als solche bereits in unseren Kulturen in sehr ansehnlichen, starken Exemplaren in den verschiedensten Gegenden vertreten, wovon auch in den Dendrol. Mitteil. vielfach berichtet wurde. Zu einem guten Gedeihen sind für diesen Küstenbewohner Luft- und Bodenfeuchtigkeit unerlafslich, weit weniger kommt der Boden in Betracht, das sehen wir an dem prächtigen Gedeihen in den verschiedensten Lagen und Böden. Für die preußischen Forsten hebt Schwappach das freudige, üppige Wachstum hervor. Hartig bestätigt dies für die bayerischen Forsten nur teilweise, fordert aber zu weiteren Kulturversuchen auf. Ich konnte die befriedigensten Resultate sehen, z. B. beim Grafen Wilamowitz in Gadow, beim Grafen Knophausen in Ostfriesland, beim Fürsten Bismarck in Friedrichsruh, beim Freiherrn von Berkheim in Weinheim, in den so prächtige Resultate aufweisenden Kulturen des Heidekulturvereins in Schleswig-Holstein, wo die Sitkafichte unsere gemein: Fichte um das Doppelte überholt, worüber ich schon früher berichtete (Mitt. d. deutsch. dendrol. Gesellschaft, 1897, Seite 86).

Wir haben auch hier wieder einen Baum, welcher, ganz wie die mit ihm gemeinsam wachsende Douglastanne, unter passenden Verhältnissen trefflich gedeiht, in heißen, boden- und lufttrockenen Lagen zu unansehnlichen Krüppeln verkümmert, wie dies ja, ihrem Vorkommen entsprechend, nur natürlich ist.

Noch zwei Fichten, im Cascaden- und Felsengebirge Nordwestamerikas

heimisch, haben wir zu nennen, nämlich:

Engelmann's Fichte, Picea Engelmanni Engelm., als wertvoller Nutzbaum ausgedehnte Bestände bildend und durch blaue, feinere Nadeln und festanliegende, braune Knospenschuppen von der verwandten P. pungens unterschieden und dann:

Die Stech- oder Blaufichte Picea pungens Engelm. in feuchten Thälern im Mischwalde eingesprengt, mit derberen, scharfspitzigen Nadeln und hellbraunen, zurückgerollten Knospenschuppen. Die Färbung wechselt von Giün ins Bläuliche, prächtige Blau bis Blauweifs und sind von beiden Arten die Varietäten: glauca, coerulea, argentea als die prächtigsten, unempfind-

lichen Dekorationspflanzen unserer Gärten hochgeschätzt.

Das Holz zeigt nach Mayr den Typus unseres Fichtenholzes und Schwappach führt beide Arten schon in den Ergebnissen seiner Anbauversuche an, äußert sich ganz befriedigt über die bisherigen Resultate, lobt die Unempfindlichkeit, empfiehlt die allerdings anfänglich sehr langsam wachsende P. Engelmanni zum Anbau im Gebirge oder in der Ebene auf frischem, kräftigem Boden. P. pungens gedeiht auf feuchten, selbst nassen Standorten, das Holz ist grobfaseriger. Sie ist schnellwüchsiger als P. Engelmanni, ganz unempfindlich, zumal auch gegen Rauch, Staub und schädliche Ausdünstungen aller Art, und gegen Wildverbiß durch die scharfstechenden Nadeln mehr geschützt.

In den Aufforstungen des Heidekultur-Vereins von Schleswig-Holstein

fand ich sie trefflich, gleich der dort so hochschätzbaren P. alba gedeihend.

Zeigen diese beiden Fichten auch als Nutzbäume, außer für gewisse Standorte, keine Vorzüge vor unserer Fichte, so müssen sie doch vom forstästhetischen Standpunkte aus, als die auffallendsten, herrlichsten Erscheinungen und ein ganz auserlesener Schmuck des Waldes bezeichnet werden. Herr Weißse-Kamenz hat, wie er mitteilt, bereits von den herrlichen blauweißen P. pungens auch forstliche Anpflanzungen gemacht, die später gewiß einen ganz eigenartigen Anblick gewähren dürften und welche wir wohl noch Gelegenheit haben werden nebst seinen Baumschulen zu sehen.

Weiter mögen nun hier an die bereits genannte Picea alba Lk. noch zwei Fichten aus dem Osten Nordamerikas sich anschließen, nämlich:

Die Schwarzfichte Picea nigra Lk. die kleinste der drei ostamerikanischen Fichten mit zierlicher, überhängender Bezweigung, feiner bläulicher Benadelung und den kleinsten, dunkelpurpurnen Zapfen. Schon die verhältnismäßig schwachen Exemplare des normalen Baumes bei uns beweisen, daß hier von einem Nutzbaum nicht die Rede sein kann. Ein Außatz in Garden and Forest 1896 S. 351, welchen ich in Übersetzung in Mittheil. der deutsch. dendrol. Gesellschaft 1896 Seite 60 wiedergab, ebenso bereits in meinem "Handbuch der Nadelholzkunde" auf das ganz ungerechtfertigte Zusammenwerfen zweier ganz verschiedener Fichten, nämlich der Schwarz- und Rotfichte hinwies, zeigen uns ganz klar, daß alle in Bezug auf den Nutzholzwert der P. nigra gemachten Angaben nur auf dieser Unrichtigkeit beruhen, daß dieselbe als Nutzholzbaum ganz geringen Wert hat, nur ganz lokal genutzt wird und daß alle Angaben über das zähe, elastische Holz zu Schiffsraaen, Bauholz und Eisenbahnschwellen sich auf die viel üppiger wachsende Picea rubra Lk. die Rotfichte Red spruce beziehen.

Also Picea nigra kommt bei uns nicht als Nutzbaum, sondern lediglich als Zierbaum in Betracht und zwar zumal in der breitpyramidalen blaugrünen Kulturform, welche als Wilhelmshöher Schwarzfichte in gärtnerischen Kreisen allgemein verbreitet und bekannt ist. Die Prachtexemplare in der Karlsaue bei Kassel, welche im feuchten Grunde des herrlichen alten Parkes sich bildeten, indem die üppige Beastung sich zu Boden legte, hier wurzelte, mit starken Nebenwipfeln wiederaufstieg und so aus einem Individuum ganze üppige Massen gebildet wurden, von stahlblauer intensiver Färbung, müssen jeden Baumfreund aufs Höchste entzücken. Hier liegt die größte Vollkommmenheit von Individuen vor, welche alle Bedingungen zu einem vorzüglichen Gedeihen wie in der Heimat finden und in solcher Form und an solchen Standorten mag die Schwarzfichte auch in forstästhetischer Hinsicht von seiten des Forstmannes Beachtung finden.

Die Rotfichte Picea rubra Lk., obgleich schon im I. Bande von Lamberts Genus Pinus London 1803 mit den beiden anderen Arten beschrieben und abgebildet, ist seitdem merkwürdiger Weise von Botanikern vergessen oder verwechselt, ebenso in der Praxis von Holzhändlern, Samensammlern und Baumzüchtern. So kam es denn, daß wir meist nur zufällig mit anderem Saatgut, meist mit Picea nigra vermischt, oder unter diesem Namen die Picea rubra erhielten.

Es ist die Hochlandsfichte der nördlichen Staaten, welche 33, ja selbst 40 m Höhe und über I m Durchmesser erreicht, und nahezu all das Fichtennutzholz dieser Staaten liefert, und fälschlich die Black Spruce der meisten Holzhändler und Botaniker ist.

Die Rotfichte, Red Spruce ist ein höchst dekorativer Zierbaum mit voller pyramidaler Krone, eleganter Beastung von frischgrüner Färbung, die Zapfen stehen in der Größe zwischen denen von nigra und alba, sie sieht einer feinen Picea excelsa oder P. orientalis in der Tracht am ähnlichsten, wie uns schöne Exemplare z. B. in der Karlsaue bei Kassel beweisen. Als Forstnutzbaum würde sie für feuchte Lagen lediglich in Betracht kommen, ja noch für nasse, kalte Lagen, welche ihrem natürlichen Vorkommen entsprechen und da wo unsere Fichte nicht mehr gut gedeiht; wir erkennen das deutlich an ihrem Verkümmern auf zu trockenen, zumal auch zu lufttrockenen Standorten. Es handelt sich also darum, zuverlässig

echtes Saatgut der Red Spruce zu beschaffen und Kulturversuche in passenden Lagen zu machen. Von Kiefern käme zur Prüfung wohl noch die:

Amerikanische Rotkiefer Pinus resinosa Ait. in Betracht, eine zweinadelige, der P. Laricio ähnliche Art, welche nach Mayrs Angaben in "Waldungen von Nordamerika", auf welche ich hier verweise, unserer gemeinen Kiefer im Nutzwert ziemlich gleichwertig ist, sich im ärmsten Boden so wenig wie andere Bäume zu einem wertvollen Nutzbaum entwickeln kann, sondern auf lehmigem Sandboden versucht werden sollte, überhaupt da wo unsere Kiefer sich zu normalen Nutzbäumen entwickelt.

Banks Kiefer, Pinus Banksiana Lamb., gleichfalls eine zweinadelige Kiefer, welche in der Heimat die trockensten, magersten Sandböden im Binnenlande einnimmt und über deren Verhalten, Wuchsgeschwindigkeit und Holzgüte, welche unserer Kiefer etwa gleichkommt, ich auf Mayr l. c. verweise, dürfte sehr die Beachtung des Forstmannes verdienen.

Schwappach giebt sehr günstige Mitteilungen über die Anbauversuche in den allerschlechtesten Böden wie Flugsand, Dünen, Ödland, wo P. silvestris nicht mehr gedeiht, hier hat Banks Kiefer den Anforderungen vollauf entsprochen. Sie zeichnet sich durch Widerstandsfähigkeit gegen Dürre, Frost und Schütte und dabei durch Raschwüchsigkeit aus. An Bedürfnislosigkeit scheint sie P. rigida noch zu übertreffen und sich für Flugsandkulturen noch besser als diese zu eignen.

Die Stechkiefer Pinus pungens Mchx. in ihrer Heimat auf trockenen, kiesigen Höhenzügen im Alleghaniegebirge wachsend, interessant durch ihre rundlichen Zapfen mit dicken stechenden Nabeldornen, welche sie auch in unseren Kulturen bereits reichlich trägt; ist auch schon zum forstlichen Anbau herangezogen und müssen die Erfolge abgewartet werden.

Nach Mayr verdient sie kräftige Böden, wo sie sehr rasch wächst, nicht, da sie, ein niedriger Baum, nur Kohlenholz liefert und im Sandboden schlechter als P. rigida ist.

Pinus contorta var. Murrayana Engelm., oder P. Murrayana Balf. in der höheren Sierra Nevada, Oregon, dem Felsengebirge bis Colorado und Utah heimisch, gedeiht nach *Mayr* am besten auf sandig feuchtem Boden und kühlen Einsenkungen, er empfiehlt sie zu Anbauversuchen auf Hochmooren, wo wir Pinus montana Mill. finden und anbauen.

Schon Dendrol. Mitt. 1897, Seite 87 berichtete ich, daß diese Kiefer auch vom Heidekulturverein in Schleswig-Holstein angezogen wurde. Herr Oberförster *Emeis* berichtet mir darüber brieflich: "Von den aus Sämereien von Philadelphia gezogenen Sämlingen von P. cont. Murrayana, welche wir zu Tausenden in Vereins- und Provinzialforsten verteilt haben, ist eigentlich alles angewachsen, hat keine Schütte gehabt und sieht grün und lebensfähig aus. Wir setzen in diese Kiefer schon eine gewisse Hoffnung und werden froh sein, wenn sie bei einstämmigem Wuchs und etwa doppelter Höhe unserer Bergkiefer sich so widerstandsfähig und genügsam wie diese zeigen möchte."

Die westamerikanische Weymouthskiefer Pinus monticola Dougl. Bewohnerin der Cascaden-Gebirge von Washington und Oregon, der Gebirge von Britisch-Columbien, Idaho und Montana. Sie ist in allen Teilen ansehnlicher, voller und schöner als P. Strobus des Ostens und ihr Holz dürfte als ganz ähnlich dieser gleichwertig sein. Ihr treffliches Gedeihen und die raschwüchsigen, schönen in Kultur vorhandenen Exemplare dürften Kulturversuche rechtfertigen, jedenfalls ist sie in forstästhetischer Hinsicht eine sehr schöne Kiefer.

Leider kann nicht das Gleiche von:

Der Riesen- oder Zuckerkiefer Pinus Lambertiana Dougl. gesagt werden, in Anbetracht ihres riesigen Wachstums hatte man die größten Hoffnungen auf sie gesetzt, aber, so weit mir bekannt, haben Kulturversuche nirgends befriedigende Resultate ergeben, ihre Kultur dürfte sich bei uns nicht lohnen.

Die Gelbkiefer Pinus ponderosa Dougl. der Gebirge Westamerikas, ist eine dreinadelige Kiefer mit üppigen braungrünen jungen Trieben und langen Nadeln, welche in der Heimat Riesendimensionen erreicht. Das Holz ist sehr wertvoll und nach *Mayr* erreicht sie die höchste Wuchskraft in Nord-Californien auf vorzüglichem, vulkanisch-sandig-hunösem Boden.

Wir finden in wärmeren Lagen und auf geschützten Standorten, wie auch im günstigen Gebirgsklima, schon recht stattliche Exemplare in unseren Gärten, ja im Weinbaugebiet, z. B. in Bonn im Garten unseres Mitgliedes des Herrn Prof. Martius wurden sowohl von P. ponderosa, wie von P. Jeffreyi schon keimfähige Samen und ein gesunder Nachwuchs junger Pflanzen erzielt; auch Herr v. St. Paul hat in Fischbach im Riesengebirge bereits von einem 10,20 m hohen, im guten Lehmboden stehenden Baum von Pinus Jeffreyi keimfähige Samen gewonnen, worüber er dendrol. Mitteil. 1897, Seite 44 berichtete.

Forstliche Anbauversuche haben nach Schwappachs Berichten in preußischen Forsten keine günstigen Resultate ergeben, besser lauten die aus braunschweigischen Forsten.

Nach Hartig eignet sich P. ponderosa für bessere Sandböden (Buntsandstein) und nicht zu schwere Lehmböden zum Anbau.

Bei erst sehr langsamem Wuchs haben sich die Pflanzungen später sehr kräftig entwickelt. Er empfiehlt die P. ponderosa einzeln oder horstweise in Buchenverjüngungen einzusprengen, wo sie seitlichen Schutz genießen, ohne in der Jugend überwachsen zu werden.

Vor allen Dingen muß aber eine härtere Varietät der Gelbkiefer, die Felsengebirgs-Gelbkiefer, Pinus ponderosa scopulorum Engelm. sehr warm dem Forstmanne zu Anbauversuchen empfohlen werden. Wo es bisher geschehen, wird das treffliche Gedeihen gelobt. Herr Max von Sivers hat noch in Livland die besten Resultate aufzuweisen, wie ich schon Dendrol. Mitt. 1896, Seite 57 berichtete. Beschaffung zuverlässig echten Saatgutes, durch gewissenhafte Männer, wird also eine wichtige Aufgabe für uns sein. Von Jeffreys Kiefer Pinus Jeffreyi Murr. ist das Gleiche wie von der Vorigen zu sagen. Es ist auf günstigen Standorten eine prächtige, üppige Erscheinung mit langen, blaugrünen Nadeln, üppigen, blaubereiften Trieben und größeren Zapfen als die von P. ponderosa.

Nach *Hartig* haben Anbauversuche in Bayern ergeben, das sie noch mehr als P. ponderosa seitlichen Schutz nötig hat, das sie also eingesprengt werden sollte und sich der Anbau auf Kahlslächen nicht empsiehlt, besonders auf frischen, lockeren Böden wird der Anbau angeraten.

In forstästhetischer Hinsicht gehören beide genannte langnadelige Kiefern zu den prächtigsten Erscheinungen, das wird jeder bestätigt finden, welcher die üppigen Forstbestände z. B. in Weinheim an der Bergstraße, dem Freiherrn von Berkheim gehörig, gesehen hat, ein Ort, wo jeder Forstmann sich das herrliche Gedeihen der Ausländer betrachten sollte.

Hier finden wir auch noch üppige Bestände der Atlas-Cedern Cedrus atlantica Manetti, ebenso überraschend schöne Bestände von der Riesen-Sequoia, Sequoia (Wellingtonia) gigantea Torr., welche uns hier in der ganzen Kraft ihrer jugendlichen mastigen Entwickelung entgegentritt und beweist, daß auch diese beiden wertvollen Coniferen für das Weinbaugebiet noch zum forstlichen Anbau in Frage kommen.

Im Weinbaugebiet sehen wir ferner noch mächtige alte Libanonencedern Cedrus Libani von herrlicher malerischer Wirkung in der Landschaft. Auch die sich meist etwas zärtlicher zeigende Himalayaceder Cedrus Deodara ist oft noch gut entwickelt, zumal auf der Insel Mainau finden wir schöne Exemplare.

Von der Sequoia (Wellingtonia) gigantea hat die D. Dendrol. Gesellsch. vor einigen Jahren bereits Samen verteilt, welche von *Purpus* in einer Erhebung von 3000 m von gesunden, normalen Bäumen gesammelt wurden und ist zu hoffen, dass wir hiervon für unsere Kulturen einen widerstandssähigen Stamm, eine harte Rasse gewinnen, welche von großer Bedeutung für die Zukunft werden könnte. Hoffentlich sind jetzt schon in den verschiedensten Lagen Pflanzungen davon vorhanden.

Einige prächtige Tannen des westlichen Nordamerika wären nun noch zu nennen:

Die gleichfarbige- oder Coloradotanne Abies concolor Lindl, et Gord., eine prächtige, üppige und edele Erscheinung, welche wir in Prachtexemplaren bereits besitzen und welche besonders in der blaugrauen Form concolor violacea den herrlichsten, auserlesensten Schmuck für unsere Gärten ausmacht.

Auch forstlich sind bereits Anbauversuche gemacht, Schwappach lobt in den preußisischen Forsten die Raschwüchsigkeit und die unbedingte Frosthärte, so daß sie noch in den kältesten Lagen Ostpreußens aushält. Sie liebt einen kräftigen, milden, frischen, selbst etwas feuchten Boden, ist ihres späten Austreibens halber sicher vor Spätfrostgefahr, aber empfindlich gegen Sonnenbrand.

Mayr hat bei seinen Anbauversuchen in Bayern ähnliche Resultate zu verzeichnen, natürlich muß erst abgewartet werden, ob die Tanne waldbauliche Vorzüge vor unserer Weißtanne hat.

Die Form der Sierra-Nevada Kaliforniens: Abies concolor var. lasiocarpa Engelm., ebenfalls eine prächtige Erscheinung, hat sich in manchen Gegenden zärtlicher gezeigt, obgleich Prachtexemplare in Wörlitz, in Hann. Münden, die prächtigen Bestände von beiden Tannen in Weinheim, in Gadow, Lützburg u. a. Orten uns beweisen, daß sie je nach den Standorten, oder auch je nach der Herkunft sich bei uns trefflich entwickelt.

Auch *Hartig* erwähnt in seinen Anbauversuchen, daß var. lasiocarpa sich ganz hart gezeigt und in dekorativer Hinsicht eine außerordentlich wertvolle Tanne sei, für frischen kräftigen Boden und vor Frost und starkem Wind geschützter Lage.

Sollte auch das Holz keinerlei Vorzüge vor dem unserer heimischen Tanne zeigen, so wird schon aus forstästhetischen Gründen jeder Forstmann gerne diesen edlen Erscheinungen einen Platz im Walde einräumen.

Die große Küstentanne oder Tanne von Vancouver, Abies grandis Lindl. mit ihren glänzenden, kammförmig gestellten Nadeln, finden wir gleichfalls in Prachtexemplaren unter gleichen Bedingungen wie die letztgenannten, auch sie ist bereits für den forstlichen Anbau vorgeschlagen und von ihr ist in betreff prächtiger Entwickelung und Schönheit dasselbe zu sagen.

Auch die edle Weisstanne oder Silbertanne Abies nobilis Lindl. aus den höheren Gebirgen Oregons, finden wir schon in den Anzuchten der Forstleute vertreten. Auch sie können sich der Schönheit dieser, besonders in den blauen und silbergrauen Formen glauca und argentea unvergleichlichen Tanne nicht verschließen, und müssen sie ihren Beständen als ganz eigenartigen Schmuck einverleiben.

Die westliche Hemlocks- oder Schierlingstanne, Tsuga Mertensiana Carr., kommt gleich der östlichen Schwester Ts. canadensis, die schon früher genannt wurde, auch mit in Betracht. Sie ist in allen Größen eine reizende zierliche Erscheinung, in der Heimat im feuchten Küsten- und Gebirgsklima wachsend, gedeiht sie bei genügenden Luft- und Bodenfeuchten unter gleichen Bedingungen wie die Douglastanne. Sie wächst üppig und rasch auf, bildet im Gegensatz zu Ts. canadensis nur einen schlanken Stamm, liefert ein gutes Nutzholz und ihre

Rinde wird als Gerbemittel verwendet. Unter den günstigen angegebenen Kulturbedingungen sehen wir bei uns schon stattliche Exemplare; in exponierten, ungünstigen Lagen freistehend im Park leidet sie öfter. Im forstlichen Bestande in genügend feuchten Gründen wächst sie schlank und üppig empor ohne zu leiden, wie wir sie z. B. in Gadow in den interessanten Kulturen des Grafen Wilamowitz mit der Douglastanne um die Wette wachsen sehen. Ähnliche gute Resultate sind auch von anderen Orten zu melden und so sollte der Forstmann weitere Kulturversuche machen. Vom forstästhetischen Standpunkt aus betrachtet, verleiht die zierliche Hemlockstanne unseren Wäldern einen ganz besonderen Schmuck.

Weiter dürfte dann in Betracht kommen: Die westamerikanische Lärche, Larix occidentalis Nutt., in den Gebirgen von Oregon, Britisch Columbien und Montana heimisch, bildet sie dort ausgedehnte Waldungen und prächtige Stämme bis 80 m Höhe, die ein ganz vorzügliches Nutzholz zu Bauten, Zaunpfosten, Eisenbahnschwellen liefert. Sargent vermutet, diese Lärche könne einer der nützlichsten Bäume zur Aufforstung in Nord-Europa werden. Jedenfalls sollten Anbauversuche gemacht werden und wäre dazu aus sicherer Quelle Saatgut zu beschaffen. Diese Lärche zeigt in jungen Exemplaren einen schnellen Wuchs und ein üppiges Gedeihen.

Zum Schluss sind noch drei wertvolle, bereits allgemein verbreitete Cypressengewächse des westlichen Nord-Amerika zu nennen:

Die Lawson-Cypresse, Chamaecyparis Lawsoniana Parl. Diese prächtige, allgemein bei uns in allen Größen und in Prachtexemplaren verbreitete Conifere bedarf keiner näheren Beschreibung. In der Heimat wird sie als Nutzbaum ersten Ranges geschätzt und liefert ein wohlriechendes Nutzholz von vorzüglicher Güte und großer Dauer, als Bauholz, wie im Boden als Pfahl- und Schwellenholz. An den verschiedensten Orten sind mit größtem Glück forstliche Anbauversuche gemacht. Schwappach zählt sie den vorzügliches Gedeihen versprechenden Holzarten bei.

Beim Grafen Wilamowitz in Gadow finden wir sie auf genügend feuchtem Boden eingesprengt, bei seitlichem Schutz üppig mit Douglastanne und Sitka-Fichte aufwachsen, ebenso in Lützburg beim Grafen Knyphausen und an manchen anderen Orten. Nach Hartig hat sie sich in den bayerischen Forsten durchschnittlich gut bewährt, auch er bemerkt daß sie etwa dieselben Ansprüche an den Boden stelle als die Douglastanne, sie scheine aber auf den leichteren Böden nicht mehr recht zu gedeihen, es seien ihr die besseren Waldböden angewiesen worden. Sie wurde angebaut in 10 Revieren mit ausgezeichnetem Erfolge, in 3 Revieren mit gutem, in 8 Revieren mit ungünstigem Erfolge. Hartig findet die Resultate doch immerhin so, daß der Anbau im großen bei Vermeidung von schlechten Böden und dem Frost stark ausgesetzten Lagen empfohlen werden kann. Auch Hartig empfiehlt seitlichen Schutz. Diese Resultate müssen den Forstmann aneifern in günstigen Lagen den Anbau fortzusetzen.

Die Nutka-Cypresse, Chamaecyparis nutkaënsis Spach. muß in Deutschland als eine der elegantesten, dekorativ-wertvollsten Coniferen gepriesen werden. Sie ist unbedingt frosthart und gedeiht merkwürdig gut in den verschiedensten Lagen und Böden, obgleich sie in ihrer Heimt sehr hohe Luftfeuchtigkeit genießt. Sie liefert dort Bäume von 40 m Höhe und ein sehr geschätztes dauerhaftes, weiches, leichtes und wohlriechendes Holz. Mayr hat sie in Bayern mit angebaut und konnte bisher ein gutes Gedeihen feststellen, prächtig gedeiht sie in forstlichen Beständen in Weinheim. Schwappach will sie für die Folge mit zu Anbauversuchen herangezogen wissen. Sie sollte unter gleichen Bedingungen wie die Lawson-Cypresse angebaut werden.

Der Riesen-Lebensbaum, Thuya gigantea Nutt. (Th. Menziesii Dougl. Th. Lobbii hort.) zeigt gleichfalls bei uns einen besonders üppigen Wuchs

und im großen und ganzen ein ganz vorzügliches Gedeihen, wahre Prachtexemplare finden wir in den verschiedensten Gegenden, wenn er nur einen gewissen Schutz gegen zu ungünstige Verhältnisse, zumal gegen Sonneneinwirkung im Winter findet. Im Vaterlande genießt er ebenso wie die Letztgenannten hohe Luftfeuchtigkeit, bildet Bäume bis zu 55 m Höhe und oft reine Bestände auf großen Strecken in sumpfigen Ebenen, der Stamm baut sich unten kegelförmig und verjüngt sich sehr schnell, was wir auch in unseren Kulturen beobachten können, das Holz ist sehr dauerhaft und wird zu allen möglichen Dingen genutzt.

Der forstliche Anbau ist schon ziemlich ausgedehnt, Schwappach redet ihm sehr das Wort und giebt befriedigende Resultate in den preußischen Forsten an. In den braunschweigischen Forsten ist der Anbau schon lange im Betrieb. Hartig hat Anbauversuche in den bayerischen Forsten gemacht, und sagt die Holzart verlange kräftigen frischen Boden, und in der Jugend seitlichen Schutz, sie wurde teils

in Buchenverjüngungen eingepflanzt. von Sivers brachte sie bei Riga auf.

Th. gigantea ist forstlich ebenso zu behandeln wie die Vorgenannten und die Erfolge dürften bei richtiger Behandlung nicht ausbleiben.

Als Schmuckbäume werden diese drei letztgenannten Cypressengewächse, auch ohne den schließlich zu erhoffenden Nutzen, unseren Wäldern, wie es in den Gärten schon lange der Fall, zur größten Zierde gereichen.

Von ganz besonders üppigem Wuchs und von dunkelgrüner glänzender Färbung ist eine in Gärten geschätzte Varietät Thuya gigantea atrovirens, welche sich auch recht widerstandsfähig zeigte.

Lassen Sie uns nun die asiatischen, vorwiegend japanischen wertvollen Hölzer ins Auge fassen und zwar wieder mit den Laubhölzern beginnen:

Die Keaki, Zelkowa Keaki Dippel, zu den Celtideen gehörig, wird in ihrem Vaterlande Japan als der wertvollste Laubholzbaum angesehen und liefert ein ganz vorzügliches, poliert außerordentlich schönes Nutzholz, welches anatomisch dem der ihr verwandten Ulmen nahe kommt.

Sie gedeiht in Deutschland gut, wie gut entwickelte Exemplare an verschiedenen Orten beweisen, bekannt ist das Prachtexemplar im botanischen Garten in Karlsruhe, freistehend mit kurzem Stamm, breiter schirmförmiger Krone und den scharfgesägten, zugespitzten Blättern, eine schöne Erscheinung. Nicht nur als Schmuckbaum im Park, sondern auch als Nutzbaum im Walde hat er bei uns bereits Eingang gefunden. Er ist schnellwüchsig, neigt aber dazu sich stark zu verästen und in die Breite zu wachsen, er muß somit, wie Mayr, der uns eingehende Mitteilungen über ihn macht und auch in Bayern Anbauversuche einleitete, angiebt, am besten zwischen Buchen gepflanzt, oder auch aufgeästet werden, um schlanke, astreine Stämme zu erziehen. Die wärmsten Laubholzlagen dürften ihm entsprechen, wo er in kleinen Gruppen wie Eichen behandelt werden könnte.

Nach Schwappach sind auch in preußischen Revieren in verschiedenen Gegenden Anbauversuche gemacht. Die Keaki stellt ziemlich hohe Ansprüche an Standort, Bodengüte und Wärme, worin sie mit Carya alba übereinstimmt, gedeiht aber so gut. Ein kräftiger milder Lehmboden, oder frischer sandiger Lehm wird empfohlen, auch Schwappach empfiehlt ein einzelnes oder gruppenweises Pflanzen in Laubholzverjüngungen. Mit Aussicht auf Erfolg dürfte sie da angebaut werden, wo die Eiche

gut gedeiht.

Die Kadsura, Cercidiphyllum japonicum S. et Z. ist einer der größten Laubholzbäume Japans und wächst nach Mayr auf frischem, kräftigem Boden in warmen Flussthälern, wo er 30 m Höhe mit astlosen Stämmen von 13 m Länge erreicht.

Er gedeiht bei uns üppig und ist raschwüchsig, so finden wir ihn denn schon in ansehnlichen Exemplaren und er wird bald ein ausgezeichneter beliebter Parkbaum werden, da die Cercis ähnliche runde Belaubung, eine so herrliche wechselnde Färbung zeigt, nämlich das Laub treibt im Frühjahr rosafarben aus, zeigt im Sommer ein bläuliches Grün und ein leuchtendes Scharlachrot im Herbst. Aber, neben diesen herrlichen zierenden Eigenschaften für Park und Wald, dürfte auch ein Nutzen für den Forst in Frage kommen.

Nach Mayr liefert der Baum ein treffliches Nutzholz mit hellbräunlichem oder gelblichem Kern, er dürfte in seinen Ansprüchen bei uns der Esche am nächsten kommen, auch Hartig hat bereits Anbauversuche gemacht.

Nach Schwappach hat die Kadsura sich in den preußischen Forsten raschwüchsig und gut gedeihend gezeigt, sie beansprucht frischen, kräftigen, lehmhaltigen Boden und bedeutende Sommerwärme. Unsere Winter erträgt sie, selbst in ungeschützten Lagen ohne Schaden. Sie neigt dazu außerordentlich viel Seitentriebe zu machen und sich unten in mehrere Stämme zu teilen. Um gute Stammbildung zu fördern empfiehlt derselbe daher Buchen-Zwischenpflanzungen.

Der Firnis-Sumach oder apanische Lackbaum, Rhus vernicifera D. C. ein kleiner Baum, in Japan vielfach wegen des von ihm gewonnenen Lackes angebaut, welcher mit dicken, rötlich bereiften Zweigen und großen rotgestielten Fiederblättern, auch bei uns ein schöner kleiner Zierbaum oder großer Strauch ist, wäre noch mit zu erwähnen, weil er auch zu Nutzpflanzen bereits bei uns herangezogen ist. Zumal Herr Professor Rein, welcher bekanntlich Japan bereiste und in seinem Werke eingehend beschrieb, hat sich viel um die Kultur bemüht, öfter Samensendungen eingeführt und verbreitet. In Frankfurt a. M. konnten bereits starke Exemplare zur Nutzung herangezogen werden und sollten weitere Anbauversuche gemacht werden.

Voraussichtlich dürften, der Entwickelung entsprechend, im Weinbaugebiete, wo überall kräftige Exemplare vorhanden sind, Kulturen am ersten Erfolg versprechen. Nach *Hartig* sind in Bayern (Annweiler) bereits Anbauversuche gemacht, über welche jedoch noch kein Urteil gewonnen werden konnte, da die Pflanzungen noch zu jung sind.

Der Korkbaum vom Amur, Phellodendron amurense Rupr. entwickelt sich nach Mayr in Japan im Buchenwalde auf Eso zu einem sehr stattlichen Baum, welcher starke Korkbildung ansetzt, in der Rinde einen gelben Farbstoff enthält und dazu ein gelbes sehr dauerhaftes Kernholz erzeugt. Derselbe sollte nach Mayr geprüft werden, da ein Kork liefernder Baum im deutschen Walde ein hervorragender Nutzbaum werden könnte; im wärmeren Laubwalde, wo die Eiche sich in natürlicher Verbreitung findet, sollte er anbaufähig sein. In Lützburg beim Herrn Grafen Knyphauseu zeigt er schnelles Wachstum und treffliches Gedeihen, vielfach finden wir in Gärten sehr stattliche Exemplare, bei welchen die Korkbildung allerdings erst ziemlich spät unten am Stamme sich zu zeigen beginnt, aber bei älteren Exemplaren doch recht kräftig ansetzt. Nach Schwappach beansprucht Phellodendron frischen Boden und viel Wärme, Seitenschutz, südliche oder südöstliche Lage sind sehr günstig.

Der Surenbaum aus China stammend, Cedrela sinensis Juss. ist von Ansehen Ailanthus ähnlich, die großen Fiederblätter sind jedoch oberseits glänzend grün, zeigen beim Reiben keinen übelen Geruch und der Stamm ist nicht so bunt als bei Ailanthus gezeichnet. Er verhält sich ganz ähnlich wie Ailanthus, friert in der Jugend an üppigen Trieben in ausgesetzten Lagen öfter zurück, ist aber, wenn erstarkt, ganz hart. Sein Wachstum ist ein sehr schnelles üppiges, im Garten des Herrn Leichtlin in Baden-Baden steht ein schöner, üppiger, vollkroniger Baum, ebenso ist im botanischen Garten in Poppelsdorf in 10 Jahren ein kräftiger junger Baum erwachsen.

Es sollten unter gleichen Bedingungen, wie sie für Ailanthus angegeben wurden, also auch in mageren trockenen Böden, wenigstens im Weinklima Kulturversuche gemacht werden, da sein treffliches Gedeihen förmlich dazu auffordert.

Das Amur-Gelbholz, Cladrastis amurensis Rupr. (Maackia amurensis Rupr. et Max.) Eine Papilionacee, im jungen Triebe schön silberweiß behaart, mit schönen Fiederblättern und traubenständigen, grünlichweißen Blüten liefert nach Mayr ein vorzügliches, schönes braunes Nutzholz, welches an Güte das der Robinie noch übertreffen soll. Die Anbaußähigkeit ist noch da in Deutschland zu erwarten wo die Stieleiche gedeiht. Sie ist sehr raschwüchsig, nicht frostempfindlich und zeigt bisher in Gärten ein freudiges Gedeihen. Es wäre zu erproben, ob sie sich auch auf geringen Böden bewährt. Forstliche Anbauversuche zeigen sich nach Mayr in Bayern bisher nicht ungünstig, auch Hartig giebt an, daß sie bereits in den Kreis der Anbauversuche gezogen, aber noch zu klein seien, um darüber ein Urteil abzugeben.

Die Stachelkraftwurz, Acanthopanax ricinifolium Decsne. et Planch. Ein herrlicher Baum Japans, eine Araliacee mit schönen großen, 5 bis 7 teiligen, Ricinus ähnlichen Blättern und schwärzlichbraunen stacheligen jungen Trieben. Derselbe liefert nach Mayr ein wohl übelricchendes aber sehr hartes Holz, derselbe fand auf Eso, mit Eschen und Ulmen zusammen, Stämme von 27 m Höhe und 80 cm Durchmesser, der Baum geht am weitesten in das kühle Laubholzgebiet

hinauf, selbst in die Fichten- und Tannenzone.

In unseren Gärten haben wir bereits schöne Exemplare dieses Prachtbaumes aufzuweisen, er macht mächtige Jahrestriebe, ist von schnellem Wuchs und dürfte dereinst ein besonders schöner Zier- und Schattenbaum bei uns werden. Er ist völlig frosthart, nach Mayr ist er forstlich in Riedenburg in Bayern angebaut, in 7 Jahren 3,8 m hoch geworden, hoffentlich wird er auch dereinst ein guter Nutzbaum, zum mindesten ist er aber in forstästhetischer Hinsicht mit seiner prächtigen Belaubung ein ganz hervorragender Schmuck von Park und Wald.

Die japanische Paulownie, Paulownia imperialis S. et Z. In Japan "Kiri" genannt, wächst dort nach Mayr in warmen Lagen der Edelkastanienzone, ist außerordentlich raschwüchsig und liefert ein äußerst leichtes, aber zu Möbeln, Kästen, Schachteln sehr wertvolles, gesuchtes Holz was für Japan ganz unersetzlich ist. Es hat sich auch, zu Eisenbahnschwellen verwendet, als unverwüstlich bewährt.

Sehen wir die alten Prachtexemplare mit Blüten übersäet in den milden Gegenden Deutschlands, die üppigen Alleebäume, die rasch zu prächtigen Kronen emporwachsen, so haben wir den Beweis, daß Paulownia auch für das Weinbaugebiet in gutem, nahrhaftem Boden noch als Nutzbaum in Frage kommen kann. Zurückgefrorene oder über dem Boden abgeschlagene Bäume treiben durch Ausschlag außerordentlich rasch und üppig empor. Zur Nutzung darf man natürlich nur einen Stamm sich entwickeln lassen.

Mit den großen herzförmigen, filzigen Blättern und den schönen blauen Blüten in prächtigen Sträußen, ist er einer unserer herrlichsten Blütenbäume, die wir für milde Lagen besitzen.

Die Honoki, japanische Magnolie, Magnolia hypoleuca S. et Z.

Schon Rein und jetzt Mayr haben auf den großen Wert dieses Baumes hingewiesen, welcher nach Mayr noch höher an den Bergen als die Kaaki emporsteigt und noch in den wärmeren Lagen der Buchenregion Bäume von stattlichen Dimensionen bildet. Seine prächtige große, unterseits blaugrüne Belaubung und die großen, gelblich-weißen Blüten machen ihn uns zu einem Zierbaum ersten Ranges, da er bisher außerordentlich üppig im passenden, genügend feuchten, humösen Boden aufwächst und sich, einige rauhe Lagen abgerechnet, kaum frostempfindlich zeigte.

Das schöne, olivengrüne, leichte, elastische, zähe Holz wird in Japan zu Reißbrettern, Lackholzwaren und anderen Gegenständen verarbeitet und hoch geschätzt, da es nicht schwindet und sich nicht wirft. *Mayr* hofft, daß uns auch in Deutschland in ihm ein wertvoller Nutzbaum erwächst. In Japan erreicht diese Magnolia

eine Höhe von 30 m mit walzenförmigen astreinen Stämmen. Nur da, wo die Eiche bei uns noch forstlich eine Rolle spielt, hält *Mayr* die Kultur für lohnend. Junge Anpflanzungen im Forst zeigten bisher gutes Gedeihen und kamen Frostbeschädigungen nicht vor.

Auch Schwappach hat bereits Kulturversuche unternommen und redet dem

forstlich so warm empfohlenen Anbau das Wort.

Durch die deutsche dendrologische Gesellschaft sind in den letzten Jahren Samen in größerer Menge eingeführt und zur Verteilung gelangt und erhoffen wir gutes Gedeihen der jungen Anzucht. Die Pflanzen zeigen einen sehr raschen Wuchs und geradezu mächtige Jahrestriebe.

Die sumachblättrige Flügelnufs, Sawa oder Flufsnufs Japans, Pterocarya rhoifolia S. et Z. Die nahe Verwandte der bekannten kaukasischen Flügelnufs Pt. caucasica, aber von dieser unterschieden durch die nicht glänzenden, mit braunroten Blattstielen und Blattnerven versehenen großen Fiederblätter und vor allem durch die vollständige Winterhärte, was vor allen Dingen recht schwer in die Wagschale fällt. Noch in Nord-Japan erwächst sie zu einem etwa 26 m hohen Baum und wird als ein wichtiger Nutzholzbaum geschätzt.

In der Heimat wächst sie am Flußufer und in Lagen, welche bei Hochwasser üherflutet werden, so daß wir ihr also, wie auch *Mayr* angiebt, ähnliche Standorte wie Erlen, Pappeln, Weiden hier einnehmen, anweisen müssen, und an welchen wir die kaukasische Flügelnuß auch in Parkanlagen oft in wahren Prachtexemplaren finden.

Da das Holz sehr hart und schwer, den verwandten Nußbäumen ähnlich ist, so dürfte sich die forstliche Kultur lohnen, zumal im Aueboden, überhaupt in genügend feuchten Lagen. Nach *Mayr* gedeiht sie bisher gut im guten Waldboden in Riedenburg, ebenso in Lützburg (Ostfriesland) und zwar ohne vom Frost geschädigt zu werden.

Noch zwei japanische Walnüsse müssen hier genannt werden:

Siebold's Walnufs Juglans Sieboldiana Maxim. und die herzförmige Walnufs Juglans cordiformis Maxim., beide nahe verwandt und unter gleichen Bedingungen gedeihend.

Das Holz der Siebold'schen Nuss ist nach Mayr in der Güte, Farbe etc. den uns bekannten Nussarten sehr nahe stehend, natürlich wäre der Wert genau

zu prüfen und Vergleiche anzustellen.

Von den beiden Arten ist vor allem außerordentliche Raschwüchsigkeit und völlige Frosthärte zu rühmen, dies betont *Mayr* auch schon von forstlichen Kulturen in Grafrath und Riedenburg in Bayern, in 4 Jahren ist sie 1 m, in 7 Jahren 2,3 m hoch geworden, sie verpflanzt sich leicht und wäre auf guten Böden im Laubwaldgebiete, vielleicht auch auf kahlen Flächen zu verwenden.

Von J. cordiformis ist im botanischen Garten in Poppelsdorf, im nahrhaften Lehmboden in wenigen Jahren ein kräftiger junger Baum erwachsen, der allen verwandten gegenüber einen geradezu fabelhaft üppigen Wuchs zeigt, durch große Fiederblätter besonders schön ist und auch schon im vergangenen Jahre eine Anzahl keimfähiger, durch ihre Herzform und eine sehr scharfe Spitze besonders charakteristische Nüsse lieferte.

Maximowicz's Birke, Betula Maximowicziana Rgl. wird in ihrer Heimat Japan ein mächtiger Baum und gehört nach dem Urteil aller welche sie sahen, zu den schönsten Bäumen des dortigen Waldes. Nach Mayr bildet sie einen prächtigen, walzenförmigen Stamm und ein wertvolles gelbliches Kernholz und könnte sie im Gebiet der Eiche und Rotbuche angebaut werden.

In unseren Kulturen zeigen sich junge Bäume außerordentlich schnellwüchsig und bieten mit ihren großen herzförmigen, rotnervigen Blättern in der That einen besonderen Schmuck für Park und Wald. In den verschiedensten Gegenden hat sie sich frosthart gezeigt. Mayr sagt von seinen Anbauversuchen, daß sie in 4 Jahren 2,5 m hoch wurde und der letzte Trieb 1 m betrug.

Die Kaiser-Eiche, Quercus dentata Thunb. (Qu. Daimio hort.) in Japan Nord-China und der Mandschurei heimisch, wächst nach Mayr auf sandigem Boden und hat eine sehr gerbstoffreiche Rinde, das ganze Eichengerbematerial in Japan liefert dieser Baum. Mit ihrer prächtigen großen Belaubung ist sie ein außerordentlicher Schmuckbaum, wie recht stattliche Exemplare in unseren Gärten bereits bestätigen. Dazu ist sie von gesundem, kräftigem Wuchs, ohne sich empfindlich zu zeigen. Mayr berichtet daß seine fünfjährigen Kulturen in Grafrath und Riedenburg 1—1,50 m hoch seien, daß keinerlei Frostbeschädigung zu verzeichnen sei.

Sehen wir nun weiter die Nadelhölzer an:

Was die japanischen Weißtannen, Abies anbelangt, so hat Mayr nachgewiesen, daß ihr Nutzwert etwa dem unserer Weißtanne sich gleichstellen dürfte, daß ihr waldbauliches Verhalten zu prüfen ist, um etwaige Vorzüge vor unserer Tanne erst festzustellen und damit einen größeren Anbau zu rechtfertigen. Darum möchten wir auch raten, die Anbauversuche, die aller Orten von Forstleuten in Angriff genommen sind, fortzusetzen. Es könnten sich für gewisse Lagen und Standorte doch etwa Vorzüge ergeben, die mit ins Gewicht fielen und bei mindestens gleicher Holzgüte käme dann der forstästhetische Punkt in Betracht, denn die japanischen Tannen würden in ihrer Schönheit einen hervorragenden Schmuck unserer Waldes ausmachen. Ohne hier nähere Beschreibungen zu geben führe ich sie nur an:

Die Nikkotanne, Abies brachyphylla Maxim. oder homolepis Sieb. ist, ihrem ganzen Vorkommen in der Heimat entsprechend, bei uns durchaus winterhart und bei üppigem Wuchs, mit ihren derben, unterseits kreideweißen Nadeln eine prächtige Erscheinung, wie uns stattliche Exemplare in den verschiedensten Gegenden zeigen.

Wir möchten glauben, wenn das gute Gedeihen der Ab. firma S. et Z. der Momitanne, selbst im forstlichen Anbau betont wird, dass hier wohl öfter die Nikkotanne A. brachyphylla mit unterlausen ist!

Mayr hat öfter darauf hingewiesen, dass die in den milderen Gegenden Japans so raschwüchsige, herrliche Momitanne bei uns nur für die wärmsten Lagen noch in Betracht kommen und auch hier von irgendwelchem waldbaulichen Nutzen kaum je die Rede sein kann, die Ab. firma deshalb aus der Liste der Anbaupflanzen zu streichen sei, welchem Ausspruche jeder der sie kennt beipflichten muss!

Wohl finden wir in besonders günstigen Lagen hier und da gut gedeihende Exemplare, aber selbst im Weinbaugebiet leidet sie häufig vom Frost, im botanischen Garten zu Poppelsdorf sind mir zwei stattliche Exemplare, die ich aus der Umgegend bezog, wieder zu Grunde gegangen, ich muß also aus Erfahrung Mayr's Urteil vollauf bestätigen.

Als besonders schöne harte Tannen wären dann weiter zu nennen:

Maries's Tanne, Abies Mariesi Mast., der Nikkotanne nahe verwandt und von gleich üppigem, gesunden Wachstum.

Dann Veitch's Tanne, Abies Veitchii Carr., eine reizende, raschwüchsige Art, mit den oberseits dunkelgrünen, unterseits das reinste Silberweißs zeigenden Nadeln. An diese schließt sich dann an die nahe verwandte, schöne, ebenfalls schnell wachsende, zwischen A. Veitchii und A. sibirica stehende:

Sachalintanne, Abies sachalinensis Mast., oder auch als A. Veitchii var. sachalinensis Schmidt aufgefaßt, welche wir auch bereits in kräftigen, gut gedeihenden Exemplaren besitzen.

Weiter wäre die:

Nordmann's Tanne Abies Nordmanniana Lk., die prächtige Tanne des Kaukasus zu nennen, diese allgemein verbreitete, hochgeschätzte und beliebte Art. Diese edele Tanne zeichnet sich vor unserer Tanne, welcher sie sehr nahe verwandt ist, durch die große Üppigkeit, volle Bezweigung, dunkele volle Benadelung als Schmucktanne vorteilhaft aus. In forstbaulicher Hinsicht wird sie unserer Tanne gegenüber keine großen Vorzüge bieten und doch hat sie bereits Eingang gefunden und das vorzügliche Gedeihen und die große Schönheit wird vielseitig gerühmt.

Mayr sagt, sie verdiene keine Bevorzugung vor unserer Tanne, die Hoffnung, die man wegen ihres späteren Austreibens, an sie geknüpft, nämlich daß sie in Frostlagen sich widerstandsfähiger als unsere früher treibende Tanne zeigen möchte, hat sich nicht erfüllt. Hartig betont, daß die Nordmannstanne in 24 bayerischen Revieren in allen Fällen mit gutem Erfolg angebaut wurde, aber in keinem Falle an Wuchsfreudigkeit die einheimischen Nadelholzbäume übertraf. Sie wurde nirgends auf größere Kahlschläge, sondern entweder in Löcherkahlschläge oder im Schutze eines Schirmbestandes angebaut. Wenn auch nicht zum Anbau im großen, so wird doch der beschränkte Anbau im Walde empfohlen, weil sie zu den schönsten Zierden des Waldes gehört.

In ähnlichen Sinne spricht sich Schwappach über die Anbauversuche in Preußen aus.

Wir glauben, daß jeder Forstmann, der die Tanne einmal kennen gelernt hat, sie in für Weißtannen günstige Lagen stets gerne anbauen wird, ist der Nutzen dem der einheimischen Tanne gleich, so fällt doch noch die große Schönheit recht sehr ins Gewicht.

Erwähnen möchte ich hier noch, daß, sowohl von forstlicher wie von gärtnerischer Seite, die Normannstanne zu Christbäumen herangezogen wird und für schöne Exemplare sehr gute Preise gezahlt werden, diese Nutzung sich also sehr gut bezahlt macht. Allerdings dürfte es manchem schwer werden, so schöne Exemplare zu schlagen.

Was die japanischen Fichten Picea anbelangt, so gilt von ihnen das schon bei Abies Gesagte, sie werden in waldbaulicher Hinsicht kaum einen Vorzug vor unserer Fichte Picea excelsa bieten, aber in betreff ihrer Schönheit und Eigenart werden sie nicht nur unseren Parkanlagen, sondern auch unseren Wäldern zur größten Zierde gereichen.

In stattlichen Exemplaren sind sie bereits in unseren Gärten als hervorragende Schmuckbäume vertreten, die Beschreibungen resp. Verwechselungen in der Kultur sind so eingehend in der Litteratur gegeben, das ich hier wohl davon absehen kann. Wir haben:

Alcocks Fichte, Picea Alcockiana Carr. (P. bicolor Mayr. P. acicularis hort.) unserer Fichte nahestehend, mit vierkantigen, stechenden, unterseits bläulich gestreiften Nadeln und auch im Zapfen unserer Fichte ähnlich. Es ist eine üppige, spät treibende, höchst dekorative, harte Fichte, welche in allen Lagen gut gedeiht und in sehr ansehnlichen, schon Zapfen tragenden Exemplaren in den verschiedensten Gegenden Deutschlands vorhanden ist, wie ich mich selbst überzeugen konnte. Die Annahme, daß sie selten echt in unseren Gärten vorhanden sei, ist nicht berechtigt, sie ist nur oft verwechselt und unter unrichtiger Benennung mit zu uns eingewandert. Meist wird sie als P. acicularis bezeichnet gefunden.

Mayr hat sie in Grafrath forstlich angebaut und nennt sie eine der frosthärtesten fremden Fichten, sie hat sich in sehr ungünstigen Lagen bewährt und schlägt er zur Prüfung Anbau in Frostlöchern und auf größeren Kahlflächen, ohne Schutzholzvorbau vor.

Die Ajan-Fichte, Picea ajanensis Fisch.resp. die nahestehende Hondofichte, Picea hondoënsis Mayr. mit flachen, tannenähnhlichen, weißblau gestreiften Nadeln und kleinen Zapfen mit gezähnelten Schuppen, ist als Schmuckbaum ebenfalls weit verbreitet, schon reichlich Zapfen tragend und mit ihrem silberweiß schimmernden Nadelschmuck von hohem dekorativem Werte, so daß auch der Forstmann sie schon zu seinen Lieblingen zählt und sie jedenfalls vom forstästhetischen Standpunkt anbauen sollte, wenn auch die Nutzung nicht so bedeutend ausfällt, was sich jedoch je nach den Lagen noch besser herausstellen könnte, wie es jetzt den Anschein hat. Mayr klagt, daß sie bei einem sehr frühen Trieb jährlich in Grafrath von Frost leidet.

Glehn's Fichte Picea Glehnii Fr. Schmidt auf der Insel Sachalin und an der Ostküste der Insel Eso noch in kalten, sumpfigen Lagen wachsend, mit behaarten jungen Trieben, glänzend grünen, stumpfen, kurzen Nadeln und kleinen,

unreif blauroten Zapfen, der orientalischen Fichte ähnlich, ist ganz hart.

Mayr empfiehlt Anbauversuche in kalten, feuchten Örtlichkeiten, zumal auch ihr Holz ein gutes ist.

Einfuhr zuverlässig echten Saatgutes wäre hier dringend erwünscht, denn bisher haben wir P. Glehnii selten echt in Kultur, ich erhielt von den verschiedensten Seiten stets dafür P. ajanensis resp. P. hondoënsis.

Die Stachel- oder Tiegerschwanzfichte, Picea polita Carr. wächst nach Mayr in den wärmeren Teilen des japanischen Laubwaldes, sie bildet dort prächtige Stämme, jedoch zeigt ihr Holz nach keiner Richtung hin einen Vorzug.

Von allen Fichten treibt sie am spätesten und ist durch ihre sichelförmigen, dolchspitzigen, starren Nadeln sofort kenntlich. Nach Mayr zeigte sie sich bei forstlichen Anbauversuchen in Bayern nicht unempfindlich gegen Winterfrost und die Eichhörnchen ließen sie kaum aufkommen, da sie die dicken Knospen als Lieblingsspeise verzehrten. Hartig hat sie auch angebaut, ebenso Forstmeister Sprengel in Kottenforst bei Bonn, dieser betont zumal den Wert zu wehrsamen Heckenund Schutzpflanzungen. Als Zierbaum finden wir oft sehr schöne Exemplare, öfter jedoch auch kümmernde, mit dem Wipfeltrieb zurückbleibende buschige Pflanzen.

Noch mag die:

Morgenländische- oder Sapindusfichte, Picea orientalis Lk. genannt sein, welche mit der Nordmannstanne die Wälder im Kaukasus bildet. In allen Teilen kleiner als unsere Fichte, wird sie kaum je die Größenverhältnisse wie diese als Forstbaum erreichen, obgleich die Güte ihres Holzes gerühmt wird.

Als Schmuckbaum muß sie jedoch mit der zierlichen Bezweigung, den kleinsten glänzenden Nadeln von allen Fichten, behangen mit dünnen Zapfen, wie wir Prachtexemplare bereits in den verschiedensten Gegenden aufweisen können, zu den elegantesten Coniferen gezählt werden, und auch den Forstmann interessieren.

Im forstlichen Anbau zeigt sie sich nach Hartig und Mayr langsamwüchsiger als unsere Fichte.

Sehen wir nun:

Die verschiedenblättrige Hemlockstanne, Tsuga diversifolia Maxim., die Kométsuga der Japaner an. Nach Mayr bildet sie in der Buchenzone teils reine Bestände, teils steht sie im Gemisch von Cypressengewächsen oder Tannen und Fichten. Sie liefert ein sehr dauerhaftes Nutzholz und die Rinde ist als Gerbestoff zu verwenden.

Von der sehr nahe verwandten, der wärmeren Zone angehörenden Tsuga Sieboldii Carr. unterscheidet sie sich durch die rötlichen, behaarten jungen Triebe und zumal nach den Spitzen zu kürzeren Blätter und die schmalelliptischen Zapfen. Vor allem kommt aber ihr treffliches Gedeihen und die größere Widerstandsfähigkeit in Betracht und fällt sehr ins Gewicht, wenn von einem Nutzbaum später die Rede sein soll. Ihr gutes Gedeihen in den Gärten kann ich voll bestätigen, sie zeigt sich hier als eine reizende, zierliche Erscheinung und schon in dekorativ wertvollen Exemplaren. Herr Hesse in Weener hat die Art echt vielfach verbreitet.

Die länger in Kultur befindliche Tsuga Sieboldii dagegen sehen wir selten gut entwickelt, sie leidet in ausgesetzten Lagen öfter, zeigt wenig freudiges Gedeihen,

was allerdings auch auf die viel angewandte Stecklingsvermehrung bei älteren Exemplaren mit in Rechnung zu bringen ist und gehört, ihrem Vorkommen entsprechend, nur noch in unser Weinbaugebiet.

Bei forstlichen Anbauversuchen hat sich Ts. diversifolia nach Mayr in

Grafrath ganz frosthart, aber langsamwüchsig gezeigt.

Von Lärchen, Larix nennen wir vor allem:

Die japanische Lärche, Larix leptolepis Gord., ein herrlicher Schmuckbaum von üppigem Wuchs, mit rotbraunen jungen Zweigen, saftiger, blaugrüner Benadelung, welche sich im Herbst in leuchtendes Gelb taucht, und mit den rundlichen Zapfen mit zurückgeschlagenen Schuppen, eine ganz charakteristische Erscheinung ist.

Als Schmuckbaum, von dem wir schon Prachtexemplare in den verschiedensten Gegenden besitzen, die auch keimfähige Samen brachten, ist er schon längst der Liebling jedes Parkbesitzers, welcher auf wertvolle Ausländer sein Augenmerk richtet und ist unbedingt als die schönste Lärche, die wir besitzen, zu bezeichnen.

Aber auch der Forstmann hat sie in letzter Zeit ganz besonders bevorzugt und zu seinen Anbauversuchen vorwiegend herangezogen, *Hartig, Mayr, Schwappach* sprechen sich eingehend über ihre Anbauversuche aus, welche hier genau anzuführen zu weit führen würde.

Alle stimmen in den Hauptsachen überein, das die japanische Lärche als lichtbedürftiger Baum, mit unserer Lärche unter günstigen Kulturbedingungen verglichen, dieser mindestens gleich kommt, ihr selbst an Raschwüchsigkeit überlegen ist, sich bisher gegen Feinde und Krankheiten ziemlich widerstandsfähig zeigt und da ihr Holz sehr wertvoll, mindestens unserer Lärche gleichwertig ist und zu diesen guten Eigenschaften noch die große Schönheit des Baumes kommt, ihr Anbau, unter genauer Prüfung der bisherigen Resultate, fortzusetzen sei.

Hartig nennt ihn in forstästhetischer Beziehung einen der hervorragendsten

Ausländer und empfiehlt den Anbau in größerer Ausdehnung.

Schwappach betont, dass in den preußischen Revieren diese Lärche schon in größerem Masse angebaut sei und die Berichte sämtlich sehr günstig lauten.

Wiederholt konnte auch ich üppig emporwachsende forstliche Bestände sehen und mich ihrer freuen, so z.B. in Gadow, in Friedrichsruh und in den Kulturen des Heidekulturvereins in Schleswig-Holstein von denen ich schon dendrol. Mitteil. 1895 und 1897 berichtete.

Die sibirische Lärche, Larix sibirica Ledeb., welche in der Heimat in kühlem, luftfeuchtem Klima zu mächtigen Nutzstämmen erwächst, in der Holzgüte ganz der europäischen Lärche gleicht, sollte doch auch zu forstlichen Anbauversuchen für passende Lagen mit herangezogen werden. Bisher lauten die Berichte "frosthart aber langsamwüchsig." Gewiß wird man an geeigneten Örtlichkeiten die Kulturen fortsetzen und forstlich dann auch schöne Nutzstämme erzielen.

Sollten sich nicht auch in kalten, feuchten Lagen Anbauversuche mit:

Der dahurischen Lärche Larix dahurica Turcz. empfehlen? welche im ganzen Amurgebiet und auf Sachalin entweder Waldungen bildet, oder in Waldungen eingesprengt wächst und dort noch mächtige Bäume von 20 m Höhe und 1 m Stammdurchmesser bildet. Unsere Parkanlagen weisen ja in den verschiedensten Gegenden schon stattliche, gut gedeihende Bäume auf.

Die sehr nahe verwandte, von Maximowicz als dahurisch-japanische Lärche, Larix dahurica var. japonica Maxim., von Mayr als besondere Art Kurilen-Lärche, Larix kurilensis Mayr aufgetaßt und von letzterem durch auf den Kurileninseln gesammelte Samen, wie auch andererseits von Kulturbäumen aus Sapporo stammende Samen verbreitet, haben wir schon in üppig gedeihenden jungen Bäumen. Üppig und schnell aufwachsend fand ich sie im feuchten Boden und günstigen Seeklima Ostfrieslands in Lützburg beim Grafen von Knyphausen,

ebensogut gedeiht sie an manchen anderen Orten. Mayr rühmt von seinen Kulturen in Grafrath die Raschwüchsigkeit, die unbedingte Frosthärte und sagt von ihr, daß sie an der windgepeitschten Küste der japanischen Kurileninsel Iturup nur Stämme von Im Durchmesser und 22 m Höhe bilde, das Holz ist so wertvoll wie das der anderen Lärchen. Also auch diese Lärche wird den Anbau in passenden Örtlichkeiten, wie dies schon für die nahestehende dahurische Lärche betont wurde, verdienen und hoffentlich auch später lohnen. Beide, unter gleichen Bedingungen noch so mächtige Nutzstämme liefernde Lärchen sollten also demnach auch ernstlich mit in Betracht gezogen werden.

Auch als Schmuckbaum im Park verdient die Kurilenlärche mit ihren blauroten jungen Trieben, der bläulichen Benadelung, den bis zur Reife dunkelroten kleinen Zapfen die vollste Beachtung des Baumfreundes.

Von Kiefern Pinus haben wir zu betrachten:

Die japanische Schwarzkiefer Pinus Thunbergii Parl mit derben, spitzen, stechenden Nadeln, weißen spitzen Knospen und Zapfen mit auffallend flachen Schuppen, eine ganz charakteristische, bei uns sehr üppig aufwachsende, zweinadelige Kiefer, von denen an manchen Orten, z. B. auf der Insel Scharfenberg des Herrn Dr. Bolle schon stattliche, Zapfen tragende Bäume existieren.

Mayr nennt sie bei seinen Anbauversuchen ebenso frosthart und kaum weniger raschwüchsig als unsere Pinus silvestris, auch ebenso empfindlich gegen Schütte, ob sie auf sehr geringen Böden unserer Kiefer gegenüber einen Vorteil besitzt, müssen Versuche ergeben. Mayr betont, daß sie wie alle Schwarzkiefern sich zur Harzproduktion eigene und auch mit diesem Umstande für die Zukunft zu rechnen sei. Im Holze soll sie unserer Kiefer gegenüber keinen Vorteil bieten, bildet aber in der Heimat unter günstigen Verhältnissen Stämme von über 40 m Höhe. Auch Hartig machte schon Anbauversuche, worüber jedoch heute noch kein Urteil abgegeben werden kann. Schwappach glaubt, daß weder P. Thunbergii noch die folgende P. densiflora in Norddeutschland Gedeihen versprechen werden. Weitere Anbauversuche werden ja auch dort erwünscht sein.

Die japanische Rotkiefer, Pinus densiflora S. et Z. ist durch dünnere Bezweigung, dünnere, weichere Nadeln und braungefranzte Knospenschuppen sofort zu unterscheiden. Nach *Mayr* bewohnt sie im Binnenland Japans sandige, kiesige Böden, ob sie gegen unsere Kiefer Vorzüge zeigt, ist zu erproben. Sie ist absolut frosthart und im Holz soll sie unserer Kiefer nahekommen. Jedenfalls ist ihr freudiges Gedeihen zu betonen und ihr Anbau zu empfehlen.

Auch Hartig hebt ihr gutes Gedeihen im Forstamte Bruck hervor.

Die Koreakiefer oder Koreazürbel, Pinus koraiensis S. et Z. ist eine prächtige fünfnadelige Kiefer mit hellblau schimmernder Benadelung, mit großen Zapfen und essbaren Samen. In Japan im Eichen- und Rotbuchengebiet erwächst sie nach Mayr zu einem Baume von 40 m Höhe und giebt ein leichtes, dem der Weymouthskiefer ähnliches Holz. Mayr empfiehlt ihren Anbau in Buchen- oder Eichenpartieen eingesprengt. Anfänglich sehr langsam wüchsig, zeigt sie doch später ein recht freudiges Gedeihen, wie schöne Exemplare im Park uns beweisen, da sie als Schmuckbäume auch immer mehr Verbreitung finden.

Auch die Mädchenzürbel Pinus parviflora S. et Z. mit kürzeren, bläulichen Nadeln und kleineren Zapfen, ebenfalls mit kleineren eßbaren Samen, empfiehlt *Mayr* in den Laubwald mit einzusprengen. In unseren Anlagen finden wir hier und da schon recht ansehnliche, dekorative Exemplare, die sich ganz frosthart, allerdings auch langsamwüchsig erweisen und als Zierbäume ebenfalls unsere Beachtung verdienen.

Noch möchte ich die Aufmerksamkeit, nicht nur des Baumfreundes, sondern auch des Forstmannes auf die

Sibirische Zirbelkiefer, Pinus Cembra sibirica lenken, welche im Perm'schen Gouvernement Waldungen von riesigen Ausdehnungen auf bruchigem, fast nassem Boden bildet, hier erwachsen Bäume von 40 m Höhe und glatte, astlose Stämme bis 20 und 25 m. Die Samen der mehr walzenförmigen Zapfen kommen als Cedernnüsse auf die Märkte. Auch in Deutschland besitzen wir schon stattliche Bäume, und junge Pflanzen zeigen ein gutes Gedeihen.

Herrn Garteninspektor Schröder in Moskau verdanken wir Samen verschiedener Standortsformen der sibirischen Zirbelkiefer, worüber ich schon Dendrol. Mitteil. 1896 Seite 64 berichtete, darunter auch die Form mit langen kegelförmigen 10 cm langen Zapfen, welche nach Regel und Schröder Pinus Cembra mandschurica (P. mandschurica Rupr.) ist, welche früher fälschlich zu P. koraiensis gestellt wurde. Der Anbau der sibirischen Zirbelkiefer, in den genannten Bodenund Standortsverhältnissen, sollte auch forstlicherseits Berücksichtigung finden, jedenfalls mit demselben Recht als die eben genannten japanischen Kiefern.

Die Himalaya-Weymouths- oder Thränenkiefer, Pinus excelsa Wall. kennen wir als eine herrliche, elegante Erscheinung mit ihrer üppigen Bezweigung, den dünnen, langen, schlaffen Nadeln und großen, weit klaffenden reifen Zapfen. Junge, üppige Exemplare leiden, je nach Standort und ausgesetzten Lagen, hier und da vom Frost, erholen sich aber meist wieder und so finden wir in den verschiedensten Gegenden Prachtexemplare, die tadellosesten allerdings in milden luftfeuchten Lagen, wo sie im reichen Zapfenschmuck oft von wunderbarer Schönheit sind.

Auch für forstliche Anbauversuche ist sie schon viel herangezogen, sie ist an Standorte zu bringen, wie sie P. Strobus einnimmt, ihr Holz ist dieser ähnlich. Sie ist sehr schnellwüchsig und in allen Größen ein besonderer Schmuck des Waldes.

Als eine in allen Teilen kleinere Standortsform von Pinus excelsa wird: Die Rumelische Weymouthskiefer Pinus excelsa Wall. var. Peuce Gris. angesehen, welche über die Gebirge Macedoniens, Montenegros und im Balkan verbreitet ist. Eine bei uns durchaus frostharte, dabei üppige schöne Kiefer, welche in stattlichen, zapfentragenden Exemplaren bereits an vielen Orten vorhanden ist. Auch dieser schlank aufstrebenden, der P. Cembra im Wuchs ähnlichen Kiefer, hat der Forstmann schon sein Interesse entgegengebracht und sind die Erfolge abzuwarten. Kulturbäume gaben schon keimfähige Samen und daraus kräftige Pflanzen.

Die japanische Schirmtanne, Sciadopitys verticillata S. et Z. ein prächtiger monöcischer Nadelholzbaum, in Mitteljapan in der Region der Edelkastanie und Eiche heimisch und hier stolze Bäume von 40 m Höhe und 1 m Stammdurchmesser bildend, ist eine ganz eigenartige, fremde Erscheinung mit ihren langen glänzenden, in großen Scheinquirlen stehenden Doppelnadeln. In der Jugend wächst sie enorm langsam, aber trotzdem besitzen wir in Kultur schon prächtige, spitz pyramidale Exemplare in den verschiedensten Gegenden, so z. B. in Wilhelmshöhe ein Prachtexemplar, welches schon wiederholt keimfähige Samen und aus diesen kräftige junge Pflanzen lieferte, die dort in forstliche Bestände eingesprengt wurden und trefflich gedeihen und von denen ich auch eine besitze, die sich kräftig weiter entwickelt. Ein gleiches Prachtexemplaren steht beim Herrn Grafen Knyphausen in Lützburg im feuchten Boden und luftfeuchten Klima Ostfrieslands. Sehr freudig gedeihen junge Pflanzen in der Kolonie Grunewald bei Berlin, von denen Herr Booth uns verschiedene zur Verfügung stellte.

Fast überall hat sie sich unempfindlich gegen Frost gezeigt und trotz ihres anfänglich so langsamen Wuchses empfiehlt *Mayr* sie doch zu Anbauversuchen und zwar im Gebiete der Laubhölzer, soweit die Eiche noch Nutzholz liefert. Das in Japan hoch geschätzte Holz ist weiß, weich und sehr elastisch. Der Forstmann möge also diesem ganz absonderlichen Fremdling weiter seine Aufmerksamkeit schenken.

Die japanische Cryptomerie Cryptomeria japonica Don. hat nach Mayr ihre eigentliche Heimat im Norden Japans, wo Fröste bis — 20° vorkommen, sie wächst auch auf den Gebirgen des südlichen und im mittleren Japan und liefert mächtige 40 bis 60 m hohe Bäume mit I bis 2 m Stammdurchmesser und ein dichtes, leichtes, weißes, dauerhaftes und hochgeschätztes, vielverbreitetes Nutzholz, worüber Rein in seinem Werke "Japan" schon eingehend berichtet hat.

worüber Rein in seinem Werke "Japan" schon eingehend berichtet hat.

Was das Gedeihen der Cryptomerie bei uns anbelangt, so sehen wir, daß sie, wie alle Taxodieen, ein mildes Klima und hinreichende Boden- und Luftfeuchtigkeit zu einem leidlichen Gedeihen nötig hat, daher an Wasserläufen an Landseen, im Seeklima und überall da, wo schroffer Witterungswechsel durch günstige Umstände gemildert werden, sich am besten entwickelt, während sie an lufttrockenen Plätzen kümmert und oft gar ruppig und häßlich dasteht. Mayr betonte schon das gute Gedeihen eines jungen Bestandes von Cryptomeria in Lützburg im luftfeuchten Ostfriesland, welchen ich auch zu sehen Gelegenheit hatte. Öfter schon gedachte ich der Prachtexemplare auf der Insel Mainau im Bodensee, wie denn überhaupt im Weinklima oft sehr stattliche Bäume anzutreffen sind, ja auf der Insel Scharfenberg bei Berlin, im Park zu Wiesenburg i. d. Mark und an manchen günstigen Standorten treffen wir Exemplare an. Für die angegebenen günstigen Standorte wird der Forstmann also auch die Cryptomeria mit in Betracht ziehen können und für solche Plätze rät auch Mayr Anbauversuche zu machen.

Nach Schwappach hat sich die Cryptomerie im forstlichen Anbau für den größten Teil von Preußen nicht bewährt, selbst in besonders günstigen Lagen erhielten sich nur stets einzelne besonders harte Individuen.

Die günstigsten Erfolge wurden in Homburg erzielt; dort und am Niederrhein, zumal im Tiergarten zu Cleve finden sich schon schöne ältere Bäume.

Hartig sagt, dass sie sich bisher nicht in dem Masse entwickelt habe, dass eine Aufforderung zu ausgedehnteren Versuchen begründet wäre, sie leidet sehr vom Wildverbis und auch vom Frost.

Endlich müssen noch einige besonders wertvolle Cypressengewächse genannt werden.

Die Hinoki, Chamaecyparis obtusa S. et Z, und die Sawara, Chamaecyparis pisifera S. et Z. können wir zusammenfassen, da sie unter gleichen Bedingungen auch in Japan gedeihen.

Die Hinoki durch die dicklichen oberseits glänzendgrünen, unterseits weißs gezeichneten Zweige und doppelt so große Zapfen von der Sawara verschieden, ist die wertvollere der beiden verwandten Arten, da sie ein hochgeschätztes, weiches, feines, dauerhaftes Nutzholz liefert. Sie ist also unstreitig aus diesem Grunde die forstlich anbauwürdigere, wie dies schon Mayr betonte.

Die Sawara ist durch scharfgespitzte Schuppenblätter der flacheren, unterseits weißbunten Zweige und durch kleinere, erbsengroße Zapfen unterschieden, das Holz derselben steht in Japan im Werte gegen das der Hinoki weit zurück.

In dekorativer Hinsicht, vom gärtnerischen Standpunkt aus betrachtet, sind beide Arten mit ihren wertvollen Varietäten hochgeschätzt und allgemein beliebt und in prächtigen Exemplaren in den Gärten verbreitet, zumal sie sich auch ganz frosthart erweisen.

Ganz im allgemeinen gesprochen, hat sich Ch. pisifera mit allen ihren Varietäten an den verschiedenen Orten als die dekorativere, widerstandsfähigere gegen alle schädlichen Einflüsse von außen, gegenüber der Ch. obtusa bewährt, welche entschieden mehr Ansprüche an günstige Standorte, zumal Luftfeuchtigkeit macht.

Für den forstlichen Anbau schlägt Mayr Unterbau unter Eichen, Eschen, Ulmen, Ahorn vor, damit sie bei seitlichem Schutz aufwachsen und im dichten Stand sich von seitlicher Beastung reinigen.

Hartig klagt, dass beide Cypressen so vom Wilde verbissen werden, dass sie ausserhalb geschlossener Forstgärten völlig vernichtet wurden und ihre Entwickelung nicht zu beurteilen war.

Schwappach spricht sich im allgemeinen über die Anbauversuche in Preußen günstig aus. In den ersten Jahren sind sie sehr langsamwüchsig, sie verlangen Seitenschutz und frischen, kräftigen Boden, dabei engen Stand zur Erziehung astreinen Holzes und deshalb Beimischung von Buchen, Fichten, Lärchen. Die spätere Entwickelung war eine gute, selbst in rauhen Lagen. Ch. pisifera zeigte sich rasch-

wüchsiger als Ch. obtusa und als die unempfindlichste gegen Frost.

Der japanische Lebensbaum, Thuya Standishii Carr. (Th. japonica Maxim.) der nächste Verwandte des westamerikanischen Riesenlebensbaumes, Th. gigantea Nutt., von diesem durch dicklichere Zweigglieder und meist eine hellere, etwas gelbgrüne Färbung unterschieden, wird zu den wertvollsten japanischen Nutzhölzern gezählt. Mayr hebt als gute Eigenschaft mit Recht den gleichmäßig starken Stamm, gegenüber dem sich schnell verjüngenden von Th. gigantea hervor. Das Holz ist sehr dauerhaft und von großem Werte. Das Gedeihen des Baumes in unseren Kulturen ist ein treffliches, wir besitzen schöne starke Exemplare bereits in den Gärten, welche sich durchaus widerstandsfähig zeigen. Für den waldlichen Anbau kämen genau die gleichen Verhältnisse in Betracht, wie sie für die Chamaecyparis angegeben sind.

Die Hiba, Thuyopsis dolabrata S. et Z. ist gleichfalls ein hochwichtiger Nutzholzbaum Japans, er bildet prächtige Bäume von 35 m Höhe und begnügt sich nach Mayr noch mit Böden mit stark sandiger Beimischung, etwa Kiefernboden II. bis III. Bonität. Das leichte bräunliche Holz ist von erster Güte, sehr dauerhaft und elastisch. Die Hiba ist eine ganz eigenartige, schöne Erscheinung mit den dicklichen zusammengedrückten Zweigen, den panzerartig die Zweige deckenden, oberseits glänzenden, unterseits silberweiß gezeichneten Blättern. Außerordentlich üppig sind die Wipfeltriebe und man hat darauf zu achten, daß zu einem schnelleren Aufwachsen öfter sich entwickelnde Nebenwipfel rechtzeitig entfernt werden. Prächtige, spitzpyramidal außstrebende Exemplare finden wir in den Gärten, teilweise schon reichlich Zapfen tragend, so ist es ein Zierbaum von höchster Schönheit.

Mayr hat die Hiba als eine der wichtigsten Coniferen für Deutschland bezeichnet und sie in Japan eingehend studiert. Sie erscheint ihm besonders geeignet zum Unterbau von Eichen, Lärchen und Föhren, da sie auch stärkere Beschattung erträgt. Kulturen in Grafrath haben sich bisher sehr gut entwickelt und weder von Trockenheit noch Frost gelitten. Anbauversuche sollten auch weiter unternommen werden.

Zum Schlusse möchte ich die Aufmerksamkeit auch des Forstmannes noch auf einige einheimische, leider zu sehr vernachlässigte Holzarten lenken, denen auch er vielleicht nach dieser Erinnerung wieder einige Sorgfalt angedeihen läßt, je nachdem sich die passenden Verhältnisse ihm darbieten.

Da ist zuerst:

Der Elsbeerbaum Sorbus torminalis Crantz. ein schöner Baum von 10 bis 20 m Höhe in Laubholzwaldungen Mitteldeutschlands, in den Rheingegenden und in Gebirgsgegenden besonders auf Kalkboden vorkommend, mit großen, glänzenden, spitz gelappten Blättern, welche sich im Herbst prächtig rot färben. Die Früchte, braun und weiß punktiert, werden teig gegessen, das Holz ist fein, sehr zähe und schwer, rotbraun und außerordentlich schön mit Markflecken gezeichnet, es ist den wertvollsten Hölzern beizuzählen. Wenn auch langsam aufwachsend, sollte er doch im Mischwalde schon seiner Schönheit wegen, von dem endlichen Nutzen abgesehen, auf passenden Standorten recht viel angepflanzt werden. Im Park als Zierbaum ist er ein beliebter, geschätzter, aber leider auch zu seltener Gast. Ein Grund, dass er so selten anzutreffen, möchte vielleicht mit darin zu

suchen sein, dass die Samen oft nur vereinzelt keimfähig sind. Die Handels- und Forstbaumschulen sollten also seine Aufzucht eifrig wieder in die Hand nehmen und seine Verbreitung fördern.

Wichtig ist es hier auch, ein forstmännisches Urteil anfügen zu können, nämlich von Oberförster *Frömbling* in Forstl. Blätter 1889, der den Anbau sehr befürwortet.

Der Speierlingsbaum, Escheritzenbaum oder zahme Eberesche Sorbus domestica L. in Mittel- und Süd-Europa, auch in Südwestdeutschland heimisch, erwächst zu sehr stattlichen Bäumen und liefert ein ganz vorzügliches schweres Nutzholz, für welches hohe Preise gezahlt werden. Von der nahe verwandten S. Aucuparia ist er unterschieden durch größere, unterseits blaugrüne, mit fein zugespitzten Sägezähnen versehenen Blättern, größeren Blüten und größeren birn- oder apfelförmigen gelben rotbackigen Früchten, die teig gegessen oder zu Obstwein verarbeitet werden. Bäume von mächtigen Dimensionen findet man z. B. im nordwestlichen Frankreich, wo die Früchte zur Ciderfabrikation verwendet werden. Auf Triften und im Mischwalde sollte man Anpflanzungen machen, auch von dieser Art sind die Samen oft nicht keimfähig und der Baum ist langsamwüchsig wie die Elsbeere, aber dennoch sollte man die Anzucht nach Möglichkeit fördern.

Auf die Vogelbeere, Eberesche Sorbus Aucuparia L., die allgemein beliebt und verbreitet ist, darf ja als schöner Schmuckbaum, durch Blüte und Frucht zierend und den Vögeln reiche Nahrung liefernd, nur aufmerksam gemacht werden, auch ihr Holz gehört zu den härtesten, feinsten, welches für Instrumente mancher Art genutzt und gesucht wird. Ein besonderes Augenmerk muß noch auf die:

Essbare Eberesche, Sorbus Aucuparia L. var. moravica oder dulcis gerichtet werden, welche größere essbare Früchte liesert, in trockensten Lagen noch trefflich gedeiht und gute Ernten liesert. Die Früchte sind eingekocht den Preißelbeeren im Geschmack sehr ähnlich, und man stellt aus ihnen auch einen trefflichen Schnaps her. Die Räume tragen sehr reich, die Früchte werden in Massen und mühelos geerntet. Also zumal für arme, rauhe Gegenden wäre dieser Baum als Allee- und Fruchtbaum, auf Triften, an Abhängen und Waldsäumen viel anzubauen und jeder sollte zur recht raschen Verbreitung desselben die Hand bieten. Die essbare Sorte wird jetzt auf die gemeine Eberesche veredelt, ob auch Samenbäume der Edelsorte die Eigenschaft bewahren, muß die Zukunft lehren und wäre zu erproben.

Der gemeine Mehlbeerbaum, Sorbus Aria Crantz. mag als kleinerer Baum unserer Buschhölzer und ein reizender Baum mit seiner silberfarbigen ovalen Belaubung hier auch genannt sein. Die Früchte dienen den Vögeln zur Nahrung und sein Holz ist fast noch wertvoller wie das der Eberesche, hart, zähe, zu vielen Gegenständen gesucht und geschätzt. An Waldrändern und in Feldgebüsche sollte man diesen schönen Baum pflanzen, der besonders auf Kalkboden, noch auf trockenen, felsigen Böden gedeiht, aber auf gutem Boden sich noch zu sehr stattlichen Bäumen entwickelt.

Auch des Holzapfels und der Holzbirne möchte ich hier noch gedenken. Mächtige Bäume, wie wir sie in Mischwäldern und an Waldrändern finden, zeigen uns die große Schönheit und den Nutzen dieser Bäume. Die Früchte, die meist in Unmassen erzeugt werden, bieten den Tieren des Waldes, nicht zum mindesten dem Wilde ein sehr willkommenes Futter, schön sind sie in Blüte und Frucht, der Birnbaum kleidet sich im Herbst vor dem Laubfalle in ein herrliches Rot, und eine gelegentliche Holznutzung ergiebt ein Holz von besonderer Güte, welches zu vielen Gegenständen genutzt und geschätzt wird.

Man schone daher im Walde vorhandene Stämme und fördere die Ansamung, die vielfach schon durch die Tiere besorgt wird, nach Möglichkeit, zur Verschönerung und zum Nutzen des Waldes.

Ganz das Gleiche gilt von:

Der Wald- oder Vogelkirsche, Prunus Avium L. Herrliche alte Bäume finden wir im Walde, reichlich Nahrung gewähren sie den Vögeln, sie schmücken zu jeder Jahreszeit, schließlich durch prächtige Herbstfärbung, das Holz ist als Möbelholz hochgeschätzt. In rauhen Gegenden als Fruchtbaum, zumal zur Gewinnung des Kirschwassers, von größtem Nutzen, sollten sie auf Triften, an Feldrainen an Waldrändern und ähnlichen Plätzen recht ausgiebige Verwendung finden.

Die Steinweichsel oder ungarische Weichsel, Prunus Mahaleb L., auf steinigen, felsigen, trockenen Orten, auf Höhenzügen, zumal auf Kalkboden wild wachsend, sollte sie an ähnlichen Örtlichkeiten angebaut werden. Sie schmückt durch weiße duftende Blüten, und die kleinen, schwärzlichen Früchte bieten den Vögeln Nahrung. Sie ist großer Strauch oder kleiner Baum und ist in Gärten oft als Baum von über 10 m und sehr starken Stämmen anzutreffen, das Holz mit braungrünem Kern ist sehr hart und nimmt gut Politur an. Der größte Wert besteht in Gewinnung der Weichselrohre nach Abhieb durch Stockausschlag, welcher die in Massen verbreiteten Pfeifenrohre und Zigarrenspitzen liefert.

In Ungarn und in Niederösterreich z. B. wird die Weichselrohrkultur im großen betrieben. Nach *Willkomm* bewirtschaftet man da die Pflanzungen als Niederwald in dreijährigem Umtrieb und erreicht Stockausschläge von 2—3 m Länge.

Die Cornelkirsche oder Herlitze Cornus mas L., ebenfalls großer Strauch oder kleiner Baum, liefert das schwerste, festeste Nutzholz mit rotbraunem Kern. In Buschhölzern auf Kalkboden sehr häufig anzutreffen, wächst er an felsigen Orten, an Waldrändern, als Unterholz in Wäldern, er liebt leichten, humusreichen, kalkhaltigen Boden. In Gärten ist er vielfach als Fruchtstrauch und zugleich Schutzhecke angepflanzt, im Frühjahr ist er der erste mit gelben Blüten vor dem Austreiben der Blätter geschmückte Baum, und trägt dann reichlich längliche, tiefrote Früchte, die Cornelkirschen, welche ein sehr gesundes Kompot liefern, event. wiederum den Vögeln reiche Nahrung bieten.

Der größte Nutzen besteht aber wie bei der Weichselkirsche in der Nutzung des Stockholzes, welches durch Abhieb erzielt wird und die begehrten schweren sogenannten "Ziegenhainer" liefert. Ein fünfjähriger Umtrieb ergiebt meist die gewünschte Stärke. Noch mehr ähnliche, zur Nebennutzung geeignete Gehölze könnte ich anführen, z. B. gute Haselnussorten als Unterholz, aber es mag genug damit sein. Der Forstmann wird ohnehin, je nach den Gegenden in denen er wirkt, solche wertvollen Pflanzen kennen und sie für seine Zwecke ausnutzen.

Noch möchte ich aber zwei einheimischen, immergrünen Gehölzen das Wort reden und auch dem Forstmann ihre fernere Pflege ans Herz legen, zuerst:

Der Eibe, Taxus baccata L.

Ein Baum, der leider auf dem Aussterbeetat steht und doch stehen wir voll Bewunderung vor den alten, malerischen, mehrhundertjährigen Exemplaren, die wir an so manchen Orten finden, ebenso vereinzelt noch kleine Bestände und Horste in Waldungen hier und da. In Gärten ist die Eibe als Schutz- und Schattenpflanze unentbehrlich, bietet vor allem den Vögeln treffliche Brutstätten und durch ihre nicht giftigen fleischigen Samenhüllen viele Nahrung. Das Holz gehört zu den feinsten, ist eisenfest und bildet Maserungen von großer Schönheit. Der außerordentlich langsame Wuchs läßt Taxus als Nutzholzbaum kaum in Frage kommen, die giftigen Eigenschaften der grünen Pflanzenteile mögen der Verbreitung auch hindernd im Wege stehen, aber dennoch sollte auch der Forstmann, schon der genannten guten Eigenschaften halber und um dem Walde ein so wertvolles, einheimisches Unterholz zu erhalten, die Eibe nicht nur dulden, sondern auch ihr Gedeihen und ihre Verbreitung fördern. Dazu gehört, daß beide Geschlechter angepflanzt und reichlich Aussaaten im Waldhumus gemacht werden. Sind erst beide Geschlechter vertreten,

so sorgen die Vögel schon für weitere Verbreitung, das beweisen die in Gärten in schattigen Partieen zahlreich erscheinenden Sämlinge.

Mayr macht in den Ergebnissen seiner forstlichen Anbauversuche auch auf die japanische Eibe Taxus baccata cuspidata aufmerksam, sie erweist sich in unseren Kulturen genau so langsamwüchsig als unsere Eibe, ein Grund mehr, neben der fremden auch der einheimischen Eibe wieder einmal das Wort zu reden, wenn auch nur gelegentlich von einer Holznutzung die Rede sein kann.

Ebenso möchte ich:

Den gemeinen Hülsen oder die Stechpalme, Ilex Aquifolium L. warm empfehlen. Wir können uns wohl kaum ein schöneres Unterholz denken als diese Pflanze mit der prächtigen, dunkelgrün glänzenden, dorniggezähnten Belaubung, den weißen Blüten und später scharlachroten Beeren. Man muß sie in Erlenbrüchen im nördlichen Deutschland, z. B. in Mecklenburg und Hannover in ihrer ganzen Schönheit gesehen haben, oder Prachtexemplare in geschützten luftfeuchten Lagen, um ihren Wert voll zu würdigen. Im Hannöverschen sah ich einen Hain alter Eichen mit Unterholz von Ilex, der das Herz jedes Naturfreundes unwillkürlich entzücken mußte. Prächtige Exemplare finden wir an den Küstenländern Norddeutschlands, wie in Gebirgen, wo die natürliche Schneedecke die schroffen Witterungswechsel abhält. An solchen Örtlichkeiten sollte jeder Pflanzer des schönen Ilex bei Pflanzungen nicht vergessen, der wiederum dem Wilde wie den Vögeln Schutz und Nahrung in reichem Maße bietet.

Die Vögel sind es, welche für Aussaat der harten, meist ein Jahr über liegenden Samen Sorge tragen, das beweisen die vielfach auflaufenden Sämlinge. Andererseits sollte man Aussaaten an passende Standorte gleich an den Platz machen.

Hiermit will ich die Reihe der dem Forstmann zur Beachtung und zum Anbau an den genannten Örtlichkeiten zu empfehlenden Gehölze schließen. Die Zahl wird manchem schon recht groß erscheinen und dennoch könnte für das Weinbaugebiet, überhaupt für besonders begünstigte Lagen, noch ein und die andere Holzart mit in Betracht kommen, während wiederum aus den Kulturlisten endlich so manche Baumarten, die nie bei uns einen Nutzwert ergeben können, gestrichen und nicht weiter geschleppt werden sollten

Ich erinnere nur an Pinus Pinaster (maritima) Picea Morinda (Smithiana), Abies Webbiana und Pindrow, Pinus Gerardiana, P. Sabiniana und Coulteri, Sequoia sempervirens u. a. m. Die kaum noch als Schmuckbäume im Weinbauklima sich tadellos erhalten lassen.

Vom Standpunkt der Forstästhetik wird manch schöner Baum vom Park hinaus in den Wald wandern, auch wenn er dereinst keinen großen Nutzen versprechen sollte, wenigstens keinen größeren, als ihn die nächstverwandte einheimische Holzart bei uns schon giebt.

Wir haben ja auch in Betracht zu ziehen, das hier eine passende Auswahl für die verschiedensten Lagen und Böden gegeben werden soll. Nehmen wir nur Ostpreußen im Vergleich zum südwestlichen Deutschland, das luftseuchte Ostfriesland zum lufttrocknen Mitteldeutschland, wir sollen Jedem gerecht werden. Jeder Pflanzer soll seinen Verhältnissen entsprechend auswählen, aber auch wieder nicht zu ängstlich, um unter ihm besonders günstig erscheinenden Bedingungen noch Holzarten mit in seinen Beobachtungskreis zu ziehen, die ursprünglich nicht vorgesehen, dennoch ganz andere Resultate ergeben könnten, als er erwartete. Wie oft müssen wir bei Kulturversuchen erkennen, das Gewächse, auch unter ganz anderen Kulturbedigungen, wie sie sie in der Heimat genießen, noch trefflich gedeihen.

In den meisten Fällen werden ja die Luftfeuchtigkeitsverhältnisse, z. B. bei den Japanern und Westamerikanern, eine große Rolle spielen und wir sind bemüht, durch passende lokale Standorte zu große Unterschiede aus-

zugleichen. Manche Gehölze gedeihen wieder auf den verschiedensten Standorten und Böden noch gut, da muß in vielen Fällen die praktische Erfahrung Lehrmeisterin sein.

In vielen Fällen sind viel zu große, ja ganz unmögliche Anforderungen an die Ausländer gestellt; sie sollten die denkbar geringsten Ansprüche machen und auf den ungünstigsten Standorten noch größere, oder doch gleichgroße Erträge als verwandte einheimische Holzarten liefern, bevor man sie zu Anbauversuchen für würdig erachtete. So darf nicht gerechnet und verfahren werden, man muß kultivieren und zwar überall da kultivieren, wo einigermaßen Erfolg zu erhoffen ist, dann erst werden sich in manchen Fällen Vorteile ergeben, die oft sehr ins Gewicht fallen können. —

Vergessen wir nicht, daß auf diesem Gebiet unsere Erfahrungen leider noch sehr beschränkt sind. Darum heißt es mit ganzer Kraft arbeiten und so vieles Versäumte nachholen. —

Wir müssen pflanzen und zwar sofort pflanzen, jedes Jahr zählt und ist im anderen Falle verloren, durch unsere Schuld verloren! —

Eben weil bei Baumpflanzungen so unendlich viel zu bedenken ist, früher so manche Fehlgriffe gemacht, infolgedessen so verschiedene Resultate erzielt wurden, weil zu viele wenn und aber geltend gemacht wurden, zu ängstlich der gewünschte Gewinn herausgerechnet werden sollte und, wenn die Rechenexempel nicht gleich stimmten, voreilig die Sache verworfen wurde, darum wurde verhältnismäßig bis heute so wenig erreicht! —

Vergessen wir nicht, dass Menschenalter dazu nötig sind um Bäume zu erziehen und endgiltig zu beurteilen, was wir heute pflanzen, werden erst unsere Kinder und Kindeskinder ernten und richtig beurteilen können.

Darum heißt es handeln und zwar im Sinne der bis heute gemachten Erfahrungen nach bestem Wissen handeln! Wir haben bereits solche Anhaltspunkte heute, wie sie uns tüchtige Männer, teils durch eifriges Studium der Ausländer im Vaterlande, teils durch maßgebende Versuche gegeben haben, daß wir auf dieser Grundlage sicher weiter bauen können. Also, jeder der da pflanzen kann er gehe ans Werk, zumal aber der Forstmann, der da berufen ist, der Hüter des deutschen Waldes zu sein und ihn so ertragreich und so schön als möglich zu gestalten.

Möge dann alle diese Arbeit von Erfolg gekrönt sein, zum Segen unseres deutschen Vaterlandes!

Herr Ökonomierat Späth-Berlin betont die außerordentliche Güte des Holzes von Ulmus americana, von welcher Blöcke sich als zähe und unverwüstlich in Amerika bei großen Hebewerken bewährt hätten, auch er lobt das gute Gedeihen und Wachstum dieses so wertvollen Baumes bei uns.

Weiter empfiehlt derselbe noch angelegentlichst Phellodendron amurense, Prunus serotina und zwar vorwiegend die besonders schöne und viel schnellwüchsigere Form cartilaginea und bestätigt weiter das gute Wachstum und Gedeihen der Kurilen-Lärche.

Herr Forstmeister *Biedermann*-Zechlin spricht zunächst Herrn Garteninspektor *Beifsner* auch namens seiner Kollegen seinen Dank für den auch in forstlicher Beziehung so anregenden und bedeutungsvollen Vortrag aus und fährt dann fort:

"Das Thema der Verhandlung betreffend, so möchte ich mir nur zwei kurze Bemerkungen erlauben. Die erste bezieht sich auf die Dauerhaftigkeit des Holzes von Robinia Pseudacacia. Vor etwa 12 Jahren mußte ich in meinem Pferdestalle den Holzbelag für die Stände von 2 Pferden erneuern lassen und wählte dazu ein Pflaster von Holz frisch gefällter Akazien. Dieses Pflaster, welches doch den Angriffen zerstörender Kräfte in höchstem Grade ausgesetzt ist, liegt heute noch völlig brauchbar an seiner Stelle.

Sodann möchte ich Chamaecyparis Lawsoniana als ganz hervorragend geeignet zum forstlichen Anbau bezeichnen. Die Art widersteht nach meinen Erfahrungen jeden Kältegraden, liefert ein vortreffliches, zu den feinsten Tischlerarbeiten geeignetes Holz, ist äußerst raschwüchsig bei mäßigen Ansprüchen an den Boden, erreicht in Länge und Stärke die Dimensionen der Bäume I. Klasse und produziert endlich in frühestem Alter schon keimfähigen Samen. Diese letzte Eigenschaft befähigt sie ganz besonders zur Massenvermehrung. Ich habe von einem 8 jährigen, von mir aus Samen gezogenen Exemplare schon keimfähigen Samen geerntet und Pflanzen aus demselben erzogen. Von einer jetzt etwa 20 Jahre alten Lawsonie erziehe ich fast alljährlich tausende von Pflanzen, was nicht mehr Kosten verursacht, wie die Erziehung einer gleichen Zahl von Kiefern-Sämlingen."

Herr Biedermann gehört zu den Forstleuten, die seit langen Jahren mit ganz besonderer Liebe die Ausländer pflegen, dieselben zu Tausenden heranziehen und für ihre Verbreitung in uneigennützigster Weise Sorge tragen. Derselbe hat in seinen Kulturen die besten Resultate aufzuweisen und kann daher aus Erfahrung

sprechen und zur Kultur der Ausländer Kollegen aneifern.
Brieflich teilt derselbe noch mit: "Ich erlaube mir r

Brieflich teilt derselbe noch mit: "Ich erlaube mir noch die Mitteilung, daß ich gegenwärtig auf einer Saatbeetfläche von 1,5 qm etwa 6000 Sämlinge nach einer im vorigen Herbste ausgeführten Saat von Chamaecyparis Lawsoniana habe, ein Erfolg, wie ich mich dessen schon seit 6 bis 8 Jahren rühmen kann. Mein ganzes Geheimnis besteht eben in der Herbstsaat sofort nach der Samenreife; breitwürfig fast ohne Bedeckung des Samens mit Erde, dagegen mit einem dichten Belag mit benadelten (2 jährigen) Kiefern-Zweigspitzen geschützt."

Darauf erhält das Wort Herr Geheimer Hofrat Professor Dr. Nobbe-Tharandt:

Über den forstlichen Samenhandel. 1)

Redner weist zuerst darauf hin, daß je intensiver sich der forstliche Kulturbetrieb mit künstlicher Verjüngung gestalte, desto bedeutsamer trete die Beschaffung eines ersten zuverlässig keimungsenergischen Saatmaterials in den Vordergrund. Mancher mühevolle Akklimatisationsversuch scheitert einfach an der Untauglichkeit der Samen, welche entweder überhaupt keine oder nur schwächliche, wenig widerstandsfähige Pflanzen, der an sich dem deutschen Klima wohl angepaßten Holzart hervorbrachten.

Dadurch wird das Urteil verwirrt, der Fortschritt gehemmt. Der Misserfolg wird leicht einer mangelhaften Anpassungsfähigkeit zugeschrieben, der doch lediglich dem mangelhaften Saatgut zur Last fällt.

Das forstliche Saatmaterial wird meist im Handelswege bezogen. Wie steht es nun mit dessen durchschnittlicher Beschaffenheit?

Seit einer Reihe von Jahren wird das im staatlichen Forstbetriebe für das Königreich Sachsen verwendete Saatgut in der Königl. pflanzenphysiologischen Versuchsstation zu Tharandt untersucht.

Das, mit der Garantie der prozentisch anzugebenden Reinheit und Keimfähigkeit gekaufte Saatgut wird nach Bedarf verteilt, und dann von jeder Oberförsterei eine Mittelprobe von 100 g an die Versuchsstation zur Nachprüfung eingesandt. Nachgewiesener Unwert wird — unter Zubilligung einer bestimmten Latitüde — am Kaufpreise gekürzt.

¹) Ein ausführlicher Bericht darüber erschien bereits im Tharandter forstl, Jahrbuch Bd. 49 Seite 205—222 worauf wir hier verweisen.

Die Prüfung der Samen erfolgt streng nach den vom "Verbande landw. Versuchsstationen im Deutschen Reiche" ausgearbeiteten "Technischen Vorschriften für Samenprüfungen".

Redner bespricht dann genau die in sorgfältigster Weise ausgeführten Keimproben und teilt die Ergebnisse dieser Prüfungen forstlicher Handelssamen in den letzten 10 Jahren für die Fichte Picea excelsa Lk. und die Kiefer Pinus silvestris L. mit.

Hiernach hat das Jahresmittel der Keimkraft im 10 jährigen Durchschnitt für Fichtensamen 72,76%, für Kiefernsamen 61,23% ergeben.

Diese Wertziffern bieten eine scheinbare Bestätigung des bis vor kurzem von einigen forstlichen Samenhandlungen erhobenen Anspruchs, daß eine Keimkraft von $65-70^{\circ}/_{0}$ bei Fichtensamen und von $60-65^{\circ}/_{0}$ für Kiefernsamen als eine normale zuzulassen sei. Dies mag für besonders ungünstige Erntejahre zutreffen, aber als Norm können so geringe Wertgrößen nicht gelten, da die Königl. Sächs. Klenganstalt zu Laußnitz in den letzten 10 Jahren im Durchschnitt bei Kiefernsamen eine Keimkraft von $76.91^{\circ}/_{0}$, also $15.68^{\circ}/_{0}$ mehr als die Handelssamen erbrachte.

Von Fichtensamen keimte eine Probe aus Laufsnitz bei einer Reinheit von $99,20^{\circ}/_{0}$ zu $95,5^{\circ}/_{0}$,

Redner giebt dann weitere Wertziffern von anderen forstlichen Samen an, die teils sehr geringe sind und spricht seine Verwunderung aus, wie leistungsfähige Firmen nach guten Erntejahren angesichts der Laußnitzer Produkte — so

geringwertiges Saatgut herstellen und liefern können. —

Redner verlangt, daß das Saatgut vorschriftsmäßig gereinigt werde, wodurch taube und tote Samen ausgeschieden werden und daß Restbestände des Vorjahres nicht untergemischt, sondern zu einem entsprechenden Werte für sich verkauft werden. Forstliche Samen sollten heute nur unter Gewähr eines vom Lieferanten namhaft zu machenden "Gebrauchswerts" nach Reinheit und Keimkraft, mit event. Ersatzpflicht für nachgewiesenen Unwert, gehandelt werden. Redner macht dafür eingehende Vorschläge und bemerkt, daß bezüglich der landw. Kultursamen in den letzten 30 Jahren sich die Gewährleistung allmählich eingebürgert und zu einer nicht unwesentlichen Erhöhung des Durchschnittswertes der Klee- und Grassamen des Handels geführt habe. In dem forstlichen Samenhandel beginnt eine ernste Garantieleistung nur zögernd und widerwillig Fuß zu fassen.

Nach dem bisherigen Brauch, Samen nach Farbe, Vollkörnigkeit, Schnittprobe zu bewerten und zu verkaufen, dürfe nicht weiter verfahren werden. Läuft die Saat schlecht auf, so ist immer ein Grund des Lieferanten dafür da. Natürlich steht der Samenhändler den Kontroll-Stationen sehr unsympathisch gegenüber und sucht sie

den Käufern gegenüber zu verdächtigen in jeder möglichen Weise.

Redner weist auch nach, daß der Keimapparat stets höhere, niemals niedrigere Keimziffern als der freie Boden liefert, im freien Boden fehlen regelmäßig $10-18^{\,0}/_{0}$, welche den verschiedenartigsten Angriffen auf die Samen zum Opfer fallen.

Besonders groß ist natürlich die Abneigung des Samenhandels, für fremdländische (außereuropäische) Holzsamen die Keimkraft zu gewährleisten, und doch ist es gerade für diese Samen heute unbedingt notwendig, daß ein ordnungsmäßiges Verfahren Platz greife im Handel, da einige dieser Holzarten, auf Grund langjähriger Vorversuche, in kleinem Maßstabe in den forstlichen Großbetrieb überzugehen anfangen.

Wohl ist dies schwer, da der Händler auch von dem ausländischen Lieferanten keine Garantie empfängt, aber immerhin hätten deutsche Firmen die Verpflichtung, ihrerseits ausländische Sendungen einer Prüfung zu unterziehen und den Befund, wie hoch oder niedrig er nun sein möge, ihren Abnehmern verantwortlich zu ver-

bürgen. Letztere werden ja die Ansprüche hier nicht allzu hoch spannen, da auf der Reise die Samen vielen Gefahren ausgesetzt sind.

Der Forstwirt muß wissen, welchen Gebrauchswert die Samen besitzen, weil er sonst jedes Anhaltes bei Bemessung der Stärke der Aussaat entbehrt, auch unter Umständen in Verlegenheit gerät, wenn eine bestimmte Menge Pflanzmaterial gebraucht wird.

Der Vortragende führt Aussprüche verschiedener Firmen an, die sich auf keinerlei Verbindlichkeit für Keimkraft ausländischer Samen zumal Coniferen einlassen wollen.

Redner führt weiter aus, die ersten Firmen, welche ihre Verkaufsware rechtzeitig beziehen, um sie streng ordnungsmäßig zu prüfen und daraufhin eine prozentische Garantie, unter Ersatzpflicht für nachgewiesenen Unwert zusichern, dürften für diese achtungswerte Entschließung durch erhöhte Aufträge sich gelohnt finden. An Nachfolge wird es da nicht fehlen, und schließlich wird die Überzeugung durchdringen, daß die jetzigen Bedenken der Handelskreise übertrieben waren. Ähnliche Bedenken sind früher auch für landwirtschaftliche Sämereien wie Gras- und Kleesamen vorgebracht worden. Wie hier, so werden sie auch dort zu gunsten geordneter Handelsbräuche überwunden werden.

Hat denn die Forstwirtschaft kein Mittel in der Hand, dem mangelnden Entgegenkommen des Samenhandels gegen klar erkannte wirtschaftliche Notwendigkeiten zu begegnen? Redner glaubt dies bejahen zu können.

Die staatlichen Klenganstalten dürften doch wohl einer derartigen Erweiterung ihres Betriebes fähig sein, um in gewissem Grade die Forstkultur vom Samenhandel unabhängig zu machen. Das Produkt dieser Anstalten ist ohnehin weit besser als das vom Handel im allgemeinen dargebotene forstliche Saatmaterial. Zugleich könnte man dabei einerseits auf die Auswahl gesunder. kräftiger Bäume — z. B. der dunkellaubigen, spät austreibenden, frosthärteren Varietät der Fichte als Zapfenlieferantin, im Interesse einer veredelnden Zuchtwahl thunlichst achten: Der Aufkauf ohne Kritik gesammelter Zapfen läßt Gewinnung eines guten Saatmaterials nicht erwarten. Auch der rechtzeitigen Zapfenernte (im Oktober) wäre Rechnung zu tragen, im November gebrochen kann der Verlust unter Umständen mehr als 200% und zwar ihrer kräftigsten Samenkörner — betragen.

Der Vortragende hat ferner durch wiederholte Untersuchungen nachgewiesen, daß die reifen Zapfen des Frostes nicht bedürfen um leicht klengbar zu sein und führt seine Beobachtungen näher an.

Auch die Annahme, daß vielleicht im hohen Norden die Samenreifung, vermöge der größeren Länge des Sommertages, früher eintreten möge, als in unseren Breiten, wird durch frühere Untersuchungen im Königreich Sachsen widerlegt.

Redner schliesst:

"Sollte es ferner nicht ausführbar sein — vielleicht durch Vermittelung der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft — in den Ursprungsländern der bereits bewährten fremdländischen Holzarten direkte Verbindungen anzuknüpfen, welche die Lieferung guten Saatmaterials sichern? Gewinnt eine solche Unternehmung durch Vereinigung der Konsumenten einen entsprechenden Umfang, so dürften deren Chancen günstig genug liegen. — Auch der dankenswerte Versuch der genannten Gesellschaft, mittelst Entsendung eines sachkundigen Fachmannes, auf gemeinschaftliche Rechnung Saatgut von außereuropäischen Holzarten direkt sammeln zu lassen, dürfte, trotz des noch nicht befriedigenden ersten Anlaufes, sehr wohl gelingen und im weiteren Ausbau Dimensionen annehmen, mit denen der Samenhandel zu rechnen hätte.

Dass solche Kampfmasregeln den dauernd wünschenswerten Zustand begründen, glaube ich allerdings nicht. Teilung der Arbeit! Ein ehrenwerter Samenhandel ist, als vermittelndes Glied, ein berechtigter Faktor im land- und forstwirt-

schaftlichen Betriebe, sofern er, den begründeten Forderungen der Gegenwart gemäß, den anachronistischen Standpunkt verläßt und seiner Aufgabe eingedenk ist: Das rohe Saatmaterial für die praktische Verwendung zuzurichten und ihm mit Verständnis und Geschick einen möglichst wertvollen Charakter aufzuprägen.

Der an scharfe Kalkulation der Nachwerte gewöhnte Forstwirt nimmt diese

Dinge sehr ernst und mit vollem Recht.

Wenn aber jeder Käufer forstlicher Samen es als unverbrüchliche Pflicht — im eigenen wie im allgemeinen Interesse — betrachtet, nur unter Garantie des Gebrauchswertes zu kaufen, der besseren Ware auch einen dem Wert entsprechenden Preis zu bewilligen und die Nachuntersuchung des Empfangenen stets zu vollziehen: dann wird bald im Samenhandel der jetzt noch so vielfach zu vermissende geordnete Zustand hergestellt sein.

Dieser Überzeugung Ausdruck zu geben, war der Grund, weshalb ich mir erlaubt habe, vor dieser angesehenen und einflußreichen Versammlung den gewiß bedeutsamen Gegenstand in Anregung zu bringen."

Hierauf erläutert Herr Garteninspektor A. Purpus-Darmstadt einige neue Gehölze unter Vorlage frischer Zweige:

Ribes Spaethianum Koehne n. spec. Gartenflora p. 338. 1899. Diese neue Art erhielten wir von C. A. Purpus in Herbarmaterial und Samen als R. spec. Black Cañon, gesammelt bei 8000' in den Black Mountains in Colorado. Prof. Coulter, dem ich Herbarmaterial mitteilte, erklärte den Strauch kurzweg für Ribes cereum, während K. Brandegee ihn als eine Varietät genannter Art ansprach. Nachdem nun die wenigen zur Enwickelung gelangten Pflänzchen heranwuchsen, wurde mir deren Zugehörigkeit zu R. cereum sehr zweifelhaft. Mein Zweifel wurde noch bestärkt, nachdem die Pflanzen dieses Jahr zur Blüte gelangten und ich sah schließlich ein, daß es eine neue, noch nicht beschriebene Art sein müsse. Prof. Köhne hatte unterdessen den Strauch bei Ökonomierat L. Späth in Rixdorf bei Berlin, der gleichzeitig Samen von meinem Bruder erhielt, beobachtet und gelangte zu demselben Resultat. Köhne benannte ihn dann zu Ehren des Herrn Späth, der sich die Verbreitung der von C. A. Purpus gesammelten Colorado-Gehölze sehr angelegen sein ließ. R. Spaethianum bildet hier einen kleinen, meterhohen, äußerst zierlichen, kleinblättrigen, dicht und feinzweigigen Busch, der ziemlich aromatisch duftet. Die zierlichen, rötlichweißen, röhrigglockigen Blüten erscheinen mit dem Ausbruch des Laubes. Derselbe wächst hier im Sandboden freudig und scheint keine besonderen Ansprüche zu machen. In der Heimat wächst er an sonnigen, steinigen Abhängen und Felsen.

Crataegus intricata Lange. Von C. A. Purpus erhielten wir ferner s. Z. Samen eines Crataegus unter der Bezeichnung: Crataegus spec. Högsback bei Jackson, Clarkslake, Michigan. Kleines, bis 4 F. hohes Bäumchen, mit großen weißen Blüten überschüttet, prachtvoll. — Von dem geringen Samenvorrat keimte nur ein einziges Korn und dies erst nach zwei Jahren. Das Pflänzchen entwickelte sich bei sorgfältiger Behandlung zu einem jetzt meterhohen Bäumchen, welches dieses Frühjahr zum erstenmale blühte und auch reichlich Früchte ansetzte, die jetzt ihrer Reife entgegen gehen. Ich bemühte mich nun vergebens in amerikanischen Floren die Art festzustellen, auch die neuste Flora von Britton und Brown konnte mir keinen Aufschlus geben, keine Beschreibung der angeführten Crataegus wollte mit meinem Exemplar stimmen. Prof. Köhne, den ich nun zunächst anging, hielt die Pflanze für Crataegus intricata Lange, und nach der mir mitgeteilten

Diagnose konnte ich feststellen, dass es in der That genannte Art sei. Die amerikanischen Botaniker scheinen merkwürdiger Weise diese recht charakteristische Species ganz übersehen zu haben. Ein besonderer Vorzug dieses hübschen Weißdorns ist auch die prächtige Herbstfärbung, welche in einem solch intensiven Scharlachrot leuchtet, wie man es kaum schöner bei herbstfärbenden Gehölzen findet. Ob diese höchst wertvolle Eigenschaft nur unserem Exemplare eigen ist, vermag ich nicht zu beurteilen, da mir andere nicht bekannt sind. Jedenfalls ist aber Crataegus intricata ein sehr schätzenswertes Gehölz, welches Beachtung verdient und als Zierstrauch zur allgemeinen Anpflanzung warm empfohlen werden kann.

Evonymus oxyphylla Miq. (E. laxiflora Bl.) Bull. d. l'Acad. d. Soc.

St. Petersbourg XXVII (1881) 447.

Unter dem Namen E. nipponica Max. erzogen wir aus japanischem Originalsamen einen hübschen Evonymus mit großen, dunkelgrünen, lederartigen Blättern und sehr langen, spitzen, purpurroten Knospen, mit dem die Beschreibung von Maximowicz nicht übereinstimmt, dagegen aber mit E. oxyphylla. Zur ganz sichern Feststellung müssen noch Blüten und Früchte abgewartet werden. Der langsam wachsende Strauch ist hübsch und hat gewisse Ähnlichkeit mit E. latifolia Scop., dem auch E. oxyphylla, nicht aber E. nipponica sehr nahe steht. Die Heimat ist Japan, Korea und das Amurgebiet. Er hat sich hier als vollkommen hart erwiesen.

Celtis Davidiana Carr. Rev. Hortic. (1868) 300.

Diesen schönen, in China heimischen Baum erhielten wir vom Jard. d. Pl. Paris. Es ist eine prächtige, in der Heimat wohl immergrüne Art, mit stark hängenden Zweigen und dicken lederartigen, schief elliptischen, lang zugespitzten, oberseits glänzend dunkelgrünen Blättern. Die nicht völlig ausgereiften Zweige frieren gerne zurück, woraus zu schließen ist, daß er in strengen Wintern stark mitgenommen werden dürfte und daher nur zur Anpflanzung in milderen Gegenden empfohlen werden könnte.

Zwei neue Rubus, die wir in Samen aus Japan erhielten, konnten bis jetzt noch nicht bestimmt werden. Der eine hat im Wuchs Ähnlichkeit mit Rubus phoenicolasius. Die Blättchen der drei- bis vierpaarig gefiederten Blätter sind schmal, freudig grün, in der Jugend metallisch glänzend. Die Blattstiele und Zweige sind dicht mit langen, roten Haaren und Stacheln besetzt, was dem Strauch ein sehr hübsches Aussehen verleiht. Bei einer Aussaat von Zelkowa Keaki kamen die Pflanzen zufällig zum Vorschein.

Die andere Art erhielten wir als Rubus spec. (fol. rotund. sempervir.) aus Japan. Dieselbe hat dünne, kriechende und wurzelnde Triebe und nicht gefiederte, sondern im Umfang rundliche, schwach rundlich dreilappige Elätter, welche

oberseits dunkelgrün, unterseits graugrün, stark filzig behaart sind.

Beide sehen sehr vielversprechend aus und dürften zweifellos Zierwert haben. Auf ihre Winterhärte sind sie noch nicht geprüft.

Nach einer kurzen Frühstückspause macht Herr Geheimer Hofrat Professor Dr. Drude, Direktor des botanischen Gartens in Dresden verschiedene botanisch dendrologische Mitteilungen und giebt Erläuterungen über die im botanischen Garten zur Besichtigung von Herrn Poscharsky ausgestellte Sammlung abgeschnittener Gehölze, weiter über die Sammlung ausgewählter dendrologischer Werke im botanischen Museum und besonders beachtenswerter Gehölzschätze des botanischen Gartens.

Nunmehr giebt der Vorsitzende Herr von St. Paul einen kurzen Geschäftsbericht:

Geschäftsbericht,

erstattet vom Vorsitzenden Hofmarschall a. D. von St. Paul.

Meine Herren! Die Rechnung über das abgelaufene Geschäftsjahr liegt offen. Ich bitte die Herren Kneiff und Gothe gütigst die Prüfung vorzunehmen und uns im Laufe der Sitzung Bericht zu erstatten.

Anfang August zählte unsere Gesellschaft 368 Mitglieder, wobei Behörden,

Vereine und Korporation als Einheiten gezählt sind.

Durch den Tod haben wir verloren den Ritterschaftsdirektor Herrn von Pfuel auf Jahnsfelde, einen Baumfreund wärmsten Herzens und Herrn Julius Rüppell, den bekannten Baumschulenbesitzer in Bergedorf, welcher vielen von uns als Freund nahe gestanden hat. Ich habe der Witwe telegraphisch unser Beileid ausgesprochen.

Das Andenken der Dahingeschiedenen ehren wir durch Erheben von den

Sitzen. ---

Für den Zuwachs unserer Gesellschaft haben wir speziell einigen sehr thätigen Mitgliedern zu danken. Ich hebe hervor: Herrn Grafen Fritz von Schwerin auf Wendisch Wilmersdorf, Freifrau von Münchhausen zu Hannover, Graf von Wilamowitz auf Gadow, und Herrn von Halfern zu Aachen. Letzterem Herrn allein danken wir im letzten Jahre einen Zuwachs von 20 Mitgliedern.

Ich hoffe, die Herren Ausschussmitglieder, deren erste Pflicht es ist, für die Gesellschaft Propaganda zu machen, werden bestrebt sein, diesem guten Beispiele

zu folgen.

Zuwendungen von Samen oder Pflanzen verdanken wir Herrn Dr. Carl Bolle auf Scharfenberg bei Berlin, Bürgerdeputierter für die Parkdeputation von Berlin, Herrn Prof. Dr. Mijoshi zu Tokio, Herrn Prof. Dr. Kingo Mijabe zu Sapporo, Herrn Alfred Unger in Yokohama, den Großherzoglichen Gärten zu Karlsruhe, Herrn Grafen Fritz von Schwerin, Herrn Obergärtner Ordnung zu Eisenberg, dem Arnold Arboretum in Massachusets, Herrn Kurt Dinter in Deutsch-Südwest-Afrika und mehreren anderen.

Ich nehme Gelegenheit, den gütigen Spendern hier öffentlich unsern verbindlichsten Dank zu wiederholen.

Hierin möchte ich besonders auch unser Mitglied Herrn Amtsgerichtsrat Dr. Marcus zu Ratingen einschließen, welcher im vorigen Jahre in Japan gereist ist und wesentlich dazu beigetragen hat, daß wir von dort so interessante Samen verteilen konnten.

Herr Dr. Marcus selbst bietet uns auch noch circa 50 Pflanzen veredelter japanischer Kirschen an, welche er eingeführt hat: Prunus Pseudocerasus var. γ Sieboldii Maxim. aus Sapporo und aus Tokio und zwar einfache Formen.

Die gefüllten Formen sind schon längere Zeit bekannt, sie gehen in den Gärten unter den Namen: Prunus Watereri, Cerasus Sieboldii, Cerasus Lannesiana, Cerasus Caproniana fl. pl. etc.

Die einfachen Formen aber, quasi der Nationalbaum der Japaner, von denen sie wohl zwanzig und mehr Sorten ziehen, sind bei uns noch sehr wenig gekannt.

Herr Dr. Marcus bietet uns Yoshino Sakura an.

Mir ist vor etwa 3 Jahren noch eine andere Form davon bekannt geworden — Setsubun Sakura — Herr Albert Wagner aus Gohlis schickte mir Blütenzweige davon aus Japan, welche hervorragend schön waren. Auf meine Anregung wird Herr Alfred Unger auf der großen Winterblumen-Ausstellung zu Berlin, Ende Februar 1900, blühende Pflanzen davon ausstellen. Ich hoffe, daß sie sich bereits in Berlin befinden werden, wenn dieser Bericht im Druck erscheint. Ihre Blüte ist dunkelrot.

Herr Dr. Marcus kann zu seinem Bedauern heute nicht in unserer Mitte sein, es wird Sie aber interessieren, meine Herren, einiges aus seinem Briefe zu hören, den er über diese Kirschen am 4. August an mich gerichtet hat.

"Die einfache japanische Kirsche, der Nationalbaum der Japaner, ist meines Wissens noch nicht in Veredlungen bei uns eingeführt worden. Was aus Samen hier gezogen wurde, kann nur die wilde Waldkirsche Prunus Pseudocerasus Lindl. sein. Die von mir eingeführten Veredlungen sind nach Prof. Malsumura vom botan. Garten in Tokio die allenthalben im Lande angepflanzten Yoshino-Sakura, nach dem Ort Yoshino in der Provinz Yamato so benannt. Es herrscht aber eine gewisse Unsicherheit in der Bezeichnung, denn in Tokio blüht die Kirsche vor und in Kioto mit den Blättern. Auch die von mir aus Sapporo und Tokio eingeführten Veredlungen sehen verschieden in der Belaubung aus, obgleich die Pflanzen aus Sapporo vor Jahren aus Tokio eingeführt sind.

Die gefüllten Kirschen habe ich nicht eingeführt, weil sie hier schon bekannt sind und im Wuchs nicht annähernd der einfachen gleichkommen. Die gefüllte gleicht mit ihren steifen Ästen mehr unserer Eskirsche, während die einfache sich zu einem Baum von der Größe und der Bauart unserer schönsten Waldbäume entwickelt.

Von meinen 50 Acer polymorphum in zehn Sorten und 50 Acer polymorphum Sämlinge stehen den Mitgliedern auch welche zur Verfügung; ich glaube aber darin nichts Neues eingeführt zu haben.

Die Wistaria, die in Japan 4 Fuß lange Dolden macht, hat hier noch nicht geblüht; ebensowenig wie die Azalea indica lila und rot, sowie die Paeonia herbacea einfach. 20 Paeonia Moutan von einer Ausstellung in Tokio in Töpfen bezogen, haben schön geblüht.

Hervorheben möchte ich noch die Verpackung. Die Prunus aus Sapporo, unter der Leitung von Prof. *Miyabe* verpackt, sind am besten übergekommen. Je 3 Pflanzen waren zusammengebunden und die Wurzeln in Lehm getaucht. Ich habe diese Methode Herrn *Unger* empfohlen."—

Die Sendungen von Samen aus Sapporo, Tokio und vom Arnold Arboretum waren die bedeutendsten. Einiges haben wir auch aus der Sammlung des Herrn C. A. Purpus erstanden. Im ganzen sind 75 verschiedene Arten zur Verteilung gelangt.

Ich habe hier zu erwähnen, daß ich einen etwas anderen Verteilungsmodus versucht habe. Während ich früher bemüht war, kleinere Mengen Samen an möglichst viele Mitglieder zu senden, habe ich diesmal größere Mengen an weniger Interessenten abgegeben, mit denen ich mich vorher darüber verständigt hatte, daß sie später eine erhebliche Zahl Pflanzen weiter verteilen würden.

Es zeigte sich nämlich, dass viele Samen-Empfänger später absolut nichts mehr davon hören ließen, so dass wir nicht feststellen konnten, in welchem Grade wir unsern Zweck erreicht hatten, die Pflanze bei uns zu verbreiten.

Viele Mitglieder ziehen es auch vor, statt mehr Samen lieber weniger Pflanzen zu erhalten.

Ich werde stets bemüht sein, den mir ausgesprochenen Wünschen gerecht zu werden.

Ich bitte aber auch, Wünsche auszusprechen, denn ahnen kann ich nicht, wer sich gerade für dies oder jenes interessiert. Immerhin sind die Samen im Herbst 1898 und Frühjahr 1899 an zusammen 42 Adressen gegangen.

Während wir mit diesem Teil unserer Thätigkeit zufrieden sein können, muß ich Ihnen leider auch über ein Fiasco berichten, was wir gemacht haben.

Es ist genugsam bekannt, dass die Douglas-Fichte, welche beginnt, in unsern Forstkulturen eine größere Rolle zu spielen, in ihrem Vaterlande in verschiedenen, nicht gleichwertigen Formen auftritt.

Sehr raschwüchsig und doch gut im Holze ist die Form der Coast Range und überhaupt der westlichen Küstengebirge von Nordamerika, aber zuweilen erweist diese Form sich nicht so vollkommen widerstandsfähig gegen hohe Kältegrade als wünschenswert wäre. Dem Äußeren nach charakterisiert sich diese Form durch sehr schlanken Wuchs und freudig grüne Nadeln.

Absolut winterhart überall in Nord-Europa scheint die grau-blaue Form aus

Colorado zu sein. Sie ist aber viel weniger wüchsig.

Als die hervorragendste für Norddeutsche Verhältnisse und Wünsche wird die Form geschildert, welche ebenfalls heller grüne Nadeln trägt, sehr kräftig und schnell wächst und in Canada im Quellengebiet des Fraser-River angetroffen wird.

Von dieser Form wünschten wir Samen herbei zu schaffen und hatten mit

Herrn Purpus dem bewährten Sammler entsprechende Verabredung getroffen.

Die Vermögensverhältnisse der D. D. G. gestatteten mir nicht, ohne weiteres eine Expedition auf unsere Kosten auszurüsten. Ich mußte zunächst Rückendeckung durch Sammeln von festen Bestellungen oder Zeichnungen zu einem Garantie-Fonds suchen. Diese nun habe ich nicht gefunden.

Statt der 10-12000 M, welche ich für unerlässlich erachten mußte, sind

mir nur rund 4000 M zur Verfügung gestellt worden.

Davon etwa 1000 M durch die preußische Forstverwaltung und 2000 M durch Herrn von Sivers auf Roemershof bei Riga für den baltischen Forstverein. Die übrigen Zeichnungen betrafen Summen von 100 M und darunter.

Ich bitte diejenigen Herren, welche Anzahlungen auf ihre Zeichnungen gemacht haben, darüber zu verfügen. Unser Geschäftsführer ist angewiesen, die Ein-

lagen zurückzugeben.

Es scheint mir, daß die Sache zu Falle gekommen ist, weil der gesamte Samenhandel en gros, soweit wir mit demselben in Verbindung stehen, sich geschlossen gegen das Unternehmen ausgesprochen hat, wobei geschäftliche Gründe wohl mitbestimmend gewesen sein können.

Ein erfreulicheres Bild bietet die Pflanzen-Verteilung. Von seiten der Großherzoglichen Hofgärtnerei in Karlsruhe sind an vierzig Interessenten eine

große Zahl Pflanzen abgegeben worden.

Graf Schwerin auf Wendisch-Wilmersdorf hat uns mehrere Tausend Ahorne zur Verfügung gestellt und dieselben versendet. Auch aus meinem Garten hoffe ich die Mitglieder, welche Wünsche hatten, befriedigt zu haben. Für die kommende Pflanzzeit stellt uns der Tübinger botanische Garten die Pflanzen zur Verfügung, welche ich demnächst werde verlesen lassen, ebenso der Königliche Forstgarten in Tharand.

Die Verbreitung wertvoller und schöner Bäume schreitet also rüstig fort.

Schließlich, meine Herren, habe ich Ihnen noch mitzuteilen, dass ich im Laufe

des Jahres durch zwei Ordensverleihungen geehrt worden bin.

Seine Hoheit der Herzog von Anhalt — unser Mitglied — hat mich zum Kommandeur seines Hausordens Albrechts des Bären ernannt, und Seine Majestät der König der Belgier hat mir gleichfalls das Kommandeurkreuz seines Leopold-Ordens verliehen.

Ich sehe in diesen Auszeichnungen lediglich eine Anerkennung der Leistungen der dendrologischen Gesellschaft und freue mich derselben in diesem Sinne.

Wenn Sie mir Ihre wertvolle Unterstützung auch fernerhin leihen wollen, — worum ich gehorsamst bitte — hoffe ich, daß wir unserem Ziele von Jahr zu Jahr näher kommen werden.

Während dieser Zeit wird die Rechnung often gelegt, die Herren Gothe und Kneiff prüfen dieselbe und auf ihren Antrag wurde der Geschäftsführer entlastet. Auf Antrag des Herrn Ökonomierat Späth-Berlin wird der bisherige Vorstand durch Zuruf wiedergewählt, die anwesenden Herren nehmen die Neuwahl an.

Wie bereits im Vorjahre vorgeschlagen, wird als Versammlungsort für das

nächste Jahr Karlsruhe i. B. einstimmig gewählt.

Herr Gartendirektor Graebener-Karlsruhe giebt seiner Freude über diese Wahl Ausdruck und erinnert daran, dass vor sieben Jahren die Begründung der Gesellschaft dort stattgefunden habe. Den Mitgliedern sei bekannt, daß Karlsruhe vieles Dendrologisch-Interessante biete, den großen Hofgarten mit dem botanischen Garten, den botanischen Garten der technischen Hochschule, die Stadtgärtnerei u. s. w. Da im Vorjahre auch noch andere Städte in Baden für die Versammlung genannt seien, so überliess man Sr. Königlichen Hoheit dem Großherzog von Baden, dem Protektor der Gesellschaft, die Entscheidung, und derselbe entschied sich für Karlsruhe.

Der Ortsausschuss in Karlsruhe werde alles aufbieten, um der Gesellschaft eine gastliche Stätte zu bereiten und derselben alles Sehenswerte zugänglich zu machen. Alsdann hält Herr Professor Dr. Köhne-Frieden au-Berlin folgenden Vortrag:

Über das Vorkommen von Papillen und oberseitigen Spaltöffnungen auf Blättern von Laubholzgewächsen. 1)

Von E. Köhne.

Vorliegende Arbeit trägt mehr den Charakter einer vorläufigen Mitteilung als den eines in sich abgeschlossenen Ganzen, weil der Zeitraum, innerhalb dessen sie wegen der möglichst raschen Drucklegung der Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft für 1899 fertig gestellt werden mußte, im Vergleich zu dem Umfange des Gegenstandes nur sehr kurz war. Aus dem gleichen Grunde konnte auch die Litteratur nicht berücksichtigt werden.

Den Ausgangspunkt meiner Untersuchungen über das Vorkommen von Papillen und von oberseitigen Spaltöffnungen auf den Blättern von solchen Laubholzgewächsen, die bei uns kultiviert werden, bildete die Gattung Berberis, die von allen den Dendrologen angehenden vielleicht die schwierigste ist. In der Hoffnung, durch einige anatomische Merkmale die Unterscheidung mancher Berberitzen-Arten möglicherweise zu erleichtern und sicherer zu begründen, unternahm ich zunächst die Untersuchung ihrer Blätter. Von den gewonnenen Ergebnissen habe ich die wichtigsten schon in der Gartenflora 1899, S. 19 ff. veröffentlicht. Fernere Mitteilungen über einen Teil der Berberitzen haben wir voraussichtlich von Herrn A. Usteri in Zürich zu erwarten.

Durch einige wichtige Befunde ermutigt, begab ich mich demnächst an die Untersuchung der Blattoberhaut bei Fraxin us (vergl. Gartenflora 1899, S. 282 ff.), da man bei unseren kultivierten Eschen in der großen Mehrzahl der Fälle Blüten und Früchte nicht erlangen kann und darauf angewiesen bleibt, die Arten nur nach Zweigen mit Blättern zu bestimmen. Dabei beschränkte ich mich auf solche Merkmale, deren Auffindung auch ein im Mikroskopieren wenig oder selbst gar nicht Geübter leicht und schnell erlernen kann, wenn ihm nur ein gutes Mikroskop zugänglich ist, denn ich behielt immer das Ziel im Auge, dass die mikroskopischen Unterschiede auch praktisch und allgemein anwendbar und nicht blofs geübteren Mikroskopikern zugänglich seien. In der That sind die Merkmale, über die hier berichtet werden

¹⁾ Ich habe jedoch auch einige krautige Gewächse gelegentlich untersucht und in der nachfolgenden Darstellung mit berücksichtigt. Die spätere Kontrolle aller Angaben ist für mich dadurch gewährleistet, das ich sämtliche untersuchten Nummern meines Herbars ausgezeichnet, auch bei jedem untersuchten Exemplare einen entsprechenden Vermerk gemacht habe.

soll, mit nicht größerem Zeitaufwand festzustellen, als sie etwa für die Zerlegung von Blüten oder Früchten erforderlich sein würden. Zum Nachweis der Papillen sowie der Spaltöffnungen reicht ein mit dem Rasiermesser von der Blattfläche möglichst dünn abgehobenes Stück der Oberhaut aus. Von der Blattunterseite kann man vielfach die Oberhaut ohne weiteres abziehen. In der Regel genügt es, ein Oberhautstückchen von 1 oder 2 qmm Flächeninhalt unter das Mikroskop zu legen. Hat man Herbarmaterial zu prüfen, so ist das zu untersuchende Blattstück zuvor einige Minuten in kochendem Wasser zu erweichen und von der in den Zellen und Zwischenzellräumen eingeschlossenen Luft zu befreien.

Die Größe und die Form der Oberhautzellen, sowie die Ausstattung des sie überziehenden verkorkten Häutchens (Cuticula) mit feinen mehr oder weniger parallelen oder netzbildenden Runzeln oder mit feinen Körnchen fand ich mehrfach so veränderlich und so wenig scharf definierbar, daß ich die nähere Erörterung

derartiger Erscheinungen von vorliegender Arbeit ausgeschlossen habe.

Die Papillen treten meist auf der Unterseite, seltener auf der Oberseite oder gleichzeitig auf beiden Flächen, und zwar gewöhnlich auf jeder einzelnen Zelle, selten nur um die Spaltöffnungsapparate herum auf. Jede Papille zeichnet sich gewöhnlich inmitten der Flächenansicht einer Oberhautzelle als ein Ring mit doppelter Begrenzungslinie ab. Durch veränderte Einstellung des Mikroskops überzeugt man sich leicht, dass der Ring die Basis einer Vorwölbung begrenzt, die sich mehr oder weniger über die Blattfläche erhebt. Zuweilen, wenn nämlich die Papille mehr allmählich sich aus der Zelle erhebt, ist die ringförmige Begrenzung ihrer Basis weniger deutlich; es kommt auch vor, dass fast die ganze Außenfläche der Zelle sich papillenartig vorwölbt. Man könnte meinen, daß die Papillen vielleicht als unvollkommen entwickelte oder sehr kurze Haare zu betrachten seien. Im allgemeinen scheint aber zwischen beiden Bildungen ein wesentlicher Unterschied zu bestehen. Ein einfaches Haar pflegt aus einer besonderen, von den übrigen verschiedenen Oberhautzelle zu entspringen, um welche die Nachbarzellen sich strahlenförmig anordnen. Besonders auffällig ist der Unterschied, wenn Haare und Papillen vergesellschaftet vorkommen. Indessen ist nicht ausgeschlossen, dass wirklich ein Teil der Papillen sich haarähnlich verlängert, wie es z. B. bei den dem unterwärts eingerollten Blattrande genäherten Papillen der Berberis empetrifolia¹) der Fall ist.

Eine sehr eigentümliche Abänderung der übrigens sehr häufig rauhen oder etwas strahligrunzeligen Papillenbildungen habe ich für einige Eschenarten bereits in der Gartenflora 1899, S, 282 ff. erörtert. Sie besteht darin, daß vom Scheitel jeder Papille starke, strahlig angeordnete Runzeln nach den Nachbar-Papillen hinüberlaufen, und daß einzelne Runzeln sich zu hohen Leisten verstärken, welche die Mittelpunkte je zweier Papillen mit einander verbinden. Es entsteht dadurch ein Netz stark erhabener Leisten, dessen Knotenpunkte eben durch die Papillen bezeichnet werden. Da nun die Papillen inmitten je einer Oberhautzelle stehen, so gehen die verbindenden Leisten sowie auch die schwächeren Runzeln quer über die Trennungswände der Zellen hinweg, und die Umrisse der letzteren sind, von der Außenseite betrachtet, schwer oder gar nicht zu erkennen, weil sie durch Leisten und Runzeln ganz verdeckt werden. Ich habe diese Bildung, die stets mit grauer oder weißlicher Färbung der Blattunterseite verbunden ist, kurz als netzleistigpapillös bezeichnet.

Über Bau und Bedeutung der Spaltöffnungen giebt jedes Lehrbuch Aufschluß. Auch dass sie, statt auf der Unterseite allein, auf beiden Blattflächen oder nur auf der Oberseite allein austreten können, ist längst bekannt. Weniger bekannt scheint

¹) Um nicht überall Autoren citieren zu müssen, befolge ich die in meiner Dendrologie angewendete Nomenclatur, ausgenommen wo Verbesserungen des Namens unumgänglich nötig waren, oder wo es sich um Pflanzen handelt, die in meiner Dendrologie nicht vorkommen.

es dagegen zu sein, dass die oberseitigen Spaltöffnungen bei verhältnismäsig so zahlreichen Arten vorkommen, wie es sich aus meinen Untersuchungen zu ergeben scheint.

Letztere erstrecken sich auf etwa 1359 Arten, wovon etwa 222, also ungefähr 16 Hundertstel, mit oberseitigen Spaltöffnungen ausgerüstet waren. Da letztere in den Vordergrund der nachfolgenden Darstellung rücken, die Papillen aber erst in zweiter Linie berücksichtigt werden sollen, so gebe ich zunächst eine Übersicht der bisher untersuchten Gattungen mit Angabe der Anzahl der sämtlichen untersuchten Arten in der ersten, sowie der oberseits Spaltöffnungen führenden Arten in der zweiten senkrechten Zahlenreihe.

Anzahl der untersuchten Arten:

Ins	sgesan	nt Mit	Insgesamt Mit			Insgesamt Mit		
	etwa	ob. Sp.		etwa	ob. Sp.		etwa	ob. Sp.
Platyearya	I		Übertrag:	339	84	Übertrag:	709	105
Hicoria	7		Whipplea	I	, I	Gleditsehia	6	
Pterocarya	2		Hydrangea	13		Cereis	4	
Juglans	7		Schizophragma	I		Cladrastis	2	
Myrica	4		Decumaria	I		Sophora	6	
Populus	19	ΙΙ	Itea	I		Lupinus	I	I
Salix	66	25	Escallonia	4		Laburnum	2	
Betula	22		Ribes	44	6	Petteria	I	
Alnus	I 2		Hamamelis	2		Genista	01	10
Quercus	15		Disanthes	I		Spartium	I	I
Atraphaxis	3	3	Corylopsis	2		Ulex	2	2
Polygonum	4	3	Fothergilla	I		Cytisus	14	14
Eriogonum	4	4	Parrotia	I		Ononis	6	6
Miihlenbeckia	I		Liquidambar	2		Medicago	I	I
Suaeda	2	2	Platanus	4	I	Doryenium	I	I
Sarcobatus	I	I	Physocarpus	5	2	Amorpha	3	
Atriplex	4	4	Neillia	I		Indigofera	3	I
Eurotia	i	Ī	Stephanandra	2		Wistaria	3	
Grayia	I	I	Spiraea	40	3	Robinia	4	
Telephium	I	I	Sibiraea	ī	I	Sphaerophysa	i	I
Magnolia	11		Basilima(Sorba	ria)3		Colutea	5	3
Liriodendron	I		Exochorda	2		Calophaea	ī	ī
Schizandra	I		Cotoneaster	16		Caragana	9	3
Kadsura	I		Pyracantha	2		Halimodendron	í	I
Asimina	I		Osteomeles	1	1	Coronilla	I	I
Calyeanthus	5		Crataegus	50	I	Hedysarum	1	I
Cercidiphyllum	I		Mespilus	I		Desmodium	2	
Clematis	44	I 2	Pyrus	Ι2	I	Lespedeza	4	1
Cebatha (Coeculus			Cydonia	I		Pueraria	i	
Menispermum	2		Sorbus	6		Cneorum	1	I
Akebia	I		Aria	9		Ruta	1	
Nandina	τ		Photinia	í		Xanthoxylon	4	
Berberis	50	7	Micromeles	I		Orixa	ī	
Umbellularia	I	,	Aronia	I		Choisya	1	
Sassafras	I		Amelanchier	8		Ptelea	I	
Laurus	I		Peraphyllum	I		Phellodendron	2	
Benzoin	2		Malus	14		Skimmia	I	
Capparis	I	I	Chaenomeles	3		Citrus	I	
Fibigia	ī	1	Poterium	I		Ailantus	I	
Alyssum	4	4	Purshia	I		Cedrela	1	
Iberis	2	2	Cercocarpus	I		Melia	I	
Sedum	I	I	Chamaebatia	I	I	Polygala	I	
Carpenteria	I		Rosa	38	I	Securinega	2	
Philadelphus	15		Nuttallia	I		Pachysandra	I	
Deutxia	9		Prunus	66	3	Buxus	6	
Fendlera	I		Caesalpinia	1	,	Empetrum	2	
Jamesia	ī		Gynmocladus	I		Coriaria	3	3
zu übertragen:	339	84	zu übertragen		105	zu übertragen		158

	Insgesam	t Mit	1	Insgesam	t Mit]	Insgesam	t Mit
	etwa	ob. Sp.		etwa	ob. Sp.		etwa	ob. Sp.
Übertrag	: 836	158	Übertrag:	1009	168	Übertrag:	1176	186
Cotinus	2		Quinaria	5		Arctous	· I	
Rhus	10		Ampelopsis	8		Ligustrum	19	
Pistacia	5		Vitis	15		Fraxinus	35	ó
Schinus	ĭ	I	Tilia	9		Lycium	10	10
Celastrus	3		Actinidia	3		Sambucus	8	2
Evonymus	18	6	Hypericum	17	I	Viburnum	27	
Pachystima	2		Myricaria	3	3	Lonicera	58	3
Staphylea	5		Helianthemum		3	Symphoricarpu		3
Ilex	15		Cistus	4	3	Aster	1	
Acer	56		Dirca	i	3	Eupatorium	ī	T
Aesculus	9		Daphne	12	2	Brickellia	2	2
Xanthoceras	í		Edgeworthia	I		Gutierrezia	-	ī
Ungnadia	I	- 1	Elaeagnus	9	1	Bigelovia	2	2
Koelreuteria	ī		Hippophaë	2	1	Haplopappus	2	2
Rhamnus	27	2	Lepargyrea	2		Baccharis	2	2
Hovenia	7		Cornus	23		Santolina	3	3
Ceanothus	13	I	Rhododendron	36		Artemisia	2	2
Paliurus	13	•	Andromeda	8				
Berchemia	2		Arctostaphylos		-	Summa;	1359	222
		(0	1 0		3			
zu übertragen:	1000	168	zu übertragen	: 1176	186			

Demnächst soll im einzelnen auf den systematischen Wert der Papillen und der oberseitigen Spaltöffnungen eingegangen werden, zum Schluß auf ihren Wert für pflanzengeographische Erörterungen, der in der That nicht gering zu sein scheint. Von der pflanzengeographischen Betrachtungsweise läßt sich die physiologische nicht sondern, da beide an die klimatischen und an die Standortsverhältnisse, insbesondere an die Bedingungen der Besonnung oder der Lufttrockenheit und der Wasserzufuhr anknüpfen müssen.

A. Wert der Papillen und der oberseitigen Spaltöffnungen für die Erkennung und Unterscheidung der Arten.

Sollen sowohl die Papillen wie die oberseitigen Spaltöffnungen als Erkennungsmerkmale der Arten brauchbar sein, so müssen sie eine möglichst unveränderliche Bildung darstellen. Bei Fraxinus und Berberis habe ich nach Untersuchung möglichst reichlichen Materials von jeder einzelnen Art den Eindruck gewonnen, daß namentlich die Papillen, in den bei weitem meisten Fällen auch die oberseitigen Spaltöffnungen ein ganz beständiges Merkmal abgeben, welches auch durch die Kultur nicht beeinflußt wird. Ein bereits in der Gartenflora erwähntes Beispiel möge hier hervorgehoben werden, nämlich Fraxinus Willdenowiana, eine Art, die seit mehr als hundert Jahren bei uns kultiviert wird und ihre oberseitigen Spaltöffnungen ganz unverändert beibehalten hat.

Bei den übrigen seither untersuchten Gattungen habe ich mich auf die Prüfung nur eines oder nur weniger Exemplare beschränkt, in der Absicht, zunächst eine Art von systematischer und pflanzengeographischer Statistik des Vorkommens der Papillen und der oberseitigen Spaltöffnungen bei möglichst vielen Gattungen zu gewinnen. Aber fast überall blieb der Eindruck bestehen, daß man es mit wenig oder gar nicht veränderlichen Merkmalen zu thun hat. Namentlich die Papillen scheinen ganz unveränderlich zu sein, die Spaltöffnungen aber vielleicht nur dann, wenn sie in größerer Zahl auf der Blattoberseite vorkommen und schon beim ersten Blick durchs Mikroskop ins Auge fallen. Ein weniger zuverlässiges Merkmal dürften die Spaltöffnungen dann darbieten, wenn sie nur ganz vereinzelt auf der Oberseite vertreten sind, mühsam aufgesucht werden müssen und leicht übersehen werden, gelegentlich selbst ganz fehlen können, wie ich es z. B. für Fraxinus

Regeli und potamophila (Gartenfl. 1899, S. 286) erwähnt habe. In solchen Fällen findet man sie am sichersten in nächster Nähe der Nerven und Adern. Ich halte es nicht für unmöglich, ja sogar für wahrscheinlich, daß einzelne Arten, denen ich in Folgendem eine spaltöffnungsfreie Oberseite zuschreibe, dennoch zu den oben Spaltöffnungen führenden Arten gehören. Es giebt aber sehr viele Fälle, wo ganze Gattungen oder Artengruppen ihrem ganzen Blattcharakter nach das Vorkommen oberseitiger Spaltöffnungen als ganz ausgeschlossen erscheinen lassen.

Das Vorkommen der Papillen scheint sich in vielen Fällen nach der Verwandtschaft zu richten, da sie sich häufig bei einer größeren oder geringeren Anzahl nahe verwandter Arten in gleicher Ausbildung finden. Auch bei den oberseitigen Spaltöffnungen ist es gar nicht so selten, daß sie bei ganzen Gruppen oder ganzen Gattungen (soweit untersucht) auftreten, andererseits sind die Fälle aber sehr zahlreich, wo zwischen Arten mit spaltöffnungsfreier ganz vereinzelt solche mit spaltöffnungsführender Oberseite sich einschieben, oder wo zwei ganz nahe Verwandte, von vielen Autoren sogar nur als Varietäten einer Art betrachtete Pflanzen sich verschieden verhalten. In solchen Fällen können die oberseitigen Spaltöffnungen von Bedeutung für die Beurteilung des Artenwerts nicht immer hinreichend gewürdigter Formen werden.

In anderen Fällen, wenn nämlich Arten mit oberseitigen Spaltöffnungen oder mit Papillen und Arten ohne solche zur Bastardbildung schreiten, wird vielleicht die richtige Deutung der Mischlinge durch die mikroskopische Prüfung der Blattoberhaut unterstützt werden können. Weiter unten sollen jedoch einige hierher gehörige Vorkommnisse hervorgehoben werden, die ein auffälliges und unerwartetes Verhalten mancher Bastarde zu beweisen scheinen. Für die Ausbildung dieser Seite unseres Gegenstandes zu einem brauchbaren systematischen Hilfsmittel werden aber noch viele umfassende Untersuchungen vonnöten sein.

Um in der nachfolgenden Übersicht dieselbe, an *Engler-Prantl's* Natürliche Pflanzenfamilien sich anschließende, systematische Reihenfolge beobachten zu können, wie in meiner "Dendrologie", gleichzeitig aber eine schnelle und leichte Übersicht über das verschiedene Verhalten der Gattungen und Arten zu ermöglichen, habe ich für die Pflanzen mit oberseitigen Spaltöffnungen gewöhnlichen, für diejenigen ohne solche kleineren Druck anwenden lassen. Besonders vorangestellt habe ich nur diejenigen Arten, welche ausschließlich oder doch ganz überwiegend oberseits Spaltöffnungen führen.

I. Pflanzen, bei denen die Blattoberseite zahlreiche, die Unterseite gar keine oder doch weniger zahlreiche Spaltöffnungen führt.

Hier erscheinen die Funktionen der beiden Blattflächen gänzlich vertauscht, oder die Vertauschung ist mehr oder weniger wenigstens angebahnt, man kann vielleicht sagen, in Vorbereitung.

Spaltöffnungen nur auf der oberen Seite führen Myricaria armena Boiss. et Huet, germanica, alopecuroides Schrenk (alle bestimmt von Prof. Niedenzu), Genista hispanica, G. sericea Wulf., Lespedeza sericea. Bei den drei ersten ist das Blatt kahl, bei den drei letzten ist es oberseits kahl, unterseits anliegend behaart, ebenso bei Cytisus Kitaibeli, der aber auf der Unterseite sehr vereinzelte, und Dorycnium rectum, das daselbst sehr zerstreute Spaltöffnungen besitzt. Bei Cytisus scoparius waren die Spaltöffnungen oberseits zahlreicher als unterseits.

II. Pflanzen, die oberseits ebenso zahlreiche oder weniger zahlreiche Spaltöffnungen führen als unterseits (gewöhnlicher Druck), oder deren Oberseite spaltöffnungsfrei ist (kleinerer Druck). Wo über Papillen nichts Besonderes bemerkt ist, sind dergleichen nicht gefunden worden.

Platycarya strobilacea.

llicoria glabra, ovata, acuminata, alba, minima, aquatica, Pecan.

Pterocarya fraxinifolia, stenoptera.

Juglans nigra, regia, rupestris, ealiforniea, cinerea, mandschuriea, eordiformis. Myrica Gale, cerifera, ealifornica, asplenifolia. Populus.

1. Leuce: alba nebst var. eroatiea, alba × tremula, heterophylla, rotundifolia, Atheniensis, tremula.

2. Aigeiros: sämtliche Arten beiderseits mit gleich vielen Spaltöffnungen: euphratica, nigra nebst var. italica, canadensis, monilifera, Fremonti, angulata. Hierbei ist bemerkenswert, dass sich die von mir vorgenommene Unterbringung der P. eubhratica bei der Sect. Aigeiros, und nicht (Wesmaël, Dippel) bei Leuce, sich durch den Spaltöffnungsbefund vollkommen rechtfertigt.

3. Tacamahaca. Die Arten dieser Sektion verhalten sich verschieden, jedoch sind die meisten mit ob. Sp. versehen: angustifolia (sehr zahlreich), candicans (sehr vereinzelt), snaveolens (ziemlich vereinzelt), laurifolia (ziemlich zahlreich), Simoni (zahlreich), × Rasumowskyana (ziemlich zahlreich), × Petrowskyana (desgl.), × Wobsti 1)

(desgl.), $italica \times laurifolia$ (etwas zerstreut).

Ob. Sp. fehlen bei tristis, balsamifera, trichocarpa. Bei dieser Sektion wird es noch zahlreicher Untersuchungen bedürfen, um die Zuverlässigkeit der ob. Sp. als Artmerkmal genau festzustellen. Sehr interessant wäre es, wenn man die drei letztgenannten Arten wirklich stets von den vorhergehenden durch den Mangel der oberen Sp. unterscheiden könnte.

Salix. In dieser Gattung ist betreffs der oberseitigen Spaltöffnungen noch vieles aufzuklären. Die dazu nötigen, umfassenden Arbeiten waren mir bisher nicht möglich, so dass gerade die folgende Zusammenstellung der Salix-Arten ganz besonders nur als eine vorläufige gelten darf.

1. Albae nebst Bastarden: bullata h. (ob. Sp. zahlreich), lasiandra (ziemlich zahlreich), lucida (zerstreut), fragilis (zahlreich), alba × fragilis (zahlreich), alba nebst var. vitellina (zahlreich), longifolia nebst var. argyrophylla (äußerst zahlreich).

Ob. Sp. fehlen bei nigra, laneifolia, pentandra, fragilis × pentandra, amygdalina × fragilis, nigra latifolia Dieck, die wahrscheinlich von der weiter unten erwähnten Nieholsoni nicht verschieden ist, Caprea × pentandra dem Verhalten der Stammarten entsprechend.

2. Amygdalinae nebst Bastarden: elegantissima (ob. Sp. ziemlich zerstreut) nebst der wenig verschiedenen blanda And. (ziemlich zahlreich), japonica Lavallei arb. Späth (sehr zerstreut), alba × amygdalina (ziemlich zerstreut, also zwischen den beiden Stammarten die Mitte haltend), babylonica (sehr vereinzelt), japonica (sehr vereinzelt).

Ob. Sp. fehlen bei amygdalina var. diseolor und var. lurida, amygdalina × viminalis in den beiden Formen hippophaëfolia und mollissima, also dem Verhalten der Stammarten ent-

3. Glaciales: herbacea, retusa, serpyllifolia (bei allen dreien ob. Sp. so zahlreich wie unten).

Ob. Sp. fehlen bei reticulata.

4. Sericeae und Bastarde: glauca (ob. Sp. sehr zerstreut), glauca × Myrsinites (zahlreich, also der zweiten Stammart entsprechend, vgl. unten), glauca × hastata (zahlreich).

Ob. Sp. fehlen bei pyrenaica, desertorum And., $glauca \times spadicea$, $bicolor \times glauca$.

5. Lanatae und Bastarde: lanata latifolia (ob. Sp. zerstreut, bei einem Exemplar aus dem Späth'schen Arboret, bezogen von Thüer).

Ob. Sp. fehlen bei lanata, Exemplar aus dem Berliner Botanischen Garten 1866, gesammelt von Reimann, Lapponum nebst var. Daphneola, Lapponum × spadicea, hastata × helvetica, Caprea × Lapponum, cincrea × Lapponum?, Lapponum × myrtilloides, bei allen Bastarden dem Verhalten der Stammarten entsprechend.

6. Incanae und Bastarde: Ob. Sp. fehlen bei candida und bei Elacagnos nebst var. la. vandulifolia, ferner, stets dem Verhalten der Stammarten entsprechend, bei Elaeagnos × grandi-

folia, aurita \times Elaeagnos, Caprea \times Elaeagnos.

¹⁾ Von diesen drei noch nicht sicher gedeuteten Bastarden, die ich früher noch nicht hinreichend kannte, besitze ich jetzt gutes Material.

7. Myrtosalix und Bastarde: Myrsinites (ob. Sp. zahlreich), Myrsinites × spadicea (sehr vereinzelt, wie es durch das Fehlen der ob. Sp. bei spadicea bedingt wird).

8. Phylicifoliae und Bastarde: arbuscula var. foetida (ob. Sp. zahlreich).

Ob. Sp. fehlen bei spadicea1), wovon ich 5 Formen untersuchte, chlorophylla, bicolor imes spadicea, bicolor, arbuscula?, Caprea imes spadicea, cinerea imes spadicea, bicolor imes Caprea, bicolor x cinerea, bei den Bastarden stets dem Verhalten der Stammarten entsprechend,

9. Hastatae: adenophylla (ob. Sp. zahlreich), Barclayi (desgl., bei einer unter diesem Namen erhaltenen mir noch zweifelhaften, aber noch nicht genau bestimm-

baren Form jedoch sehr vereinzelt).

Ob. Sp. fehlen bei pirolifolia nebst var. Hoyeriana, balsamifera, myricoides var. cordata, var. rigida und var. angustata, hastata var. surenlosa Wallr., glabra, einem sehr zweiselhasten Exemplar von Barelayi des Späth'schen Arborets, Hookeriana des Zoeschener Arborets, vielleicht Barclaui?

- 10. Pruinosae und Bastarde: daphnoides (ob. Sp. zerstreut bis zahlreich) nebst var. pomeranica (ebenso), acutifolia (äußerst vereinzelt bis zerstreut), candicans h., eine nach Anderson nicht bestimmbare, bei Späth von Dippel bezogene, aus den Parson'schen Baumschulen stammende, bereifte Weide, die von daphnoides und acutifolia sehr verschieden ist (zahlreich), Caprea X daphnoides (ziemlich zahlreich, also durch daphnoides, wie es scheint, mehr beeinflusst als durch Caprea).
- Ob. Sp. fehlen bei einerea × daphnoides, acutifolia × einerea, daphnoides × repens. 11. Viminales und Bastarde: Ob. Sp. fehlen bei riminalis, dasyelados × riminalis, dasyelados Wimm., welche letztere wohl sicher eine gute Art ist, caprea × riminalis, caprea × dasyelados?, aurita × riminalis, cinerea × riminalis, repens × riminalis, purpurea × riminalis, aurita × purpurea × riminalis, bei allen Bastarden dem Verhalten der Stammarten entsprechend.

12. Capreae und Bastarde: Ob. Sp. sehr zerstreut bei einer Form von Caprea

X purpurea.

- Ob. Sp. fehlen bei appendiculata, bicolor, silesiaca, Caprea × silesiaca, livida, aurita × livida, aurita, aurita × cinerea, Caprea, Caprea × cinerea, Medemi, cinerea, aurita × repens, aurita × cinerea × repens, Caprea × repens, cinerea × repens, livida × myrtilloides, aurita imes myrtilloides, appendiculata imes purpurea, purpurea imes silesiaca, aurita × purpurea, Caprea × purpurea, cinerea × purpurea, cinerea × purpurea × repens, bei allen Bastarden dem Verhalten der Stammarten entsprechend, wobei zu berücksichtigen, daſs purpurea ein wechselndes Verhalten zu zeigen scheint.
- 13. Repentes und Bastarde. Ob. Sp. fehlen bei humilis?, petiolaris, sericea, repens, purpurea × repens, bei dem Bastard dem Verhalten der Stammarten entsprechend.

14. Myrtilloides. Ob. Sp. fehlen bei myrtilloides.

15. Purpureae: purpurea var. angustifolia Kern. (obere Sp. äußerst vereinzelt), var. sericea W. Koch (desgl.), var. Lambertiana W. Koch (zerstreut), microstachya (massenhaft), angustifolia (zahlreich).

Ob. Sp. tehlen bei der typischen purpurea, bei chinensis? und sitchensis.

Betula. Mit unterseitigen Papillen nur nigra. Ohne Papillen: Maximowicziana Regel, lenta, lutea, utilis, Ermani, ulmifolia, excelsa, alba, urticifolia, latifolia Tausch, pendula, populifolia, papyracea, Lyalliana, occidentalis, resinifera? (alba var. resinifera Regel),

 auta, populiolia, papyracea, Lyalliana, occidentalis, resimifera? (alba var. resimifera Regel),
 Fetisowi h., thianschanica h., dahurica, fruticosa, humilis, pumila, × intermedia, nana.
 Alnus. Mit unterseitigen Papillen nur ineana, sibirica, rubra.
 Ohne Papillen: Alnobetula, cordata, subcordata, orientalis, japonica, oblongata?,
 rugosa, serrulata, glutinosa × subcordata? (= barbata), glutinosa.
 Quercus. Bisher nur untersucht: densiflora Hook. et Arn., serrata, macedonica, pontica,
 Libani, Cerris var. Tourneforti Dppl., × Lucombeana, Ehrenbergi, Pseudosuber, coccifera L.,
 Gambeli Nutt., Douglasi, Garryana, lobata, Toxa, Hartwissiana Stev. Das Vorkommen der
 ob. Sp. bei dieser Gattung halte ich zwar für unwahrscheinlich doch nicht für ganz unmöglich,
 in Aphetracht des Umstandes, daße auch in anderen großen, Gattungen oft in unerwateter Weise in Anbetracht des Umstandes, dass auch in anderen großen Gattungen oft in unerwarteter Weise ganz vereinzelte Arten mit ob. Sp. auftreten.

Eriogonum. E. umbellatum Torr., ovalifolium Torr., stellatum Benth. var. bahiaeforme T. et Gr., spec. ignota von C. A. Purpus am Surface Creek in Colorado

1892 gesammelt (in allen Fällen Spaltöffnungen beiderseits gleich zahlreich).

¹⁾ Unter diesem Namen besitze ich ein Exemplar aus Dorpat von P. Gebler, das aber oberseits ziemlich zahlreiche Spaltöffnungen zeigt und jedenfalls falsch bestimmt ist. Die richtige Bestimmung war nur noch nicht möglich.

Atraphaxis spinosa (ob. Sp. zahlreich), frutescens (ziemlich zahlreich), latifolia m.

(= lanceolata var. latifolia Reg., zahlreich).

Polygonum. Ob. Sp. vorhanden bei alpinum All. 1. Form, im Arb. Späth aus Potsdam bezogen (äußerst vereinzelt), alpinum 2. Form, im Arb. Späth aus Petersburg bezogen, viel früher blühend (etwas weniger zahlreich als unterseits), romanum Jacq. (sehr zahlreich).

Ob. Sp. fehlen bei baldschuanicum.

Mühlenbeckia rotundifolia h.

Suaeda fruticosa (ob. Sp. so viele wie unt.), Torreyana Wats. (desgl.).

Sarcobatus vermiculatus (ob. Sp. zahlreich).

Atriplex (überall riesige Blasenhaare, mehrere Stockwerke übereinander bildend) Halimus, canescens, confertifolium S. Wats., corrugatum S. Wats. (bei allen ob. Sp. zahlreich).

Eurotia lanata Moq. (ob. Sp. sehr zerstreut).

Grayia polygaloides (ob. Sp. zahlreich). Telephium Imperati L. (ob. Sp. zahlreich).

Magnolia Kobus, oborata nebst mehreren Bastarden, Yulan, stellata, hypoleuca, Watsoni Hook, tripetala, acuminata, cordata, macrophylla, glauca.

Liriodendron Tulipifera. Schizandra chinensis.

Kadsura japonica. Asimina triloba.

Calycanthus floridus, fertilis, glaucus, occidentalis, praecox.

Cercidiphyllum japonicum.

Clematis

1. Flammula: cordata (ob. Sp. äußerst vereinzelt), ligusticifolia (ziemlich zahlreich), mendocina (ziemlich zahlreich), fragrans (sehr zerstreut), maritima (sehr zahlreich), songarica (desgl.), glauca (ziemlich zerstreut), eriopoda? (zahlreich), orientalis (zerstreut), graveolens (zahlreich). Die Reihe der Orientales, die 4 letztgenannten Arten umfassend, ist demnach durchaus mit ob. Sp. vertreten.

Ob. Sp. fehlen bei aprifolia, lasiantha, virginiana, Vitalba, brevicaudata, × grata h. nec.

Wall., panniculata, Flammula, recta, lathyrifolia.

2. Viticella. Ob Sp. fehlen stets. Untersucht: cirrhosa, montana, florida, patens, lanuginosa, Viticella, revoluta, campaniflora.

3. Viorna: Fremonti (ob. Sp. zerstreut), Donglasi (sehr zahlreich).

Ob. Sp. fehlen bei erispa, Simsi, Pitcheri, Viorna, coccinea, ianthina, aromatica, eriostemon, integrifolia, ochroleuca, tubulosa, Davidiana, stans, Kousabotan, occidentalis DC.,

Cebatha (Cocculus) carolina, orbiculata O. Ktze. (= Cocculus Thunbergi DC.).

Menispermum canadense, dahuricum.

Akebia quinata.

Nandina domestica.

Berberis (vgl. Gartenflora 1899, S. 19 ff., wo auch die Autorennamen zu vergleichen sind).

I. Mahonia. Ob. Sp. fehlen stets. Mit unterseitigen Papillen: B. repens. Mit beiderseitigen Papillen: Fremonti, trifoliolata. Ohne Papillen: pinnata?, Aquifolium, Fortunei, nervosa, nepalensis, japonica, Aquifolium × vulgaris.

II. Euberberis.

1. Reihe, Ob. Sp. fehlen stets. Mit Papillen unterseits: empetrifolia, Darwini × empetrifolia, concinna, asiatica. Ohne Papillen: Darwini, actinacantha, pygmaea (= microphylla?), buxifolia, ilicifolia, Wallichiana.

2. Reihe: Mit ob. Sp. und mit unterseitigen Papillen: densiflora, pyrocarpa, spec. Taschkent arb. Späth, ohne Papillen: macrobotrys, crataegina, cretica.

Ob. Sp. fehlen bei den übrigen Arten. Mit unterseitigen Papillen: Lycium. Ohne Papillen: heteropoda, calliobotrys Bienert Original, aristata.

3. Reihe: Ob. Sp. fehlen stets. Mit unterseitigen Papillen: virescens, diaphana,

umbellata, papillifera. Ohne Papillen: angulosa, Thunbergi, Sieboldi, sibirica.
4. Reihe: Ob Sp. sowie Papillen stets: pachyacantha, integerrima, umbellata, serrata, serotina, floribunda, sinensis, Guimpeli, Fendleri.

5. Reihe: Ob. Sp. bei aelnensis, die wahrscheinlich in eine ganz andere Reihe gehört.

Ob. Sp. sowie Papillen fehlen stets bei emarginata, canadensis, vulgaris, amurensis.

Umbellularia californica Nutt.

Sassafras officinale.

Laurus nobilis L.

Benzoin aestivale, obtusilobum O. Kuntze.

Capparis spinosa (ob Sp. so zahlreich wie untere).

Fibigia eriocarpa Boiss. (ob Sp. so zahlr. wie untere).

Alyssum. Ob Sp. so zahlreich wie untere: saxatile, spec. ignota vom Libanon, medium, argenteum.

Iberis. Ob Sp. so zahlreich wie untere: semperflorens, sempervirens.

Sedum. S. populifolium (ob. Sp. zahlreich).

Carpenteria californica.

Philadelphus Coulteri S. Wats. mexicanus Schlecht., hirsutus, microphyllus, laxus, Billardi Koehne, Lewisi, Columbianus Koehne, Gordonianus, pubeseens, latifolius, Satsumi, tomentosus, Schrenki, tenuifolius (die übrigen Arten nicht mehr untersucht.)

Deutzia scabra, Sieboldiana, erenata, gracilis, angustifolia Dppl., staminea, corymbosa,

discolor Hemsley, parriflora.

Fendlera rupicola.

Jamesia americana.

Whipplea modesta (ob. Sp. ziemlich zahlreich).

Ilydrangea opuloides nebst var. eyanoelada Dppl., kirta S. et. Z., panniculata, quercifolia, arborescens var. laevigata und var. cordata, canescens, radiatu, serrata, pubescens, vestita, involuerata, altissima, petiolaris.

Schizophragma hydrangeoides.

Decumaria barbara.

Itea virginica.

Escallonia rubra Pers., macrantha Hook. et. Arn. nebst sanguinea Veitch, floribunda H. B. K, Philippiana Engl.?

Ribes.

1. Siphocalyx: leiobotrys (ob. Sp. zahlreich), aureum (überaus vereinzelt), tenuiflorum (ziemlich zahlreich).

2. Ribesia:: cereum (ob. Sp. fast so zahlreich wie untere), Späthianum Koehne

(ziemlich zerstreut).

Ob. Sp. fehlen bei integrifolium, punctatum, trilobum, bracteosum, americanum, nigrum, viscosissimum, sanguineum, malvaceum, aureum > sanguineum, orientale, fasciculatum, glaciale, diacanthum, alpinum nebst var. humile. lacustre, mesostemon n. sp., laxiflorum Pursh non Koehne prostratum, inerme n. sp. (= prostratum var. inerme F. Kurtz), rubrum, holosericeum, caucasicum (beide zu trennen!) petraeum, multiflorum.

3. Grossularia: leptanthum Gray (ob. Sp. äußerst vereinzelt).

Ob. Sp. fehlen bei Cynosbati, Menziesi, Lobbi, californicum Hook, et Arn. amictum Greene, speciosum, stenocarpum, hirtellum nebst var. nova Purpusi Koehne, Grossularia var. glandulososetosum und var. Uva erispa, villosum Nutt. (= divarieatum a. pubiflorum Koehne), divarieatum, rotundifolium, irriguum, niveum.

Hamamelis virginiana, japonica nebst var. Zuccariniana.

Disanthes cercidifolia Max.

Corylopsis spicata, pauciflora.

Fothergilla Gardeni.

Parrotia persica.

Liquidambar Styraciflua, orientale.

Platanus. Ob Sp. äusserst vereinzelt bei cuneata.

Ob Sp. fehlen bei acerifolia, occidentalis, racemosa.

Physocarpus. Ob. Sp. äußerst vereinzelt bei *Torreyi*, *monogyna* (beide vielleicht verschieden).

Ob Sp. fehlen bei amurensis, opulifolia, capitata.

Neillia thyrsiflora.

Stephanandra incisa, Tanakae Fr. et. Sav.

Spiraea

1. Chamaedryon: hypericifolia (ob. Sp. ziemlich zahlreich, wenigstens stellenweise), crenata (so zahlreich wie untere).

Ob. Sp. fehlen, Papillen unterseits vorhanden: alpina Pall., bracteata. Keine Papillen: prunifolia, Thunbergi, acutifolia, micropetala, spec. aus Hochsuanetien im Bot. Gart. zu Darmstadt, multiflora, gemmata Zabel (= mongolica Koehne), Blumei, trilobata. Laucheana n. sp., Cantoniensis, chinensis, cana, media, flexuosa, chamaedryfolia, ulmifolia (beide verschieden).

2. Calospira: rosea (ob. Sp. zahlreich).

Ob. Sp. fehlen, unterseitige Papillen vorhanden bei: canescens, tristis Zabel, expansa, bella. Papillen fehlen bei: lancifolia, decumbens, longigemmis, albiflora, laxissima, japonica nebst var. macrophylla, bullata, corymbosa.

3. Spiraria. Ob. Sp. und Papillen stets fehlend: latifolia, alba, salicifolia, Menziesi, Douglasi, tomentosa.

Sibiraea. S. laevigata (ob Sp. so zahlreich wie untere).

Basilima Lindleyana, alpina, sorbifolia.

Exochorda grandiflora, Alberti.

Cotoneaster. Mit unterseitigen Papillen nur buxifolia, microphylla, thymifolia.

Ohne Papillen: nigra, laxiflora, Spec. aus Turkestan im Arb. Späth (vielleicht die echte nummularifolia Lindl. non Fisch. et. Mey.), Pekinensis Zab., aeutifolia, Simonsi, horizontalis Decne., disticha, tomentosa, integerrima, bacillaris, arborescens Zab. (= nummularia Koehne non Lindl.), frigida, affinis, multiflora, racemiflora nebst var. nummularia.

Pyracantha coccinea, crenulata.

Crataegus ob. Sp. vereinzelt bei tanacetifolia Pers.

Ob. Sp. fehlen bei: grandiflora, mexicana?, berberifolia T. et. Gr. (von Sargent erhalten), collina Chapm., cuneata, Vailiae N. L. Britt, uniflora, flava, elliptica, pruinosa, intricata Lange, rotundifolia, flabellata, coccinea, mollis, tiliifolia, Crus galli, prunifolia, Lavallei Hérinca, Carrierei, hiemalis, spathulata, viridis, sorbifolia, punctata, tomentosa, succulenta Schrad. (= glandulosa Koehne non Moench), macracantha, sanguinea, chlorosarca, altaica Ledeb. in J. Lange, dsungarica Zab., Douglasi, rivularis, saligna Greene, Lambertiana, pinnatiloba, Oxyacantha, monogyna, cordata, Celsiana, nigra, pentagyna, pinnatifida, Korolkowi, Azarolus, orientalis, Heldreichi, polyacantha Jan.

Osteomeles anthyllidifolia.

Mespilus germanica nebst var. minor Lange. **Pyrus** heterophylla (ob Sp. sehr zerstreut).

Ob. Sp. fehlen, Papillen unterseits vorhanden bei amygdaliformis, auch Papillen fehlen bei salicifolia, elaeagrifolia, Michauxi, persica, nivalis, syriaca, communis var. Achras, sinensis, Pashia, betulifolia. Cydonia vulgaris.

Aria nivea × Pyrus communis.

Sorbus. Blattunterseite netzleistig-papillös bei sambucifolia, glatt bei aucuparia, discolor Max., thianschanica, japonica, americana.

Aria kumaonensis?, Decaisneana h., suecica, Mougeoti, nivea nebst var. glabrata, graeca, flabellifolia, Hosti, Chamaemespilus.

Photinia villosa.

Micromeles alnifolia.

Aronia nigra.

Blattunterseite papillös bei rotundifolia, glatt bei parviflora, Amelanchier. asiatica, oligocarpa, spicata, canadensis nebst var. oblongifolia und var. oboralis, alnifolia, utahensis Koehne.

Peraphyllum ramosissimum.

Malus erataegifolia, coronaria, angustifolia, silvestris, Niedzwetzkyana, paradisiaea, spectabilis, Ringo, prunifolia, baccata, Halliana, floribunda, Toringo, rivularis.

Chaenomeles chinensis, japonica, alpina.

Poterium spinosum. Purshia tridentata.

Cereocarpus parvifolius.

Chamaebatia foliolosa (ob. Sp. zahlreich). Rosa persica (ob Sp. ziemlich zahlreich).

Ob. Sp. fehlen bei multiflora, Wichuraiana, setigera, phoenicia, moschata, sempervirens, arvensis, Watsoniana, chinensis, Banksiae, gallica, Jundxilli, villosa, tomentosa, omissa, glutinosa, rubiginosa, elliptica, micrantha, agrestis, caryophyllacea, tomentella, canina, dumetorum, foetida, coriifolia, glauca, ferruginea, carolina, humilis, nitida, foliolosa, Beggeriana,

laxa, pisocarpa, californica, nutkana. Nuttalla cerasiformis.

Prunus emarginata (ob Sp. zahlreich), fasciculata (zahlreich), orientalis (ziemlich zahlreich).

Ob Sp. fehlen, Papillen unterseits gefunden bei P. Padus. Auch Papillen fehlen bei Laurocerasus nebst var. Schipkaënsis, lusitanica L, Maacki, Maximowiczi Rupr., Grayana, Padus var. commutata Dppl., cornuta, virginiana, demissa, serotina, Capuli. mollis, Mahaleb, pennsylvanica, pendula, Pseudocerasus, serrulata, fruticosa, acida nebst var. Marasca. Cerasus, avium. pumila, japonica, humilis, Simoni, tomentosa, nigra, orthosepala. maritima, americana, alleghaniensis, acuminata, angustifolia, Watsoni Sarg., incana, bifrons Fritsch, prostrata nebst var. concolor Boiss., Jacquemonti, nana, triloba, Petzoldi, pedunculata, Davidiana, lancifolia h., persica, Amygdalus, Fenzliana Fritsch, Utahensis. Cocumilio, subcordata, spinosa, insiticia, italica, oeconomica, Kurdica Fritsch, cerasifera, monticola, Brigantiaca, dasycarpa, sibirica, Armeniaca, Mume, ursina Kotschy in Boiss.

Caesalpinia japonica S. et Z. Gymnocladus canadensis.

Gleditschia triacanthos, macracantha Desí., japonica, caspica, sinensis?, inermis (= monosperma.)

Cercis chinensis, canadensis, californica, Siliquastrum.

Cladrastis amurensis, lutea.

Sophora japonica, Korolkowi Cornu, affinis, chinensis h., violacea h., Spec. e Mongolia. Lupinus arboreus (ob. Sp. so zahlreich wie untere).

Laburnum alpinum, vulgare.

Petteria ramentacea.

Genista. Betreffs hispanica und sericea Wulf. mit spaltöffnungsfreier Unterseite vgl. oben S. 51. Ob. Sp. so zahlreich wie untere, Papillen unterseits vorhanden bei pilosa, Papillen fehlen bei tinctoria, ovata, depressa M. B., sagittalis, germanica, anglica, aetnensis DC.

Spartium junceum (ob. Sp. so zahlreich wie untere).

Ulex europaeus, nanus (wie vor.)

Cytisus. Außer den schon oben S. 51 erwähnten Arten wurden noch untersucht decumbens (ob. Sp. zahlreich), Linki (desgl.), glabrescens (desgl.), nigricans (desgl.), sessilifolius (desgl.), hirsutus (sehr zerstreut), Ratisbonensis (ziemlich zahlreich), purpureus (zahlreich), prostratus Scop. (sehr vereinzelt), austriacus (zahlreich), capitatus (ziemlich zahlreich), albus (ziemlich zahlreich).

Ononis natrix Lam., rotundifolia L., spinosa, repens, arvensis, fruticosa (überall ob. Sp. so zahlreich wie untere).

Medicago arborea (ob. Sp. so zahlreich wie untere).

Amorpha canescens, fruticosa, microphylla.

Indigofera. Gerardiana (ob. Sp. zahlreich, Blattunterseite papillös).

Ob Sp. und Papillen tehlen bei reticu ata, decora.

Wistaria polystachya, multijuga h., frutescens.

Robinia. Blattunterseite papillös bei glutinosa, neomexicana, nicht papillös bei Pseudacacia, hispida.

Sphaerophysa. S. Salsula (ob. Sp. so zahlreich wie untere).

Colutea. Ob. Sp. so zahlreich wie untere, Papillen beiderseits vorhanden: arborescens, Papillen fehlen: longialata Koehne, media.

Ob. Sp. sehlen, Papillen beiderseits: orientalis; auch Papillen sehlen: brerialata. Das Verhalten dieser Gattung, sosern es sich bei Prüfung umfassenden Materials bestätigt, ist besonders interessant und würde die sichere Bestimmung fast aller Arten nur nach den Blättern ermöglichen.

Calophaca wolgarica (ob Sp. sehr zerstreut).

Caragana microphylla, pygmaea, aurantiaca (ob Sp. so zahlreich wie untere).

Ob Sp. fehlen bei arborescens, euneifolia Dppl. (= Redouskii Koehne non DC.), Frutex, jubata, spinosa, Chamlagu.

Halimodendron argenteum (ob. Sp. so zahlreich wie untere).

Coronilla Emerus (ob Sp. überaus vereinzelt).

Hedysarum multijugum (ob. Sp. zahlreich).

Desmodium canadense, tiliifolium.

Lespedeza. Über sericea mit Spaltöffnungen nur oberseits vgl. oben S. 51. Ob. Sp. fehlen bei bicolor, cyrtobotrya Miq., formosa.

Pueraria Thunbergiana Benth.

Cneorum tricoccum L. (ob Sp. sehr zerstreut).

Ruta graveolens L.

Nanthoxylon. Um jede Spaltöffnung eine Gruppe strahlig-runzliger Erhabenheiten bei americanum. Keine solche Erhabenheiten bei Bungei, piperitum, planispinum,

Orixa japonica. Choisva ternata.

Ptelea trifoliata nebst var. pubescens. Phellodendron amurense, japonicum.

Skimmia japonica. Citrus trifoliata.

Ailantus glandulosa. Cedrela sinensis.

Melia Azedaraeh.

Polygala Chamaebuxus.

Securinega ramiflora, japonica Miq.

Pachysandra terminalis.

Buxus balearica, Fortunei longifolia h., japonica Müll. Arg., mierophylla, sempervirens nebst var. suffrutieosa.

Empetrum nigrum, rubrum.

Coriaria myrtifolia (ob Sp. zahlreich), japonica A. Gr. (ziemlich zahlreich), nepalensis (desgl.)

Cotinus Coceygea, americana.

Rhus. Blattunterseite mit sehr rauhen Papillen sehr dicht besetzt bei Osbecki. Keine Papillen bei typhina, glabra, copallina, erenata, trilobata, Toxicodendron, diversiloba, vernicifera, Vernix.

Pistacia vera, Terebinthus, atlantica, mutica Fisch. et Mey?, Lentiscus.

Schinus Molle L. (ob Sp. fast so zahlreich wie untere).

Celastrus scandens, orbiculata, punetata.

Evonymus: spec. e Japonia, von Sargent (ob Sp. sehr zerstreut), spec. e Japonia "europaea Hamiltoniana" (desgl.), europaea fr. atropurp. (sehr vereinzelt), atropurpurea (vereinzelt), Bungeana (ziemlich zahlreich), Hamiltoniana (äußerst vereinzelt).

Ob Sp. fehlen bei japonica nebst var. graeilis, nana, verrucosa, nipponica h., latifolia,

europaea, alata, americana angustifolia h., americana, obovata, occidentalis Nutt.

Pachystima Canbyi, Myrsinites.

Saphylea Bumalda, Emodi, trifolia, colehiea, pinnata.

llex Aquifolium, cornuta, integra, dipyrena, latifolia, opaca, Cassine nebst var. angustifolia, glabra, earoliniana, crenata, decidua, verticillata, Sieboldi Miq., mitis h., canariensis Poir.

Acer. Blattunterseite um jede Spaltöffnung mit Papillenkranz, dazwischen meist nicht papillös bei insigne, Trautvetteri, Heldreichi, Pseudoplatanus. Keine Papillen bei dasyearpum, rubrum, Drummondi, tomentosum Desf., trifidum, trinerve, spicatum, tataricum, Semenowi, Ginnala, Duretti Pax., trilobatum Lam., coriaceum Tausch. hybridum, Campbelli Hook. f. et Thoms. in Pax, ukurunduense Max., aeuminatum, macrophyllum, japonicum, palmatum, eircinatum, cissifolium, nikoënse, oblongum, Schwerini Pax, Negundo, californicum, earpinifolium, Hookeri?, Veitehi Schwerin, crataegifolium, glabrum, Douglasi, eampestre, rotundilobum Schwerin, obtusatum, italum, hyreanum Fisch. et. Mey., Monspessulanum, truncatum, pictum, lactum, Lobeli, platanoides, diabolicum, grandidentatum, nigrum nebst var. glaucum Pax, barbatum, pennsylvanicum, rufinerve, argutum, barbinerve.

Aesculus. Spaltöffnungen von zusammenneigenden, strahlig-streifigen Papillen umumgeben bei californica. Keine Papillen bei turbinata, Hippocastanum, glabra, octandra,

discolor. Pawia, humilis, parviflora.

Xanthoceras sorbifolia.

Ungnadia speciosa.

Koelreuteria panniculata.

Rhamnus: pumila (ob Sp. zahlreich), Erythroxylon (vereinzelt).

Ob. Sp. fehlen bei Frangula, caroliniana, sempervirens, Purpusi n. sp., tomentella Benth., californica Eschsch., rupestris, intermedia n. sp., Purshiana, Alaternus L., Billardi, crocea Nutt. in Torr. et Gr., alnifolia, lanceolata, alpina, imeretina, chlorophora, saxatilis nebst var. dunosa h., prunifolia?, infectoria, crenata S. et Z., utilis, japonica h., dahurica, cathartica.

Hovenia duleis.

Ceanothus: ovalis (ob. Sp. zahlreich).

Ob Sp. fehlen bei sanguineus, americanus var. laetevirens Lange und var. opaeus Lange, velutinus, roseus, azureus, integerrimus, Fendleri, cordulatus Kellogg, divaricatus Nutt., diversifolius Kellog, dentatus Torr. et Gr., cuneatus Nutt.

Paliurus australis.

Berchemia scandens, racemosa.

Quinaria tricuspidata, Veitchi, hirsuta, radicantissima, quinquefolia.

Ampelopsis cordata, Gilgitensis, brevipedunculata, heterophylla, aconitifolia, serjanii-

folia, arborea, orientalis.

Vitis Labrusca, Thunbergi, Coignetiac, aestivalis?, californica, Berlandieri, cinerca, rupestris?, riparia nebst var. palmata, rubra, amurensis, cordifolia, vinifera, Pagnuccii, Pechleri h., rotundifolia.

Tilia mandschurica, alba, tomentosa, heterophylla, pubescens, americana, platyphyllos,

cuchlora, cordata nebst var. japonica.

Actinidia arguta Fr. et Sav. 1), polygama Fr. et. Sav., Kolomikta.

Hypericum olympicum (ob. Sp. sehr zahlreich).

[Ob Sp. fehlen bei ealyeinum, Hookerianum Wight et Arn., patulum, Ascyron L., chinense, Kalmianum, densiflorum Pursh, prolificum, aureum Bartr., galioides Pursh, cistifolium, Androsaemum, elatum, hircinum, erectum Thunb., inodorum.

Cistus: ob. Sp. zahlreich bei Monspeliensis L., villosus L., salviifolius L.

Ob. Sp. fehlen bei laurifolius L.

Helianthemum Chamaecistus (ob. Sp. ziemlich zahlreich), polifolium (sehr zahlreich), oelandicum (desgl).

Direa palustris.

Edgeworthia papyrifera S. et. Z.

Daphue Blagayana (ob Sp. sehr vereinzelt), striata (sehr zerstreut).

Ob. Sp. fehlen bei Mezercum, altaica, caucasica, Sophiae, alpina, sericea, sinensis Lam, Cneorum var. major, odora, Laureola.

Elaeagnus argentea (ob Sp. sehr zahlreich).

Ob. Sp. fehlen bei angustifolia, orientalis, parvifolia, crispa Thunb., longipes, pungens, ferruginea, macrophylla.

Hippophaë rhamnoides, salicifolia.

Lepargyrea (Shepherdia) canadensis, argentea.

Cornus. Blätter unten netzleistig-papillös bei alternifolia, maerophylla Wall., eircinata, Purpusi Koehne, brachypoda C. A. Mey., asperifolia, tatarica, alba, pubeseens, eandidissima, Hessei Koehne. Unterseite mit glatten Papillen ohne Netzleisten und Runzeln: pumila h, wie es scheint, nicht immer. Blätter unten ohne Papillen und Runzeln: Amomum, sanguinea, australis C. A. Mey., femina, glabrata, Bretschneideri Henry, mas,

officinalis, Kousa Bürg. in Miq. (= japonica Koehne nec. Thunb.) florida, Nuttalli.

Rhododendron. Blätter unten netzleistig-papillös: parrifolium; einfach papillös: ciliatum, ferrugineum, Dalhousiae Hook. fil. Ohne Papillen: dahuricum, mueronulatum Turcz., racemosum Franch., punctatum, hirsutum, californicum, Catawbiense, Fortunci, ponticum, Cunninghami, maximum, Smirnowi, brachycarpum, Ungerni, Falconeri, albiflorum, Tschonoskii Max., linearifolium, amoenum, indicum Sweet, canadense, dilatatum Miq., Vaseyi, Menxiesi h., sinense, Daviesi, flavum, calendulaccum, viscosum, nudiflorum, arboreseens, occidentale.

Andromeda panniculata, Mariana, cassinifolia Vent., pulverulenta, polifolia, formosa,

iaponica, floribunda.

Arctostaphylos n. sp.? Purpus Hb. n. 344 (ob. Sp. zahlreich), pungens (desgl.), Sanfordiana Parry (desgl.), Menziesi affin. Purpus Herb. n. 1050 (desgl.), glauca (desgl).

Ob. Sp. fehlen bei A. Uva ursi.

Arctous alpina.

Ligustrum Ibota, mcdium?, obtusifolium, Regelianum Lemoine, obovatum Decne?, ovalifolium, Massalongianum Vis., vulgare nebst var. ehlorocarpum, laurifolium h., atrovirens h., insulare?, Quihoui, brachystachyum?, sinense, Stauntoni, compactum Hook f. et Thoms.?, japonicum, coriaceum Noiss. in DC., lucidum.

Fraxinus (vgl. Gartenflora 1899, S. 282 ff.) anomala (ob. Sp. zahlreich), syriaca (sehr zahlreich), persica (desgl.), Willdenowiana (desgl.), Regeli (sehr vereinzelt oder

ganz fehlend), potamophila (desgl.).

Ob. Sp. fehlen, Blätter unten netzleistig-papillös: americana, juglandifolia, texana; auch Papillen fehlen: Sieboldiana, longieuspis, raibocarpa, rotundifolia, Ornus, Mariesi, Bungeana, dipetala, xanthoxyloides, dimorpha, caroliniana, oregona, pennsylvanica, viridis, mandschurica, nıgra, quadrangulata, excelsior, Elonza, tamariscifolia, oxycarpa, angustifolia, Sogdiana, parvifolia, australis Dipp. non Gay, numidica.

¹⁾ Bei Actinidia arguta sei auf ein Merkmal aufmerksam gemacht, wodurch sich die Art von den übrigen mit größter Leichtigkeit unterscheiden läßt. Sie hat nämlich gefächertes Mark, während es bei den anderen gleichmäßig dicht ist.

Lycium. Ob. Sp. sehr vereinzelt: chinense; ganz ebenso zahlreich wie unten bei allen übrigen Arten: chilense, rhombifolium, europaeum, halimifolium, afrum, sub-globosum, turcomanicum, ruthenicum, barbarum? Es wäre immerhin nicht ohne Wert, wenn sich die Möglichkeit, chinense durch die geringe Anzahl der ob Sp. von den anderen Arten zu unterscheiden, als durchweg vorliegend erwiese.

Sambucus me.vicana (ob. Sp. sehr zahlreich), glauca (desgl.).

Ob. Sp. fehlen bei pubens, racemosa, arborescens, rosiflora, melanoearpa, canadensis, nigra. Viburnum Tinus L., nudum, cassinoides, japonieum Spr., prunifolium, Lentago, urceoatum S. et Z., burejaetieum, dahurieum, Sandankwa Hask., cotinifolium, macrocephalum, Lantana, furcatum Bl., Wrighti Miq., phlebotrichum S. et Z., tomentosum, plicatum Thunb., Sieboldi, molle, dentatum nebst var. longifolium, pubescens, erosum Thunb., acerifolium, Opulus, americanum, Sargenti Koehne.

Lonicera: pyrenaica (ob. Sp. zahlreich), microphylla? (zerstreut), floribunda (desgl.

oder fehlen).

Ob. Sp. fehlen, Papillen beiderseits vorhanden: syringantha, tomentella; nur oben: Standishi, arborea; nur unten: rupicola, floribunda Zabeli; Papillen fehlen: Myrtillus, tangutica, spinosa, Ledebouri, involucrata, flavescens, hispida, graeilipes, ciliata, coerulea nebst var. villosa, fragrantissima, oblongifolia, Webbiana, alpigena, nigra, Maximowiezi, conjugialis, Kesselringi, nervosa Max., orientalis, discolor, mierantha, parvifolia, tatarica, Morrowi, Ruprechtiana, chrysantha, Xylosteum, Maacki, diversifolia, quinquelocularis, iberica, confusa, canescens, japonica, flexuosa, hispidula, hirsuta, glauca, Douglasi, Sullivanti, sempervirens, eiliosa, Periclymenum, Caprifolium, implexa, americana, etrusca, splendida?

Symphoricarpus: Um die Spaltöffnungen dicke Kegelpapillen: Heyeri, occidentalis; unten schwache Papillen: orbiculatus; oben schwache Papillen: mollis?; Papillen fehlen: acutus, racemosus nebst var. pauciflorus, montanus, rotundifolius, orcophilus.

Eupatorium occidentale Hook. (ob. Sp. so zahlreich wie untere.)

Brickellia californica A. Gr. und Greenei A. Gr.? (desgl.).

Aster albescens.

Bigelovia arborescens A. Gr., graveolens A. Gr., Douglasi A. Gr. nebst var. serrulata A. Gr. (ob. Sp. so zahlreich wie untere).

Gutierrezia Euthamiae Torr. et Gr. (desgl.).

Haplopappus n. sp.? Purpus Herb. n. 1213, Greenei A. Gr.? (desgl.).

Baccharis halimifolia, salicina, pilularis DC. (desgl.).

Santolina Chamaecyparissus (desgl.).

Artemisia tridentata u. eine ihr ähnliche noch unbeschriebene Species (desgl.).

Aus vorstehender Übersicht mögen noch besonders hervorgehoben werden:

a) Pflanzen, die oft nur als Varietäten anderer aufgefast werden, sich aber durch den Besitz von ob. Sp. als gut begründete, selbständige Arten zu erweisen scheinen.

Populus suaveolens mit vereinzelten ob. Sp., P. balsamifera ohne solche.

Ob. Sp. bei Salix lasiandra reichlich, bei lancifolia fehlend; bei S. glauca sehr zerstreut, bei S. desertorum fehlend; bei S. arbuscula fehlend, bei var. foetida, soweit ich sie besitze und richtig bestimmt zu haben glaube, zahlreich. Bei typischer S. purpurea fand ich keine, bei mehreren Varietäten sehr zerstreute bis zahlreiche ob. Sp. Die Art bedarf also genaueren Studiums, um über ihr Verhalten ganz ins klare zu kommen, event. über Abtrennbarkeit einzelner Varietäten als Arten zu entscheiden.

Clematis: vergl. den sehr weit gefasten Artbegriff in O. Kuntze's Monographie dieser Gattung. Ob. Sp. bei virginiana fehlend, bei cordata äußerst vereinzelt, bei ligusticifolia und mendocina ziemlich zahlreich (alle von O. Kuntze unter C. dioica L. erw. aufgeführt); bei C. panniculata, Flammula, recta, lathyrifolia fehlend, bei fragrans sehr zerstreut, bei maritima sehr zahlreich (alle von O. Kuntze unter recta L. erw. aufgeführt; bei C. integrifolia und ochroleuca fehlend, bei Fremonti zerstreut (alle 3 von O. Kuntze unter integrifolia L. aufgeführt).

Berberis. Ob. Sp. bei B. emarginata fehlend, bei aetnensis reichlich (beide von

mir früher für identisch gehalten.)

Spiraea. Ob. Sp. bei betulifolia fehlend, bei rosea zahlreich.

Crataegus. Ob. Sp. bei orientalis fehlend, bei tanacetifolia vereinzelt.

Prunus. Ob. Sp. bei mollis fehlend, bei emarginata zahlreich. (Hier sei auch auf P. Padus var. commutata hingewiesen, die keine unterseitigen Papillen zeigt und sich somit vielleicht von P. Padus, die mit solchen versehen ist, spezifisch wird abtrennen lassen.)

Evonymus. Ob. Sp. bei europaea fehlend, bei "europaea fr. atropurpureo" h. sehr vereinzelt; ob beide dadurch beständig unterscheidbar?

Rhamnus. Ob. Sp. bei R. alpina fehlend, bei pumila zahlreich.

Fraxinus. Ob. Sp. bei Sogdiana fehlend, bei syriaca und persica reichlich.

Lonicera. Von L. floribunda besitze ich eine spitz- und eine stumpfblättrige Form, die eine mit, die andere ohne ob. Sp. Ob beide specifisch verschieden?

b) Bastarde, bei denen das Verhalten der ob. Sp. auffällig ist. Die Erscheinung ist bei Bastarden überhaupt noch sorgfältig zu prüsen. Dass sie bei der Deutung mancher Bastarde wesentliche Dienste leisten kann, scheint mir außer Zweifel.

Salix. Ob. Sp. bei fragilis vorhanden, bei pentandra und amygdalina, aber auch bei fragilis × pentandra und amygdalina × fragilis fehlend. Ob. Sp. bei S. glauca sehr zerstreut, bei hastata fehlend, bei glauca × hastata (aus Lappland, gesammelt von C. Håkansson) zahlreich. Ob. Sp. bei S. spadicea und S. bicolor, ebenso auch bei glauca × spadicea und bicolor × glauca fehlend. Ob. Sp. bei S. daphnoides und acutifolia vorhanden, bei cinerea und repens, ebenso auch bei cinerea × daphnoides, acutifolia × cinerea und daphnoides × repens fehlend. Ob. Sp. bei S. myrtilloides und repens fehlend, bei einem Exemplar von myrtilloides × repens (aus Piteå, von C. Håkansson gesammelt) vorhanden; das Exemplar ist demnach wahrscheinlich falsch gedeutet, zweifelhaft war es mir schon vorher gewesen, weil es für einen Bastard zweier kurzgriffeliger Arten einen auffallend langen Griffel besitzt.

Ribes. Ob. Sp. bei aureum sehr vereinzelt, bei sanguineum und bei aureum × sanguineum fehlend.

Colutea. Ob. Sp. und beiderseitige Papillen bei C. arborescens, nur letztere bei orientalis vorhanden, beides bei media fehlend. Die gewöhnliche Ansicht, daß media als arborescens × orientalis zu deuten sei, ist demnach, wie es scheint, unbegründet, oder es ist auf Karl Koch's Ansicht zurückzugreifen, nach welcher zu media teils Bastardformen genannten Ursprungs, teils aber auch Formen einer selbständigen Art gerechnet werden. Die Frage bedarf weiterer Prüfung.

B. Geographische Verbreitung der Arten mit oberseitigen Spaltöffnungen.

Von den etwa 222 hierher gehörigen Pflanzen findet sich, wie sofort ins Auge fällt, der bei weitem größte Teil einerseits im Mittelmeer- oder im Steppengebiet bis tief nach Asien hinein, andererseits in den Vereinigten Staaten westlich vom Mississippi, insbesondere in Kalifornien und den Felsengebirgen, oder es gehen die betreffenden Arten wenigstens nicht weit über die Grenzen dieser Gebiete hinaus, so daß man sie im wesentlichen als eigentliche Bürger derselben betrachten kann, die nur zum Teil und nur hier und da die ihnen durch das Klima gesetzten engeren Grenzen überschritten haben. Im Mittelmeer- und Steppengebiet zählen wir nämlich nicht weniger als 86, in dem zweiten oben genannten Gebiet (mit Anschluß dreier central- und südamerikanischer Formen) 55, zusammen also 141, d. h. etwa 63,5 v. H., unserer Arten. 1)

¹⁾ Die genauere Verbreitung vieler Arten, bei denen die Angaben nur ganz allgemein "Sibirien" oder "China" u. dergl. lauten, zu ermitteln, fehlte es mir bis zur Drucklegung an Zeit. Einige dadurch etwa nötigen Abänderungen können aber die Hauptergebnisse nicht wesentlich ändern.

An diese beiden Artengruppen schließt sich aber noch eine größere Anzahl solcher an, die zwar über die Grenzen der beiden oben bezeichneten Hauptgebiete oft weit hinausgehen, aber auch innerhalb derselben noch stark vertreten sind. Als solche vermutliche Auswanderer aus dem Mittelmeer- und Steppengebiet, oder doch als Erzeugnisse von Örtlichkeiten steppenartigen Charakters zähle ich vorläufig 36, als solche, die in ähnlichem Verhältnis zur Westhälfte der Vereinigten Staaten stehen, 6. Rechnet man diese 42 Pflanzen zu obigen 141 hinzu, so erhält man 183 Arten, d. h. 82,4 Hundertstel der Gesamtzahl 222.

a) Formen, die wesentlich dem Mittelmeer- und asiatischen Steppengebiet angehören oder doch nur in geringer Entfernung davon heimisch sind.

```
I. Populus euphratica N.-Afr. bis Sibir. u. Himal.
              laurifolia S.-Sibir., besonders Altaigebiet.

    Salix acutifolia O.-Ruſsl., Or., Sibir.
    – angustifolia Kaukas., bis Pers., Tibet, Songarei und südl. Ural.

 5. Atraphaxis spinosa S.-Russl., Or., Sibir.
                 frutescens SO.-Russl., Kauk., Turkest., S.-Sibir.
                 latifolia Turkest.
 8. Polygonum romanum S.-Eur.
9. Suaeda fruticosa Küsten des Mittelmeers.
10. Atriplex Halimus ebenda.
11. Telephium Imperati Mittelmeergebiet.
12. Clematis fragrans S.-Eu., N.-Afr., Or.
              maritima Mittelmeergebiet.
13.
              songarica Turkest., S.-Sibir., Mongolei.
14.
              glauca Sibir.
15.
16.
              orientalis Or. bis Himal.
              graveolens Afghan., Himal.
17.
18. Berberis densiflora Or.
19.

    pyrocarpa Steppengebiet.

             macrobotrys Or.
20.
           cretica S.-Eur., Vorderas. spec. Taschkent, Turkest.
21.
22.
             aetnensis Mittelmeergebiet.
24. Capparis spinosa ebenda.
25. Fibigia eriocarpa, Libanon, Antilibanon.
26. Alyssum spec. vom Libanon.
27. Iberis semperflorens Sicil.
     - sempervirens Pyren. Halbins. bis Kreta, Kleinas.
29. Sedum populifolium Sibir.
30. Spiraea hypericifolia Kl.-As. u. S.-Russl. bis N.-Pers. u. Dahur.
            erenata Siebenbürg, bis Bulgar., Kauk, u. Altai.
32. Sibiraea laevigata Altai, Thianschan.
33. Crataegus tanacetifolia S.-Eur., Or., Kauk.
34. Pyrus heterophylla Turkest.
35. Rosa persica Pers., Turkest., Sibir., Tatarei.
36. Prunus orientalis Kleinas., Syr.
37. Genista hispanica Pyren. Halbins.
38.
             sericea Istrien, Littoral, Österr.
39.
             depressa S.-Eur.
             ovata Schweiz, Ungarn, Kroatien, Or.
40.
             aetnensis Aetna.
41.
42. Spartium junceum S.-Eur., N.-Afr., Or.
43. Cytisus decumbens Untersteiermark, Krain, Tirol.
             Kitaibeli Schweiz bis Mähren, Siebenbürg.
44.
             Linki Pyren. Halbins., Montenegro, N.-Alban.
45.
             glabrescens Lombardei, Tessin.
47. Ononis fruticosa SO.-Frankr.
48. — natrix Österr. Alp., Mittelmeergeb. bis Kanar. Inseln.
49. — rotundifolia Span., S.-Frankr., Alp.
50. Medicago arborea Kl.-As., S.-Eur., Kanar. Ins.
```

51. Dorycnium rectum S.-Eur.

```
52. Sphaerophysa Salsula Songarei, Turkest., China.
53. Colutea arborescens S.-Eur., N.-Afr., Or.
            longialata Kl.-As. (Balkanhalbinsel?)
54.
           media wahrsch. Or.
55.
56. Calophaca wolgarica S.-Rulsl.
57. Caragana mierophylla Sibir., Dahur., Mongolei.
              pygmaea Kauk,länder bis Sibir. u. Tibet.
58.
              aurantiaca wahrscheinlich Thianschan.
59.
60. Halimodendron argenteum Sibir. bis Pers.
61. Coronilla Emerus S.-Eur.
62. Hedysarum multijugum S.-Sibir., Mongolei, China.
63. Cneorum tricoccum Span., S.-Frankr.
64. Coriaria myrtifolia Mittelmeergeb.
65. Rhamnus Erythroxylon Kauk., Sibir., Mongolei.
66. Hypericum olympicum Griechenl., Kl.-As., Armen.
67. Myricaria armena Armen.
              alopeeuroides Kauk. über SW.-Sibir. u. Himal. bis China.
69. Helianthemum polifolium S.-Eur. u. nördl. angrenz. Gebirge.
70. Cistus monspeliensis Mittelmeergebiet.
71.
          villosus ebenda.
          salvifolius ebenda.
72.
73. Fraxinus syriaca Syr. bis Turkest u. Afghan.
             persica S.-Pers.
Willdenowiana wahrsch. Or.
74.
75.
              Regeli Turkest.
76.
              potamophila O.-Turkest., Songarei.
78. Lycium curopacum Mittelmeergeb.
            afrum N.-Afr., Palästina, Kap.
79.
80.
            subglobosum S.-Eur.?
            turcomanieum Turkest., N.-China.
            ruthenicum O.-Rufsl., S.-Sibir. bis Pers.
             barbarum N.-Afr., Mesopot., Pers.
```

84. Lonicera pyrenaica Pyrenäen.

I. Populus nigra Eur. bis N.- und M.-As.

86.

26.

b) Formen, die größtenteils aus dem unter a genannten Gebiet stammen dürften, dessen heutige Grenzen aber auf größere Entfernungen überschritten, zuweilen sich sogar nur außerhalb dieser Grenzen erhalten haben.

mierophylla Altaisch. Sibir. bis Afghan., Tibet, O.-Mongolei.

floribunda Transkaukas., N.-Pers.

```
2. Salix fragilis Eur. bis Sibir., Pers.
         alba Eur. bis N.-Afr., W.- und N.-As.
         daphnoides N.-Ital. bis S.-Skandinav. und M.-Russl. bis Amurgebiet.
    - purpurea Eur. bis Or., Kauk., Baikalsee.
    - microstachya Baikalgeb.
6.
 7. Alyssum saxatile Schles. u. Bayern bis SO.-Eur.
             medium Österr. Alp. u. Oberital.
9.
             argenteum Belgien, S.-Eur.
10. Genista pilosa Eur., Or.
            tinctoria Eur., Sibir., Or.
II.
I2.
            sagittalis Eur., Or.
            germanica M. und S.-Eur.
13.
14.
            angliea M.-Eur.
15. Ulex europaeus SW. und NW.-Eur.
16.
    - namus W.-Eur.
17. Cytisus seoparius Eur.
            nigrieans M.- u. S.-Deutschl. bis Schweiz, Oberital., Ungarn.
18.
            sessilifolius S.-Eur., Österr., Schweiz.
19.
20.
            hirsutus M.- u. S.-Eur., Or.
2I.
            Ratisbonensis M.-Eur., Or.
            purpureus Österr., N.-Ital,
22.
            prostratus Krain, S.-Tirol.
23.
            austriaeus Donaugeb., Russl., Kauk.
24.
            capitatus von Schles, bis ans adriat. Meer.
25.
```

albus Hacq., Mähren bis Balkan.

- 27. Ononis spinosa Eur.
- 28. repens Eur.
- arvensis Eur. bis Kaschmir.
- 30. Eronymus europaea fructu atropurpureo. Die Hauptart ist von Eur. angebl. bis O.-As.
- 31. Myricaria germanica Kauk, durch südeur, Hochgebirge bis Span, und üb. W.-Eur, bis Engl. u. Skandinav.
- 32. Helianthemum Chamaecistus Eur., N.-Afr., Or.
- oelandicum M.- u. S.-Eur., Or.
- 34. Daphne Blagayana Krain, Steiermark.
- striata Karpaten, Alpen, Capri.
- 36. Santolina Chamaecyparissus S.- u. M.-Eur.
- c) Formen Nordamerikas westlich vom Mississippi und nördlich des Saskatschewan.
 - 1. Populus Fremonti Saskatschewan bis Kalifornien, Neumexiko, Mexiko, Texas.
 - angustifolia Dakotah bis Oregon, Utah, Neumexiko.
 - 3. Salix lasiandra Vancouver bis Kalif., Colorado.
 - 4. Eriogonum umbellatum N.-Kalif. u. Oreg. bis Felsengeb.
 - oralifolium zwischen Sierra Nev. u. Felsengeb. von Kalif. bis Brit.-Kolumb.
 - 6. stellatum var, bahiaeforme Oregon bis Südkalif., Arizona, Süd-Utah.
 - spec. ignota Felsengebirge oder Kalif.
 - 8. Snaeda Torreyana NW.-Amer.
 - 9. Sarcobatus vermiculatus Sierra Nevada bis zum oberen Missouri, Colorado, Neumex., NW .- Texas.
 - 10. Atriplex canescens Saskatschewan bis Kalif., Neumex.
 - 11. confertifolium Nord-Nevada bis Utah, Süd-Colorado u. Nordmexiko.
 - corrugatum Felsengebirge.

 - Eurotia lanata Saskatsch. bis Oreg., Nevada, Neumex., W.-Tex.
 Grayia polygaloides Kolumbiaflus bis SO.-Kalif., Utah, Wyomig, Colorado.
 - 15. Clematis ligusticifolia Oreg. bis Kalit.
 - Fremonti Kansas. 16.
 - Douglasi Felsengebirge. 17.
 - 18. Whipplea modesta Kalifornien.
 - 19. Ribes leiobotrys westl. Verein. Staaten.
 - aureum Kalif, bis Felsengebirge. tenuiflorum westl. N.-Amer.
 - 22. --cercum Washingtongeb. bis Kalif., Neumex., Dakota.
 - Spaethianum Colorado.
 - leptanthum Colorado u. s. w.
 - 25. Physocarpus monogyna Torreyi viell. davon verschieden Oregon bis Color. u. Neumex.
 - 27. Spiraea rosea Washingtongeb. bis Oreg. u. Kalif.
 - 28. Chamaebatia foliolosa Kaliforn.
 - 29. Prunus emarginata Vancouv. bis Kalif., Nevada u. Montana.
 30. fasciculata Kalif. bis Arizona u. Utah.

 - 31. Lupinus arboreus Kalif.
 - 32. Arctostaphylos Menziesi affin., Kalif.
 - n. sp.? Purpus Hb. n. 344, Kalif. 33.
 - Sanfordiana Kalif. 34.
 - pungens Mex. bis Utah u. Kalif. 35.
 - glanca Kalif.
 - 37. Fraxinus anomala S. Utah, Colorado.
 - 38. Sambucus mexicana Kalif. bis Neumex. u. Mex.
 - glanca Oreg. bis Kalif., Idaho, Nevada. 39.
 - 40. Eupatorium occidentale Washington-Gebiet u. Oregon östl. des Cascadegebirges, N.-Nevada, kalif. Sierra Nevada.
 - 41. Brickellia californica Kalif. von Mendocino Co. bis Nevada, Arizona, Utah?
 - 42. Greenei? Kalif.
 - 43. Gutierrexia Euthamiae NW.-Amer.
 - 44. Haplopappus n. sp., Purpus Herb. n. 1213, Kalif.
 - Greenei Kalif.
 - 46. Bigeloria arborescens Kalif.
 - 47. graveolens Dakota bis Brit. Columb., S.-Kalif. u. Neumex.
 - 48. Douglasi Kalif. bis Washingtongebiet u. Felsengebirge.

49. Baccharis salicina Kolor. bis W.·Texas.

50. — pilularis Kalif.

51. Artemisia tridentata Washingtongebiet bis Kalif., Kolor., Montana.

52. - tridentatae affin., Kalif.

Hieran lassen sich wohl unmittelbar angliedern 3 Formen Central- und Südamerikas.

53. Clematis Mendocina Chile.

54. Lycium chilense Chile.

55. Schinus Molle Mex. bis Chile, S.-Bras., Entrerios, Uruguay.

- d) Formen, die dem unter c bezeichneten (ob früher zeitweise weiter ausgedehnten?) Gebiet entstammen dürften, aber dessen Grenzen auf größere Entfernungen hin überschritten haben.
 - Populus monilifera von Kanada bis zum Saskatschewan, den Felsengebirg., Neumex., Virgin.

2. Salix longifolia Saskatsch. bis Mexico, u. westl. bis östl. Verein. Staat.

3. - Barclayi Alaska bis Montana.

4. Clematis cordata Kanada bis Vırgin. u. Felsengeb.

5. Evonymus atropurpurea New-York bis Nebraska, Montana, Ind. Terr., Arkans., Florida.

6. Elaeagnus argentea engl. N.-Amer. bis NW.-Minnes., Utah, Montana.

Bei Vergleichung der Pflanzen unter b und d kommt man zu der Anschauung dass für viele von ihnen die Möglichkeit, für einige sogar die Wahrscheinlichkeit vorliegt, dass sie ursprünglich in dem einen der unter a und c genannten Gebiete entstanden, aber die europäischen wenigstens - vermutlich zur Zeit, als auch in verschiedenen Teilen Europas, wie bekannt, zwischen- oder nacheiszeitliches Steppenklima herrschte, - weit darüber hinaus gewandert sind und sich später bei Ersatz der Steppen- durch eine Waldflora in Mitteleuropa erhalten haben. Erinnert man sich hierbei an die zur Tertiärzeit so weit verbreitete, mit der heutigen Populus euphratica so überaus nahe verwandte P. mutabilis Heer, so wird man sich des Gedankens nicht erwehren können, dass es sogar schon in einer so weit zurückliegenden Periode, wie die Tertiärzeit es war, Landstriche steppenähnlichen Charakters in Europa gegeben haben müsse, welche bereits von einem Teil der hier in Rede stehenden Pflanzen bewohnt wurden. Ich wäre geneigt, z. B. die Entstehung auch der Populus nigra auf solche Verhältnisse zurückzuführen, also anzunehmen, dass sie damals an Örtlichkeiten gebunden war, deren klimatische Bedingungen mehr oder weniger den in einer Steppe - speziell an den eine Steppe durchquerenden Wasserläufen entlang - herrschenden entsprachen. Jedenfalls dürfte zu hoffen sein, dass das Vorkommen oberseitiger Spaltöffnungen zur Beurteilung der Pflanzenverbreitung und der Pflanzenwanderungen in früheren Epochen, sowie der Ursachen der heutigen Verbreitungsverhältnisse einst eine nicht zu verachtende Beihilfe wird liefern können.

Es bleibt nun noch eine Anzahl von Formen übrig, deren Verbreitung sich nicht ohne weiteres auf Auswanderung aus einem Gebiet mit steppenähnlichem Klima, wie ich mich der Kürze halber allgemein ausdrücken will, zurückführen läßt. Hierher gehören zunächst 13 Pflanzen des östlichen Asien und eine des Kaukasus, ferner 7 des östlichen Nordamerika. Bei einigen könnte man es vielleicht noch wagen, Herkunft aus Gebieten mit Steppencharakter anzunehmen und so die betreffenden Pflanzen den oben schon angeführten anzugliedern. So bei Populus suaveolens, P. Simoni, Clematis eriopoda, Evonymus Bungeana, Lycium rhombifolium, halimifolium und chinense, Platanus cuneata?, Populus canadensis, angulata und candicans, Ceanothus ovalis, Baccharis halimifolia. Es würden dann von den 14 + 7 nachstehend aufgezählten Pflanzen nur noch 7 übrig bleiben, bei denen durch Vergleich ihrer natürlichen Standorte mit denen der oben aufgezählten größeren Artgruppen sich vielleicht auch noch ähnliche Anpassungen an die Besonnung, die Wasserversorgung und die Wasserverdunstung ermitteln ließen.

- e) Formen Ostasiens, nebst einer des Kaukasus.
- 1. Populus suaveolens Peking bis Kamtschatka.

Simoni China.

- 3. Salix japonica? (zweifelhafte Bestimmung) Japan. 4. Clematis eriopoda? Japan, Mandschurei, Mongolei?
- 5. Lespedexa sericea Japan, China, auch angegeben von O.-Ind., Java, Austral., Mauritius (ob überall dieselbe Art?)

6. Coriaria japonica Japan.

7. Evonymus spec. e Japonia (Sargent) Japan.

"europaea Hamiltoniana" von Sargent (scheint von Hamilt. verschieden) Japan.

Bungeana Mandschurei, Mongolei, China.

Hamiltoniana, Himal. bis Mandschurei, Sachalin u. Japan.

II. Lycium rhombifolium China.

- halimifolium ebenda. 12.

chinense ebenda.

- 14. Platanus cuneata? (unsichere Bestimmung) Kauk.
 - f) Formen des östlichen Nordamerika.

I. Populus canadensis NO.-Am.

- angulata mittl. u. südl. Ver. St.
- candicans Kanada u. nördl. Ver. Staat.
- 4. Salix lucida mittl. u. nördl. Ver. St., nw. bis Saskatschewan.
- 5. adenophylla Labrador bis z. d. Großen Seen. 6. Ceanothus ovalis Kanada u. Seengebiet bis Texas.
- 7. Baccharis halimifolia Neu-Engl. bis Florida und Texas.

Endlich bleibt noch ein Rest von 11 Arten, von denen 2 dem Himalaya, 9 dem hohen Norden oder der alpinen Flora angehören. Bei diesen allen ist es nicht unwahrscheinlich, dass auch ihre besonderen Standorte in der Hauptvegetationszeit ein ähnliches Verhältnis zum Wasserbedarf und zur Wasserabgabe mit sich bringen wie in allen oben behandelten Fällen.

- g) Nordische und alpine Formen.
- 1. Salix herbacea Sibir., N.-Eur., eur. Hochgeb., östl. N.-Am.

- retusa eur. Hochgeb.

- serpyllifolia desgl. 3.

- glanca Alpen, Geb. v. N.-Eur., As., N.-Am. - lanata Sibir, üb. N.-Eur. bis Schottland.
- Myrsinites Hochgeb. v. Eur., hoh. Nord. v. Eur., As., N.-Am. - arbuscula foetida Hochgeb v. Eur., N.-Russl., N.-As., Kauk.
- 8. Polygonum alpinum Alp. (2 verschiedene Formen).
- 9. Rhamnus pumila Gebirge von M.- und S.-Eur.
 - h) Formen des Himalaya.
- 1. Indigofera Gerardiana Himal.
- 2. Coriaria nepalensis (oder terminalis?) Himal.

Um über die Gesamtheit der vermutlich mehr oder weniger gleichartigen physikalischen Bedingungen. die dem Auftreten der oberseitigen Spaltöffnungen zu Grunde liegen dürften, ins klare zu kommen, müßte man einerseits die Stellung der Blattoberseiten gegen den Zenith, andererseits die Standorts-, insbesondere die Bewässerungs- und Besonnungsverhältnisse der sämtlichen Arten genau ermitteln, eine zeitraubende Arbeit, zu der ich bis zur Drucklegung dieser vorläufigen Zusammenstellung die Zeit nicht erübrigen konnte.

Verschiedene der angeführten Beispiele scheinen darauf zu deuten, daß die betreffenden Pflanzen an ihren natürlichen Standorten unter starker Besonnung oder wenigstens in trockner Luft leben, dabei aber in der Lage sind, aus dem Erdboden beträchtliche und nie versiegende Wassermengen zu beziehen. Sie scheinen also in die Lage versetzt zu sein, unter Umständen ihre Verdunstung ohne Gefahr des Welkens bedeutend zu steigern. Bei näherer Betrachtung einzelner Fälle stößt man aber doch auf vieles, was bis auf weiteres noch rätselhaft und widerspruchsvoll erscheint.

Zunächst ist das Auftreten sehr vereinzelter oberseitiger Spaltöffnungen schwer zu deuten, da die so erzielte Steigerung der Verdunstung wohl kaum in Rechnung zu ziehen ist. Nur bei gleicher Zahl der Spaltöffnungen auf der Ober- wie auf der Unterseite kann man von der Möglichkeit sprechen, die Verdunstung bei unverändertem Flächeninhalt des Blattes auf das Doppelte zu steigern. Es darf aber nicht außer acht gelassen werden, daß die Zahl der Spaltöffnungen, wie bekannt, auch auf der Unterseite allein ungemein wechselt und auf je 1 qcm Oberfläche in sehr weiten Grenzen schwankt. Es würde erforderlich sein, auch Pflanzen mit ungewöhnlich zahlreichen unterseitigen Spaltöffnungen in Betracht zu ziehen und nach ihrer geographischen Verbreitung, sowie nach ihren Verdunstungsbedingungen zu prüfen. Hierbei würde sich vielleicht manches Interessante ergeben.

Im Einklang mit der Möglichkeit, die Verdunstung zu steigern, stehen die großen Blattflächen eines Teiles unserer Arten, z. B. bei *Populus, Fraxinus, Sambucus*; desgleichen die Leichtigkeit, mit der manche ihren Wassergehalt abgeben, z. B. die *Salix*-Arten 1), endlich der bei der großen Mehrzahl der in Betracht kommenden Arten zu beobachtende Mangel unmittelbarer Schutzvorrichtungen der Spaltöffnungen: letztere liegen in den weitaus meisten Fällen ganz frei an der Oberfläche, in einer Ebene mit den Oberhautzellen oder doch nur sehr wenig eingesenkt.

Dagegen befinden sich im Widerspruch mit der in Rede stehenden Einrichtung verschiedene Vorkommnisse, die die Wirkung der Spaltöffnungsvermehrung wieder aufzuheben scheinen. Solcher Art sind

- 1. die oft bedeutende Verkleinerung der Blattflächen, wofür aus der vorhergehenden Aufzählung der einzelnen Arten mit Leichtigkeit zahlreiche Beispiele zu entnehmen sind.
- 2. das allerdings nicht häufige Auftreten unmittelbaren Schutzes der Spaltöffnungen gegen Verdunstung. Beispiele: die wasserstrotzenden, in mehreren Stockwerken übereinander aufgebauten Blasenhaare auf beiden Blattflächen der untersuchten Atriplex-Arten; die dichte Behaarung beider Blattflächen bei Fibigia eriocarpa u. s. w.

Als besonders rätselhaft ist hier hervorzuheben die Erscheinung, daß bei Cistus Monspeliensis, villosus und salviifolius die Spaltöffnungen oberseits völlig frei und ungeschützt auf den Erhabenheiten der stark runzeligen und oben zuletzt kahlen Blätter sich befinden, wogegen die unterseitigen Spaltöffnungen nicht nur in den Gruben des engmaschigen Adernetzes tief eingesenkt liegen, sondern auch von überaus dichtem Haarfilz bedeckt werden, so daß die beiderseitigen Spaltöffnungen in ihrem Verhalten einander geradezu widersprechen.

3. Das Vorhandensein anderweitiger Schutzmittel gegen Verdunstung, wie es sich in der Schwierigkeit des Trocknens der Blätter bei manchen unserer Arten sehr entschieden ausspricht; z. B. *Cytisus*, wo die Blätter ziemlich schwer, *Populus*, *Sambucus*, wo sie sehr schwer, *Lycium*, wo sie ganz besonders schwer trocknen.

Vorstehende Andeutungen mögen genügen, um die reiche Fülle von Fragen zu veranschaulichen, die das nähere Studium der beregten Erscheinung aufzuwerfen zwingt, die in einwandsfreier Weise zu beantworten aber wohl der Mühe wert sein möchte.

Herr Professor Dr. *Pfitzer*-Heidelberg bemerkt hierzu, daß es angebracht erscheine, bei weiteren Forschungen die Zahl der Spaltöffnungen festzustellen.

Jetzt erhält Herr Baumschulenbesitzer W. Weisse-Kamenz das Wort:

¹) Beim Trocknen der Pflanzen für das Herbar treten erhebliche Unterschiede zu Tage, von denen ich oben nach meinen Erfahrungen Gebrauch mache.

Über Massenanpflanzung einiger empfehlenswerter Nadelhölzer aus Nordamerika und Japan.

Von W. Weisse, Kgl. Sächs. Hoflieferant, Baumschulenbesitzer Kamenz in Sachsen.

Hochgeehrte Versammlung!

Unter Ihnen befinden sich eine große Anzahl Herren die über ein größeres Areal verfügen, sei es ein Park, Gut oder Waldbesitz, die das Bestreben haben, diesen ihren Besitz auch auf pflanzlichem Gebiete zu verschönern und ihr Ideal darin finden, ihren Mitmenschen und der Nachwelt zu zeigen, dass sie ihre Zeit benutzt und mit Lust und Liebe für die dendrologische Sache eingetreten sind. Giebt es doch kaum ein dankbareres Gebiet, welches so nachhaltende Freude macht, als die Einführung und Anpflanzung seltenerer Coniferen und Laubgehölze, die neben ihrem Nutzwert durch dekorative Form und Farbe die ganze Landschaft verschönern und ihr ein exotisches Gepräge verleihen. Meine Herren, der größere Teil von Ihnen weiß wohl, daß ich mir zur Aufgabe gestellt, winterharte Coniferen in dem mitteldeutschen Klima zu kultivieren, neue Arten einzuführen, zu acclimatisieren und nur wirklich bewährte, mit Vorzügen versehene Arten und Varietäten in den Handel zu bringen, die Kürze der Zeit gestattet heute nicht, näher auf mein über 300 Arten und Varietäten umfassendes Sortiment einzugehen und habe ich mir somit nur zur Aufgabe gestellt, "über Massenanpflanzung einiger empfehlenswerter Nadelhölzer aus Nordamerika und Japan in Parks, sowie Anpflanzungen von Wäldern und Waldstämmen" zu sprechen und beschränke ich mich auf 7 Arten, die ich seit Jahren zu Hunderttausenden durch eigne Samensammler eingeführt, in div. Höhenlagen und Bodenverhältnissen kultiviert und ihren hervorragend dekorativen Wert erprobt habe.

Beginne ich mit den nordamerikanischen Arten, so ist es

Nr. I Pseudotsuga Douglasii glauca Hort. kurz, die bläuliche Douglastanne, diese habe ich vom Colorado-Hochgebirge eingeführt und ist sie nicht zu verwechseln mit der Stammart von der californischen Küste, die dort unter Bedingungen üppig gedeiht, die wir ihr auf deutschem Boden nicht wieder geben können und sie besonders die Kältegrade unserer strengeren Winter nicht verträgt und ein großer Teil, meist in jüngeren Jahren, erfriert.

Die von mir aufs wärmste empfohlene Douglastanne darf ich wohl ohne Übertreibung heute schon als unsere "Zukunftsgebirgstanne" bezeichnen, sie ist ganz winterhart und von schnellem elegantem Wuchse und macht sie der bläuliche Anflug besonders malerisch, sie eignet sich zur Anpflanzung in Parks einzeln und in größeren Trupps, zu ganzen Wäldern und Waldsäumen. Da sie bald große Dimensionen annimmt, ist sie weitläufiger zu pflanzen, als dies bei unseren heimischen Waldbäumen geschieht; was sie außer genannten guten Eigenschaften noch besonders wertvoll macht, ist ihr reicher Ozongehalt, der alle anderen Waldbäume weit überragt, man kann sie deshalb als Luftverbesserer bezeichnen, der wie kein anderer Baum besonders verdient in der Nähe großer Städte und Heilanstalten gepflanzt zu werden, die Bodenansprüche sind geringe, nur liebt sie nicht Sand.

Ich komme zu Nr. 2. Picea pungens Engelm., sie hat dieselbe Heimat und möchte ich für diese wohl schönste und härteste Fichtenart mit derselben Wärme für Anpflanzung im Großen eintreten, sie gedeiht in den höchsten und rauhesten Lagen und entwickelt sich bei einigermaßen nahrhaftem Boden, lehmigem (wenn auch steinigem) Mergelboden (nur leichten Sandboden mag sie nicht) außerordentlich kräftig und ist besonders in hohen und stürmischen Lagen äußerst widerstandsfähig und zwar um ein bedeutendes unserer gewöhnlichen Fichte Picea excelsa gegenüber. Picea pungens Engelm. ist überall, einzeln, in Trupps und zur Waldpflanzung gleich gut verwendbar und ist durch ihre hellgrün, grau bis bläuliche Färbung äußerst dekorativ,

die Nadeln sind dick und stechen und damit ist sie gegen Wildfras geschützter als andere Arten. Unter Sämlingspflanzen befinden sich immer ein Teil silbern bis bläulich gefärbter Pflanzen, die dann, besonders wenn die Lage recht sonnig und bei grünem Hintergrunde ein malerisches Bild geben. Jeder Interessent kann sich hiervon am Hutberge bei Kamenz, wo ich vor längeren Jahren nebst einer Versuchsstation in Höhe von ca. 300 m und sehr steinigem oft felsigem Grunde den ersten "Blauen Wald" angepflanzt habe, vereint mit den heute hier zu besprechenden und anderen Arten überzeugen. Bemerken möchte ich noch, das ich neben Samenpflanzen von Picea pungens die davon gewonnenen herrlichen Varietäten P. p. argentea, glauca und var. König Albert und var. Fürst Bismarck in Veredlungen als Spezialität in sehr vielen Tausenden cultiviere, die einzeln und in Gruppen im kleineren Garten und Park die denkbar schönste Wirkung hervorbringen.

Nr. 3. Picea Engelmanni Engelm. ist eine ähnliche Fichtenart mit nahezu denselben guten Eigenschaften und Verwendbarkeit. Sämlinge dieser Art fallen meist silbergrau, der Wuchs ist sehr pyramidal und sind die Nadeln weich und anliegend. Diese Art, die nach *Engelmann* größer als P. pungens werden soll, ist außerordentlich zur Anpflanzung zu empfehlen.

Nr. 4. Abies concolor Lindl. und Gord. ist eine sehr harte amerikanische Gebirgstanne, sie gedeiht dort noch in einer Höhe von 2700 m und macht durch ihren schnellen und malerischen Wuchs und ihre langen hellgrünen, meist silberfarbigen Nadeln großen Effekt und hat sicher eine große Zukunft, es ist überhaupt eine der schönsten bis jetzt bekannten Tannen.

Nun komme ich zu den Japanern, das heißt, zu den von mir zu empfehlenden japanischen Nadelhölzern.

Vor noch nicht langen Jahren war man noch vielfach in dem Glauben, die jap. Einführungen seien nicht so hart und widerstandsfähig als die aus den Hochgebirgen Nordamerikas. Nun meine Herren, dies Urteil ist gewichen nachdem man dort bestrebt war die Samen in hohen und rauhen Lagen zu sammeln und man weiß sogar, daß viele Arten nach Jahren härter wie manche aus Nordamerika sind.

Ich erwähne zunächst als Nr. 5 Abies Veitchi Carr., eine äußerst schlank und üppig wachsende Tanne mit weichen unterseits silberfarbigen Nadeln, dieselbe hat bei mir oft Jahrestriebe bis $1^{1}/_{4}$ m Länge gebracht und sich auch in strengen Wintern als sehr hart erwiesen, sie ist sehr empfehlenswert.

Nr. 6. Picea ajanensis Fisch. ist eine der härtesten japanischen Fichten, die im schlanken Wuchs und unterseitiger Nadelfärbung viel Gemeinsames mit Abies Veitchi hat, beide Arten kommen als größere Exemplare erst recht zur Geltung, indem dann erst bei ersterer die silberweiße und dieser die hellblaue untere Nadelfärbung recht sichtbar wird.

Nr. 7. Larix leptolepis Murr., die schönste mir bekannte Lärche, sie zeichnet sich besonders durch ihren schnellen eleganten Wuchs aus, die Äste sind leicht hängend und mit langen säbelförmigen Nadeln besetzt, die sich im Herbst schon semmelgelb färben und bei normalen Jahrgängen, 14 Tage länger als bei anderen Larixarten am Baume verbleiben und wenn zwischen andere Holzarten gepflanzt, die Herbstfärbung unsrer Wälder besonders verschönern helfen. Larix leptolepis ist mit einem Wort ein herrlicher Baum, gedeiht am besten in höheren bergigen Lagen und liefert das beste Nutzholz für Erdbauten. Noch viele amerikanische und japanische Nadelhölzer ließen sich wenn auch nicht in diesem hohen Maße und zu beregten Zwecken empfehlen, doch will ich der knappen Zeit wegen schließen und empfehle nur noch eine alte bekannte Kiefer, die auch in sandigem Boden und hohen Lagen noch gut gedeiht und einen kräftigen Wuchs und die bei Kiefern, Pinus, seltene Eigenschaft besitzt, daß sie, wenn nicht zu gedrängt gepflanzt, lange Jahre mit ihren Ästen bis dicht zur Erde garniert bleibt, es ist die österreichische Schwarzkiefer, Pinus Laricio austriaca Endl., sie wird noch

lange nicht genug geschätzt, als dekorativer Einzelbaum in Anlagen aber besonders als bester Baum zu Schutzpflanzungen in hohen stürmischen und rauhen Lagen. Hiermit schließe ich meinen Vortrag und würde es mich freuen, wenn meine Ausführungen dazu beitragen möchten, daß genannte Nadelhölzer überall eingeführt und besonders die im Verhältnis zu unserm Klima artenarmen Wälder bereichert und nach und nach mehr ideale Nadel- und Laubholzpflanzungen, die das Praktische mit Schönheitssinn vereinigen ausgeführt würden.

Nach dieser langen, viel Interessantes bietenden Sitzung, vereinigte ein gemeinsames Mittagsmahl die Teilnehmer und nach diesem wurde dem Königlichen botanischen Garten ein Besuch abgestattet.

Herr Geheimer Hofrat Prof. Dr. Drude, Direktor des Gartens und Herr

Garteninspektor Ledien machten in liebenswürdigster Weise die Führer.

Im botanischen Institut war eine Sammlung dendrologischer Werke ausgestellt und zwar von den wichtigsten alten illustrierten Werken, bis zu denen der Neuzeit, ebenso verschiedene Herbarien, um gewissermaßen einen geschichtlichen Überblick der dendrologischen Wissenschaft seit 200 Jahren zu geben. Mancher Fachmann bedauerte lebhaft, daß hier nur von einem flüchtigen Ansehen, aber nicht von einer eingehenderen Durchsicht der Werke die Rede sein konnte. Hier gab Herr Privatdozent Dr. Naumann in zuvorkommendster Weise jede gewünschte Auskunft.

In einem Kalthause hatte Herr Baumschulenbesitzer *Poscharsky*-Dresden in abgeschnittenen Zweigen eine reiche Sammlung von Laubgehölzen in 750 Arten und Varietäten zur Ausstellung gebracht und zwar dabei die interessantesten, neuesten und seltensten Gehölze, welche von dem großen Reichtum und zugleich der guten Entwickelung seiner Pflanzen Zeugnis ablegten.

Herr Baumschulenbesitzer W. Weisse-Kamenz i. S. hatte aus seinen reichen Coniferen-Sammlungen eine schöne Auswahl in lebenden Pflanzen im Garten in Gruppen aufgestellt und zwar vor allem die schönen silbergrauen Picea pungens, bekanntlich eine Spezialität seines Geschäftes, wie auch so manche wertvolle nordamerikanische und ostasiatische Art und Varietät.

Eingehend wurden die Pflanzenschätze in den Gewächshäusern wie im Freien besichtigt. Besonders gut sind Palmen und Ericaceen vertreten, von Erica etwa 110 Arten und Abarten, weiter von Gewächshauspflanzen eine reiche Orchideensammlung, Neuholländer und große ausgepflanzte Cereus und Euphorbien im Cacteenhause, unter anderen Cereus rostratus alljährlich mit etwa 50 Blüten.

Auch im freien Lande spielen die Ericaceen eine Hauptrolle. Rhododendron kamtschaticum und Rh. chrysanthum blühen alljährlich, Himalaya-Rhododendra überwintern im Freien unter Decke. Cassiope tetragona sehen wir in Menge, ferner schöne Rasen von Loiseleuria und Bryanthus, sehr reiche Sammlungen auf dem Alpinum schließen sich an. Die dendrologischen Abteilungen, in geographische Gruppen geteilt, bieten viele und oft seltene Gehölze in guter Entwickelung sowohl Laub- wie Nadelhölzer.

Besonderes Interesse boten Exemplare einer Aussaat von Samen der Jugendform Chamaecyparis pisifera squarrosa, welche bekanntlich bei üppigem Gedeihen, hier und da, besonders durch das südliche Klima begünstigt, Samen bringt, wie üppige Zweige von *Hillebrand* aus Pallanza auf der Coniferen-Ausstellung 1898 in Darmstadt sehr schön veranschaulichten.

Frühere Erfahrungen bei solchen Aussaaten lehren, daß von den Jugendformen nur ein kleiner Prozentsatz Samen keimfähig ist, daß die Mehrzahl der Sämlinge die normale Pflanze ergeben und vereinzelt Sämlinge entstehen, welche länger im Stadium jugendlicher Entwickelung verharren, teils die Form

erster Entwickelung (hier also squarrosa, oder bald darauf die Übergangsform plumosa) zeigen und bei fortschreitender Entwickelung, zumal bei üppigem Gedeihen, früher oder später zur normalen pisifera sich auswachsen.

So auch hier, das Resultat einer größeren Aussaat waren 15 Pflanzen, von denen 12 die normale Ch. pisifera darstellen und 3 Jugendformen in schönster Weise die Übergänge veranschaulichen; eine Pflanze ist noch rein Ch. pisif. squarrosa, während zwei unten squarrosa in dichter Bezweigung zeigen und oben in die Bezweigung der Übergangsform plumosa bereits übergehen. Die jetzt siebenjährigen Pflanzen bilden reizende, dichtbezweigte Kegel,

die normalen Sämlinge dieser Aussaat sind bereits doppelt so groß.

Es ist ja nur natürlich, das Sämlinge von Jugendformen, sei es von der Foim erster oder zweiter Entwickelung, je nach der Gunst der Verhältnisse, rascher sich wieder zur normalen Pflanze auswachsen. In der Heimat Japan, wo ursprünglich abweichende Sämlinge, mit reichlich entwickelten Zweigen der Jugendform squarrosa, das Material geliefert haben müssen, hat erst langjährige, vielleicht jahrhundertelang fortgesetzte vegetative Vermehrung Individuen hervorgebracht, welche dauernd fixierte sterile Jugendformen darstellen, wie sie uns, durch die Kunst und Ausdauer der japanischen Gärtner endlich erzogen, aus Japan zugingen und vermöge ihrer abweichenden Erscheinung zu so vielen Irrtümern Anlas gaben.

Hieran schloß sich noch ein Besuch des Königlichen Großen Gartens unter Führung des Königl. Obergartendirektors Bouché. Allgemeinen Beifall fanden die überaus reichen, mit feinstem Geschmack zusammengestellten Blumenparterres und Blattpflanzengruppen und mit größter Freude musterten die Baumfreunde den alten herrlichen Baumbestand, worunter auch so mancher seltenere Ausländer in prächtiger Entwickelung vertreten ist; dazu fesseln die ausgedehnten Wiesenflächen und wunderbaren landschaftlichen Bilder das Auge des Beschauers stets aufs neue. Der Abend wurde in gemütlichem Beisammensein in Freitags Restaurant am Carola-See verbracht. Mit eintretender Dämmerung erglänzten farbige Lampions in den am jenseitigen Ufer liegenden Gebüschpartieen, während die Ufer mit Tausenden von Flämmchen umsäumt erstrahlten. Der mächtige Wasserstrahl der Fontaine erglänzte in der verschiedensten bengalischen Beleuchtung, so dass ein wahrhaft feenhaftes Bild sich vor den Augen des Beschauers ausbreitete. Wahrlich, schöner hätte Herr Bouché den Festteilnehmern diese seine schöne Schöpfung, eine der lieblichsten Partieen im Großen Garten, welche vor Jahren aus einer alten Kiesgrube durch seine Künstlerhand geschaffen wurde, nicht vorführen können. — Diese Ruhestunden an einem warmen Sommerabend, wo man sich in das Feenreich versetzt fühlte, werden allen Teilnehmern unvergesslich bleiben und im Namen aller sei Herrn Bouché für diese wahrhaft künstlerische Leistung auch an dieser Stelle

Am nächsten Morgen hatten sich schon zahlreiche Teilnehmer zeitig aufgemacht, um den Garten des japanischen Palais mit seinen landschaftlichen Schönheiten und dendrologischen Schätzen aufzusuchen und sie kehrten zu der morgens 9 Uhr wieder beginnenden Sitzung schon sehr befriedigt zurück.

nochmals der wärmste Dank ausgesprochen.

Zuerst erläutert Herr Gartendirektor *Graebener*-Karlsruhe verschiedene neuere oder besonders wertvolle Gehölze, zumal auch prächtig entwickelte Magnolia, an fiischen Zweigen, welche in Karlsruhe gewachsen waren, z. B. Magnolia tripetala und macrophylla mit Früchten; Prunus Laurocerasus serbica; Asimina triloba mit Früchten, Castanea chinensis; Cornus asperifolia, Quercus rubra × Phellos mit sehr interessanten verschiedengestaltigen Blattformen u. a. m.

Der Vorsitzende dankt dem Vortragenden und bittet die Anwesenden, stets recht viel lebendes Material mitzubringen, wodurch den Hörern viel Anregung geboten werde und die Vorträge wesentlich gewinnen.

Hierauf erhält Herr Zabel-Gotha, Königl. Gartenmeister a. D. das Wort:

Neues und Interessantes über Laubgehölze.

Von H. Zabel.

Genista cinerea, De Cand.

Grauer Ginster.

In Spanien, dem wärmeren Frankreich und Ligurien einheimischer sommergrüner mittelhoher Strauch vom Habitus des Cytisus albus Link. Zweige und Triebe dornenlos, rundlich, fein längsfurchig, fein und dünn anliegend weißlichgrau behaart, und mehr oder weniger überhängend. Blätter einfach, an den Laubtrieben ziemlich entfernt wechselständig, auf einem Blattkissen fast sitzend, lineal-lanzettlich mit sehr kurzer Knorpelspitze, 12-16 mm lang, in der Mitte 3-4 mm breit, an der vertieften Oberseite nur in der Jugend, an der Unterseite dichter und bleibend striegelhaarig. Nebenblätter fehlend. Blüten Mitte bis Ende Juni längs der vorjährigen Zweige aus den Winkeln abgefallener Blätter an unterwärts längeren, oberwärts fast fehlenden Kurztrieben, meist je zu dreien traubenförmig angeordnet, schön gelb, mit dem Kelche 14-17 mm lang. Blütenstielchen und Kelche anliegend weißlich behaart, erstere kürzer als der Kelch und unterhalb desselben mit 2 winzigen Deckblättchen. Kelch glockig-cylindrisch, zweilippig, Röhre wenig kürzer als die Lippen, Unterlippe mit 3 parallelen, pfriemenförmigen Zähnen, Oberlippe mit 2 dreieckförmigen auseinander stehenden Zähnen, die ein wenig kürzer als die Hälfte der ziemlich gleichlangen Blumenblätter sind. Fahne und die zusammenneigenden Flügel lebhaft gelb; erstere gestielt, aus schwach herzförmigem Grunde rundlich-eiförmig, bisweilen schwach ausgerandet, auf der Rückennaht behaart; Schiffchen hellgelb, weißlich seidenhaarig; Staubfäden nebst ihrer Röhre und Griffel kahl; Fruchtknoten behaart. Hülsen behaart, etwa 2 cm lang, 5-7 mm breit, flach, durch die stehenbleibende Griffelbasis gespitzt.

Hübscher, wenig verbreiteter, bei uns winterharter Strauch, den ich 1892 aus französischen, von Herrn Maurice de Vilmorin gütigst mitgeteilten Samen erzog.

Rhododendron Washingtonianum, hort.

Untergattung Eurhododendron, Koehne. Fast gänzlich kahler immergrüner Strauch. Triebe ziemlich dick und ebenso wie die $1^{1}/_{2}$ —2 cm langen schwach geflügelten Blattstiele mit zerstreuten bräunlichen Schüppchen und Härchen besetzt. Blätter derb lederartig, breit lanzettlich bis eiförmig-länglich, 10-13 cm lang, 3 bis $5^{1/2}$ cm breit, zugespitzt mit meist scharfer Knorpelspitze, am Grunde abgerundet bis in den Blattstiel verschmälert, am Rande im Sommer fast eben und im Frühling mehr oder weniger umgebogen, oberseits lebhaft grün, nicht glänzend, unterseits sehr hellgrün, kahl oder in der Nähe der Mittelrippe durch zerstreute sehr feine Schüppchen und Härchen bräunlich gefärbt, unterhalb des Blütenstandes nicht auffallend gedrängt stehend. Deckschuppen der Blütenknospen länglich eiförmig mit vorgezogener pfriemenförmiger Spitze, im Sommer hellgrün, die äußeren bräunlich- und die inneren weißlich-filzig. Blüten gegen Mai und Anfang Juni in stattlichen ziemlich lockeren Doldentrauben, lebhaft rosa bis rosa-violett. Blütenstielchen mit Ausnahme der untersten bis 4 cm und darüber lang, schlank, kahl oder am Grunde mit einzelnen Härchen besetzt. Kelchabschnitte breitrundlich-dreieckförmig, meist sehr kurz gespitzt und am Rande sehr kurz weißlich gewimpert, weit kürzer als der dicht weißlich-wollhaarige Fruchtknoten. Blumenkrone mit Ausnahme des untersten Grundes kahl, ausgebreitet, 5-6 cm im Durchmesser mit 5 länglichen abgerundeten Lappen, von den 3 oberen Lappen der mittlere und die angrenzenden Hälften der beiden

anderen auf hellerem Grunde dicht und klein bräunlich grün gefleckt; Staubgefäße 10, im unteren Drittel oder bis zur Hälfte weißwollig behaart, gelbrötlich, nebst dem völlig kahlen roten Griffel bogig aufwärts gerichtet und kürzer als die Blumenkrone; Staubbeutel kahl, hellgelblich. Unreife Kapseln ziemlich cylindrisch, in der Jugend mit später abfallenden weißlichen Borstenhaaren besetzt, später bräunlich schuppig und rauh punktiert, 5-6 fächerig; Fächer mit rundlichem Rücken und wenig vorstehender Naht.

Den Samen dieser mir neuen Alpenrose erhielt ich im März 1893 von der bekannten Handlung der Herren J. M. Thorburn & Co's. in New-York. Woher derselbe stammt, und ob er von wilden oder von kultivierten Pflanzen gesammelt ist, habe ich ebenso erfolglos als den Namengeber zu ermitteln versucht. Da die reichlich aufgegangenen Sämlinge schon im zweiten Jahre verhältnismäßig große Blätter zeigten und die Benennung auf ihr Vorkommen im Washington Territorium hinzuweisen scheint, glaubte ich die Ansicht von Dr. G. Dieck (Neuheiten-Offerte 1892, S. 28), daß sie zu R. macrophyllum Don. gehöre, für richtig halten zu müssen, und gab unter letzterem Namen auch an einige Gehölzfreunde junge Pflanzen ab.

Ende Mai dieses Jahres gelangten nun in der Gothaer Herzoglichen Landesbaumschule einige dieser Sämlinge zur Blüte, und zeigten durch diese nicht nur, daß sie zu einer von R. macrophyllum sehr abweichenden und dem Rh. californicum weit näher stehenden Form gehörten, zugleich aber auch, daß wir in dieser neuen Form eine ebenso prächtige wie winterharte, die weiteste Verbreitung verdienende Alpenrose erhalten haben. Auch eine weißlich-rosa blühende Abänderung war gleich schön.

Rh. macrophyllum Don ist eine in Nordwest-Amerika vom Pugetsund bis zum Washington-Gebiet vorkommende bis 5 m hoch werdende Art mit ziemlich dünnen länglichen oder lanzettlichen Blättern, weißen unter 24 mm langen Blumenkronen und kahlen Staubfäden. Rh. californicum Hooker ist in Oregon und angeblich auch in den Gebirgen Kaliforniens einheimisch und weicht nach den Beschreibungen von Dippel und Köhne durch unter dem Blütenstande dicht gedrängte, fast rosettenartig stehende flache Blätter, kurze dicht gedrängte Doldentrauben, kleinere etwa 3 cm im Durchmesser haltende Blumenkronen und karminrote Staubbeutel ab. Diese Merkmale begründen vielleicht keinen spezifischen Unterschied von der beschriebenen Alpenrose; es dürfte in der letzteren eine nördliche oder eine kultivierte großblütige, in beiden Fällen vorläufig als Rhod. californicum var. Washingtonianum zu bezeichnende Abart vorliegen. Ob das in dem kürzlich erschienenen Samenkataloge der Pinehurst Nurseries von unserem Mitgliede Herrn O. Katzenstein verzeichnete Rhod. californicum maximum hierher gehört, weiß ich nicht.

Pentstemon Bridgesii A. Gray.

Bridges' Bartfaden.

Nordwestamerikanischer immergrüner Halbstrauch, der in dichten 20—30 cm hohen reichverzweigten und sich ausbreitenden Büschen, und, ähnlich wie Pentst. Scoulerii (Pentst. fruticosus Greene, Gerardia fruticosa Pursh), mit entschieden verholzenden Ästen und Zweigen überwintert.

Blätter kahl, aus halbstengelumfassendem und dann stielartig verschmälerten Grunde lanzettlich, mit mehr oder weniger abgestumpster doch kurz knorpeliger Spitze, ganzrandig, grün, nicht glänzend, unterseits kaum heller, 6—9 cm lang und 12—17 mm breit. Blüten in mehr oder weniger einseitswendigen Rispen auf krautigen, unterseits beblätterten und dann deckblätterigen Stengeln, die zuerst so ziemlich den Juni hindurch sehr reichlich am Ende vorjähriger kurzer Triebe oder aus den Achseln vorjähriger Blätter erscheinen und bis 30 cm hoch werden, und dann wieder im Anfange des Herbstes auf vereinzelten mehr grundständigen 50 bis

60 cm hohen Trieben. Blütenstielchen und Außenseite des Kelches dicht stieldrüsig, Kelch tief 5 schnittig mit 5 länglich- bis schmal eiförmig-lanzettlichen spitzen, ungleichen und mit ihrem Ende meist nach auswärts gekrümmten Abschnitten. Blumenkrone lebhaft scharlachrot, 26-30 mm lang, an der Außenseite sehr fein und kurz stieldrüsig, im oberen Drittel 2 lippig; Röhre nach oben wenig und allmählich verbreitert, am Grunde schwach gekrümmt; Oberlippe gerade mit 2 zurückgebogenen Zähnen, Unterlippe rechtwinkelig abstehend, an der Mündung schmäler oder breiter gelb gerandet, mit 3 dickfadenförmig zusammengedrehten Lappen. Staubfäden ein wenig kürzer als die Oberlippe und ein wenig länger als der Griffel, kahl, ziemlich gerade und parallel mit kurzbogig angeheftetem Staubbeutel; letzterer kahl, nur an der gemeinschaftlichen Mündung seiner beiden Hälften äußerst fein und kurz gewimpert; der fünfte unfruchtbare Staubfaden dünn fadenförmig, ungebartet, ¹/₆ bis ¹/₈ kürzer als die 4 fruchtbaren. Narbe knopfförmig, in der Mitte gekerbt, kaum dicker als das Ende des schlanken kahlen Griffels. Kapsel klein, ungefähr doppelt länger als die aufrecht abstehenden Kelchabschnitte, kahl, eiförmig und durch die bleibende Griffelbasis gespitzt,

Ändert ab: var. puberulus. Blätter beiderseits und junge Triebe dicht und

sehr kurz behaart und dadurch etwas graugrün gefärbt.

Die beschriebenen Pflanzen wurden von mir aus Samen erzogen, den C. A. Purpus 1895 in der Sierra Nevada, etwa 10000 Fuß über dem Meere, gesammelt hatte; sie zählen sicher zu den schönsten Einführungen, die wir diesem unermüdlichen Forscher verdanken. Die Frühlingsform ist durch den Reichtum ihrer leuchtenden Blüten geradezu prachtvoll; die Herbstform fällt trotz ihrer größeren Rispen weniger auf und hat die Tracht des Pentst. barbatus (Chelone barbata). Die einzelne Gipfelblüte jeder Rispe ist pelorienartig fast regelmäßig zurückgebogen 5lappig.

Gegen unsere Winter scheint sich Bridges' Bartfaden ähnlich wie Pentst. Scoulerii zu verhalten; die in sonniger, trockener und freier Lage ausgetopften Säm-

linge entwickelten sich rasch und kräftig.

Über Rafinesquesche Pflanzennamen.

Von H. Zabel in Gotha.

Seit der Zeit, dass die Bewegung in der Reform unserer Pflanzenbenennungen ihren Ausgang dahin nahm, dass das Prioritäts-Prinzip für jeden Fall in Anwendung kommen müsse, und dass die besonders in Nordamerika zahlreichen entschiedensten Versechter dieses Prinzips längst vergessene und zum Teil nicht mehr mit Sicherheit übertragbare Namen aus ihren Gräbern hervorholen und ihnen neues Leben einzuslößen versuchen, ist von Dendrologen wohl kein Name häufiger genannt worden, als der von Car. Rafinesque-Schmalz, seiner Zeit Professor an der Universität zu Lexington in Kentucky. Die sehr zahlreichen, aber sowohl in einzelnen Werken als auch in den verschiedensten Zeitschriften zerstreuten und schwer zugänglichen Arbeiten dieses schreibthätigen Autors sind eine reiche Fundgrube für die Reformer gewesen und sind es heute noch, und wir sind, wie das Notizblatt des königl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin Nr. 8 vom 8. Mai 1897 (vergl. die Mitteilungen unserer Gesellschaft, 1897 S. 69) so treffend bemerkt, dahin gelangt, dass wir die Namen, welche von gewissen amerikanischen Botanikern gebraucht werden, nicht mehr verstehen.

Aber auch außerhalb Deutschlands und in Amerika selbst sind Stimmen laut geworden, welche diese Resurrektion namentlich Rafinesquescher Pflanzenbenennungen

verwerfen oder doch tadeln, und da ist es wohl nicht ohne Interesse, die bezüglichen Äußerungen dreier namhafter Botaniker im Nachstehenden allgemeinerer Kenntnis zu unterbreiten.

I. Die Gattung Pseva, Rafinesque.

Thomas Meehan schreibt in "The Botanical Gazette" Vol. XXI, 1896, S. 90-91: Ich bearbeite gerade die zwei Arten von Chimaphila, Ch. umbellata und Ch. maculata. Mein guter Freund Conway Mac Millan sucht in den Metaspermae of the Minnesota Valley zu beweisen, dass wir Chimaphila von Pursh (1814) aufgeben und Pseva von Rafinesque "Jour. Phys. 79: 261, 1809" annehmen müsten. Ich schlage im Index Kewensis nach und finde dort "Jour. Phys. Sc."; das mag ein englischer Titel sein, aber hier ist kein solches Werk. Ich suche weiter und zwar in dem gewöhnlich als "Jour. Phys." citiertem Werke von Desvaux "Journal de Physique", aber in demselben ist Seite 261 Band 79 kein Werk über Rafinesque oder über Botanik zu finden. Zum Index Kewensis zurückkehrend, nehme ich an, dass in der Zufügung "Science" zum Titel ein Irrtum vorliege und finde, dass als Datum 1819 und nicht 1809 angegeben ist. Diesen Jahrgang des Journal de Physique prüfend, finde ich eine Arbeit von Rafinesque, betitelt "Remarks critiques et synonymiques sur les ouvrages de M. M. Pursh, Nutt." — und einem Heer anderer - "sur les plantes des Etats-Unis." Diese Autoren werden ohne Handschuhe angegriffen, und man kann sich schwerlich über die Kühle wundern, welche ihm seine Zeitgenossen gezeigt haben. "Ipomopsis Mx. und Ipomeria Nuttall sind absurd", "Ammyrsine Pursh ist ein abscheulicher Name", Mahonia muß anders benannt werden, da es einem Gärtner gewidmet ist, der diese Ehre nicht verdient", ebenso "Lyonia weil zu gleichlautend mit Allionia", "Epifagus Nuttall ist ein absurder Name." Die ganze Arbeit ist eine Kritik, ohne irgend eine Beschreibung, aber sie enthält doch eine Bemerkung zu "Pseva": "Chimaphila Pursh ist Pseva Raf. Obs., aber der Name von Pursh ist besser und bezeichnender." Dies ist alles, und dies ist auch die Autorität des Index Kewensis für den Namen.

Ein Hinweis wenigstens ist von Rasinesque in seinem Werke "Medical Botany" unter Pyrola maculata gegeben worden: "Die Gattung muß geteilt werden in die Untergattungen Streptylia, Orthylia, Psiseva und Chimaphila." Zu der Untergattung Psiseva gehört nur Pyr. maculata, und für diesen Namen giebt Rasinesque 1808 an; Max Millan hat Pseva 1809. Ich kann für 1808 keine Erwähnung desselben sinden; aber es giebt noch eine andere Quelle: "Observations on some plants of the United Staates" in "Medical Repository for 1809", die mir nicht zur Hand ist. Sollte hier der Name zuerst gebraucht sein, wie unrichtig hat dann Rasinesque sein eigenes Datum citiert.

Gerade hier kommen wir zu einer anderen Frage: Wie weit sind wir berechtigt, einen entschiedenen orthographischen Fehler in der Benennung eines Autors zu berichtigen? Diejenigen, welche Rafinesque's Handschrift kennen, wie ich es thue, wissen, wie schwierig es ist, seine eigenhändigen Buchstaben zu entziffern, und wie übertrieben er Abkürzungen gebraucht hat. Es ist kein Wunder, wenn der Drucker Scoria für Hicoria gesetzt hat. In dem citierten Artikel des Desvauvschen "Journal de Physique" wird Dr. Torrey das Kapitel hindurch als Dr. Jorrey kritisiert. Es scheint indessen, daß Rafinesque allgemein diese gedruckten Veränderungen seines Manuskripts acceptiert hat. Wenn Nuttall oder Pursh den Namen Pachistima angewandt hätten, würde er denselben als absurd oder abscheulich bezeichnet und einen anderen gegeben haben; Meisner hat ihn später in unzweifelhafter Übereinstimmung mit dem Manuskript in Pachystigma berichtigt, aber niemand ist ihm gefolgt.

Bezüglich der Form Psiseva, welche Rafinesque in "Medical Botany" gebraucht, habe ich kaum Zweifel, dass er beabsichtigte, die Pflanze nach ihrem indianischen

Namen Pipsisewa zu benennen, und dass der über das Manuskript verzweitelnde Drucker diesen als Pseva wiedergegeben hat, einen absurden bedeutungslosen Namen; oder ebenso wahrscheinlich wie nicht mag er P'seva geschrieben haben. —

II. Die Gattung Joxylon, Rafinesque.

Edward L. Greene nennt in seiner Pittonia II. S. 124 (Decemb. 1890) als allein berechtigten Namen der Osagen-Orange Joxylon pomiferum, Rafinesque 1817, führt als Synonyme an:

Maclura aurantiaca, Nuttall 1818,

Toxylon aurantiacum, Rafinesque 1830,

Toxylon Maclura, Rafinesque 1836,

und bemerkt zu den beiden letzten Benennungen, dass der Autor den früher gegebenen Namen vergessen haben müsse.

Ein so eifriger Verehrer von Rafinesque, als welcher sich Greene in seinen Schriften erweist, kann also doch nicht umhin, dessen wiederholte Namenänderungen einer und derselben Pflanze zu beanstanden und sucht sie zu entschuldigen. Möglich ist es ja recht gut, dass Rafinesque früher gegebene Namen bei neuen Arbeiten vergessen gehabt hat, aber nach den Mitteilungen von Meehan ist es ebenso gut möglich, dass der eine oder andere der beiden Gattungsnamen durch einen Druckfehler entstanden und dann "acceptiert" worden ist; unter Berücksichtigung der Umwandlung von Torrey in Jorrey und des Umstandes, dass die 1830er und 1836 er Namen übereinstimmen, sollte man vermuten, dass Joxylon dieser Druckfehler sei. In "Garden and Forest" 1896, S. 234 wird denn auch, wohl von derselben Annahme ausgehend, der arme Baum unter einem fünsten Namen als Toxylon pomiserum besprochen. Die zweimalige Änderung des Artnamens kann aber dem Setzer nicht zur Last gelegt werden.

III. Rafinesque'sche Rosen-Spezies.

François Crépin bespricht in seinen rühmlichst bekannten Arbeiten über die Gattung Rosa in Prodrome d'une Monographie des Roses américaines (Primitiae Monographiae Rosarum, Fasc. IV, S. 14—19, Bulletin de la Société royale de Botanique de Belgique, 1876 t. XV, S. 375—380) auch eine Abhandlung von Rafinesque, die in den Annales générales des sciences physiques par Bory de St.-Vincent, Drapier et Van Mons, tome V, Bruxelles 1820 veröffentlicht worden ist, und den Titel führt: Prodrome d'une Monographie des Rosiers de l'Amérique septentrionale.

Rafinesque beschreibt in derselben, außer 13 schon bekannten aber z. T. im Gebiete nicht wirklich einheimischen, 16 neue in den Staaten New York, New Jersey, Pensylvanien, Maryland, Virginien, Carolina, Kentucky, Ohio, Indiana und Illinois von ihm gesammelte, zusammen also 29 Spezies. Rechnet man von diesen 16 neuen Arten die Rosa nivea Raf. ab, die Michaux schon 1803 als laevigata und De Candolle 1813 auch als nivea beschrieben hatte, so bleiben 15 neue Arten für ein Gebiet, in welchem Crépin nur 7 sämtlich schon früher beschriebene und auch von Rafinesque angenommene Arten kennt.

Nach den Rasinesqueschen Beschreibungen", — so bemerkt Crépin — "scheint es, als ob derselbe ziemlich zahlreiche, gut unterschiedene und leicht erkennbare spezifische Typen vor Augen gehabt hätte, aber wenn ich mich auf die von mir in Herbarien angestellten Untersuchungen beziehe, habe ich alle Ursache anzunehmen, dass dieser Autor zu viel Gewicht auf gewisse Merkmale gelegt, und in den Varietäten einiger Arten des östlichen Nordamerikas verschiedene Spezies zu sehen geglaubt hat. So hat er der Form der Kelchblätter und hauptsächlich derjenigen der Frucht, welche bei einigen amerikanischen Arten vielfach abändert, einen ein wenig

zu hohen Wert beigemessen. Ich habe übrigens in den meisten großen Herbarien

vergeblich nach authentischen Exemplaren von Rafinesque gesucht."

Was ist nun aus diesen 15 neuen Rosen-Spezies geworden? Sie sind einfach verschollen und mögen es bleiben, denn seit ihrer Aufstellung sind bereits 79 Jahre verflossen, und wäre es möglich gewesen, aus ihren Beschreibungen die wirklichen Arten zu erkennen, so hätte dies wohl kein Botaniker zuverlässiger fertig gebracht. als gerade Crépin; der hat aber keinen Versuch dazu gemacht oder meines Wissens wenigstens nicht veröffentlicht. Im Gegenteil, in einer 20 Jahre späteren Monographie der amerikanischen Rosae Cinnamomeae (in "The Botanical Gazette" 1896, Vol. XXII) erwähnt Crépin S. 6 nur "in passing" die Rafinesquesche Rosenarbeit, und bemerkt über deren Verfasser: dieser seltsame Naturforscher, welchen man niemals ernst nehmen sollte, hat Arten aufgestellt (constructed), welche für immer Rätsel bleiben werden. --

Ich glaube, diese drei Mitteilungen genügen, um sich ein Bild von Rafinesque's Maximen bei Aufstellung neuer Gattungen und Arten zu machen. Und diesem Autor gemäß sollen wir längst eingebürgerte Namen von Laubhölzern aufgeben, sollen die erfolgreich festgestellten Namen amerikanischer Coniferen umändern, und dies namentlich bei den letzteren in einer Art und Weise, die die gröbsten Irrungen im Gefolge haben muss? Nimmermehr! -

Weiter nimmt Herr Usteri-Zürich das Wort zu folgendem Vortrage:

Das Geschlecht der Berberitzen.

Von A. Usteri, Landschaftsgärtner in Zürich.

Mit Abbildungen nach Originalzeichnungen des Verfassers.

Vorerst spreche ich Herrn Dr. C. Schröter, Prof. am eidgenössischen Polytechnikum in Zürich, Herrn Dr. E. Koehne, Professor in Berlin, die mir bei meiner Arbeit ihren Rat liehen, sowie allen Herren, welche mir mit Untersuchungsmaterial und Mitteilungen an die Hand gingen, und deren Namen der Leser in der folgenden Übersicht finden wird, meinen wärmsten Dank aus.

Ich benutzte für meine Arbeit:

I. Schriftliche und mündliche Mitteilungen der Herren: Dr. C. Schröter, Prof. am eidgen. Polytechnikum in Zürich; Dr. E. Koehne, Professor in Berlin; Dr. Hartwich, Prof. am eidgen. Polytechnikum in Zürich; O. Froebel, Handelsgärtner in Zürich; St. Olbrich, Chef der Baumschulen des Herrn O. Froebel; A. Rehder vormals in Erfurt; Haenggi, Kaufmann in Zürich (über Berberitzen der Philippinen); E. Usteri, S. J. (über asiatische Berberitzen).

2. Lebendes und totes Material von den Herren: E. Usteri, S. J. in Bombay; Hofmarschall von St. Paul in Fischbach; Wartmann, Landschaftsgärter in St. Gallen; Barbey in Chambesi bei Genf; Stuckert, Apotheker in Cordoba (Argen-

tinien); Dr. Hartwich, Prof. am eidgen. Polytechnikum in Zürich.

Von den Herren Direktoren der botanischen Gärten in: Wien, Hamburg, Petersburg, Jena, Upsala, Frankfurt a. M., Marburg, Paris, Turin, Valencia, Edinburgh, Bern, Proskau, Coimbra (Portugal), Rom, Belgrad, Palermo, Lüttich, Valleyres. Von den Baumschulen: D. Dauvesse in Orléans, Baumann in Bollweiler.

Thibaut-Lyand in Genf, Dieck in Zöschen, Späth in Rixdorf, Croux & Fils in Sceaux bei Paris, Gebrüder Rovelli in Pallanza, Muskau, Otto Froebel in Zürich, Zocher & Co. in Harlem, François Vyss in Solothurn, Hug in Dielsdorf bei Zürich, Veitch in London.

3. Herbarien, De Candolle, Delessert, Herbarium generale des eidgen. Polytechnikums, in Zürich, E. Koehne, mein eigenes.

Einige der wichtigsten Arbeiten über Berberis.

Das vollständige Litteraturverzeichnis eignet sich seines Umfanges wegen hier nicht zur Veröffentlichung.

Arbeiten, welche mit † bezeichnet sind, habe ich eingesehen und für meine Beiträge benutzt.

a) Systematische Arbeiten.

- † Bentham G. et J. D. Hooker, Genera plantarum, Vol. I, p. 40, 1862.
- † Bonplant, Anat., Alex. de Humboldt et Cad. Sigismund Kunth. Nova genera et spec. plantarum. Lutetiae Parisiorum 1821.
- † De Candolle, A. P., Regni veget. systema nat. Vol. II, 1821.
- † De Candolle, A. P., Prodromus systemat. natural. regni veg. Pars. I, 1824.
- † Citerne, P. E., Berberideés et Erythrospermaceés. Paris 1892.
- † Dippel, Dr. L., Handbuch der Laubholzkunde. III. Teil, 1893.
- † Don, G., A general system of Gardening and Botany. Vol. I. London 1831. † Gaertner, J., De fructibus et seminibus plantarum. Vol. 1. Stuttgartiae 1788.
- † Hooker, J. D., Icones plantarum etc. London 1887--88.
- † Koch, C., Catalogus plantarum quas in itinere per Caucasum, Georgiam Americamque annis 1836—1837 collegit. (Linnaea, 15. Band. Halle 1854.)
- † Koch, C., Dendrologie. I. Teil. 1869.
- † Koehne, Dr. E., Deutsche Dendrologie 1893. Lamark, J. B., Illustration des genres 1791—93.
 - Lamark, J. B., Encyclopédie méthodique. Vol. VIII, 1808.
- † Linné, C., Species plantarum. Homiae 1753.
- † Linné, C., Systema vegetabilium. 1825.
- † Loudon, J. C., Arboretum et fruticetum britannicum. Vol. I. 1838. Miller, Th., The gardeners dictionary. London 1731.
- † Schrader H. A., Reliquiae Schraderianae (Linnaea, Band 12, p. 360-388.) 1838.

b) Florenwerke.

Europa.

- † Boissier, E., Voyage botanique dans le midi de l'Espagne pendant l'année 1837. Tome II. Paris 1839—45.
 - Boissieu, C. V. de, Flore d'Europe. Bd. I. Lyon 1805-07.
- † Brotero, F. A., Flora Lusitanica. Paris I, 1804.
- † Bunge, Al., Beitrag zur Kenntnis der Flora Russlands und der Steppen Central-Asiens. (Mém. présent. à l'academie imp. des sciences et lu dans ses assemblées. Tome VII. St. Petersburg.) 1854.
- † Wilkomm, Dr. M., Enumeratio plantarum novarum et rariorum quas in Hispania australi regnoque Algarbiorum annis 1845—1846 legit auctor. (Linnaea Band 9, Halle.) 1852.

Asien.

- † Baker, J. G., and S. L. M. Moore, A contribution to the flora of northern China. (The Journal of the Linnean society. Botany, Vol. XVIII, London.) 1880.
- † Bieberstein, L. B. F., Marschalla, Flora Taurico-Caucasica. Tom. I. Charkowiae 1808.
- † Boissier, E., Flora orientalis sive enumeratio plantarum in oriente... observatarum. Vol. I. 1867.
- † Boissier, Dr. E. et Dr. F. Buhse, Aufzählung der auf einer Reise durch Trans-

- kaukasien und Persien gesammelten Pflanzen. (Nouveau mémoires de la soc. imp. des natural. de Moscou, Tome XII, Moscou.) 1860.
- † Brandis, Dietr., The forest flora of northwest and central India. London 1874.
- † Bunge, Plantae in itinere per Caucas. regionesque Transcaucas. collect. Petersburg 1858.
- † Don, D., Prodromus florae Nepalensis etc. 1825.
- † Forbes and Hemsley, Enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, the Corea, the Luchu archipelago and the Islands of Hongkong etc. (The journ. of the Lin., soc. Botany, Vol. XXIII, London.) 1887.
- † Franchet, M. A., Plantae Davidianae ex Sinarum imperio. (Nouvelles archives du museum d'histoire naturelle, II. Ser., Tome VIII, Paris.) 1885.
- † Franchet, M. A., Plantas Yunnanensis a. cl. J. M. Delavay collectas enumerat novasque describit. (Bulletin de la soc. bot. de France, Tome XXXIII, Paris.) 1886.
- † Hooker, J. D., The flora of british India. Vol. I. London 1875.
- † Ito, Tokutaro, Berberidearum Japoniae conspectus (the journ. of the Linn. soc. Botany, Vol. XXII, London.) 1887.
- † Krasnoff, A., Enumeratio plantarum anno 1886 in Tian-Schan orientali lectarum. St. Petersburg 1887.
- † Ledebour, C. F., Flora rossica etc. Vol. I. Stuttgartiae 1842.
- † Maximowicz, C. J., Diagnoses plantarum asiaticarum. (Bulletin de l'acad. imp. des sc. de St. Petersbourg. Tome XXIII. St. Petersburg.) 1877.
- † Vidal y Soler, S., Revision de plantas vasculares Filipinas. (Referat im bot. Centralbl. XXX, 1887.)
- † Maximowicz, C. J., Primitiae florae amurensis. (Memoires présent, à l'acad. imp. des sc. de St. Petersb. Tome IX. St. Petersburg.) 1859.
- † Pallas, P. S., Voyage de, en differentes provinces de l'empire de Russie etc. traduit par M. Gauthier. Tome III. 1793.
- † Regel, E., Descriptiones plantarum novarum et minus cognitarum. (Acta hort. Petrop. Tom. V.) 1877.
- † Regel, E., Descriptiones plantarum novarum in regionibus Turcestanicis collectis. (Acta hort. Petrop., Tom. II.) 1873.
- † Thunberg, C. P., Flora japanica. Lipsiae 1784.

Afrika.

- † Ball, John, Spicilegium florae Maroccanae (Journal of the Proceedings Linnean society. Vol. XVI, p. 311.) 1878. † Boissier, E. et G. F. Reuter, Pugillus plantarum novarum Africae borealis Hispa-
- niaeque australis. Genevae 1852.
 - Cosson, E., Compendium florae atlanticae seu expositio methodica plantarum omnium in Algeria . . . notarum. Vol. II, 1883—87.

Amerika.

- † Ball, John, Contribution to the flora of north Patagonia and the adjoining territory. (The journal of the L. soc. Botany. Vol. XXI, p. 211, London.) 1886.
- † Ball, John, Further contribution to the flora of Patagonia. (J. of th. L. soc. Vol. XXVII, p. 475.) 1891.
 - Bentham, G., Plantas Hartwegianas imprimis Mexicanas adjectis etc. VIII, p. 283. London 1839-46.
- † Billberg, J., Plantarum Brasiliensium decas prima (Referat in Flora p. 330, 1821.) 1817.
 - Britton, N. L., An emuneration of the plants collected by Dr. H. H. Rusby in south America 1885—1886 (Bulletin of the Torrey bot. Club., Bd. XVI.) 1889.

† Britton, N. and Hon. Add. Brown. An illustrated flora of the northern united states, Canada and the british. possessions. Vol. II, p. 89-90. 1897.

† Britton, N. L. and Rusby, H. H., A list of plants collected by Mis. Mary Croft 1884—1885 etc. (Transactions of the New-York academy of sciences, Vol. VII.) 1887.

Brown, R., Observations systematical and geographical on the herbarium coll. by pr. Chr. Smith in the vicinity of Congo. London 1818.

Coulter, J. M. and M. S. Coulter, Catalogue of the phanerogamous and vascular cryptogamous plants of Indiania. Crawfordsville 1881.

† Gay, Cl., Historia fisica y politica de Chile. Botanica, Tomo I, Paris 1845.

- † Gray, Asa, A manual of the botany of the northern united states from new England to Wisconsin and south to Ohio and Pensylvania inclusive. London 1848.
- † Greene, Flora Franciscana. San Francisco. (Referat in Justs bot. Jahresbericht, Berlin 1895.) 1893.
- † Hieronymus, G., Plantae Lehmannianae in Guatemala, Costarica, Columbia et Ecuador collectae etc. (Engl. bot. Jahrb., Beibl. zu Band XX, Leipzig.) 1895.
- † Hieronymus, G., Plantae Stubelianae novae quas descripsit adjuvantibus aliis auctoribus (Bot. Jahrb. Band XXI, Leipzig.) 1896.
- † Hieronymus, G., Sertum Patagonicum etc. (Buletin de la academia national de Ciencias on Cordola, Bd. III.) 1880.
- † Hooker, W. J. and S. A. W. Arnott, Contributions towards a flora of south America and the islands of the Pacific. (Botanical misc., Vol. III, London.) 1833.
- † Hooker, W. J., Flora boreali-americana etc. Vol. I. London 1840. Kurtz, F., Sertum Cordobense. (Revista del Museo de la Plata. Tomo V.) 1893.

† Lechler, W., Berberides Americae-australis. Stuttgartiae 1857.

- † Martius, C. F. et A. G. Eichler, Flora Brasiliensis etc. Vol. XIII. Monachii 1841—72.
- † Michaux, Andreas, Flora boreali-americana. Tom. I. 1803.

Philippi, R. A., Catalogus plantarum vascularium Chilensium adhuc descriptarum. Santiago de Chili 1881.

Pursh, Fried., Flora boreali-americana. London 1814.

c) Wichtige Abhandlungen über einzelne Arten.

- † The Gardeners Chronicle 1887, 1884, 1886, 1896, 1882, 1878, 1883, 1890, 1879, 1885.
- † The botanical register consisting of coloured figures of exotic plants 1823, 1836, 1820, 1845, 1831, 1841, 1836, 1840, 1838, 1844, 1842.

† La Belgique horticole 1854.

† L'Illustration horticole 1854, 1859.

- † Botanical Magazine 1880, 1889, 1890, 1881, 1882, 1884, 1851, 1847, 1852, 1853, 1825, 1823.
- † Flore des serres et des jardins de l'Europe 1847, 1850—1851.

d) Versuche über Verwendung anatomischer Merkmale für die Systematik.

† Möller, Dr. J., Anatomie der Baumrinden. Berlin 1882.

† Möller, Dr. J., Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Holzes. (Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Wien.) 1876.

† Solereder, Dr. H., Über den systematischen Wert der Holzstruktur bei den Dicotyledonen. München 1885.

† Solereder, Dr. H., Systematische Anatomie der Dicotyledonen. Stuttgart 1898.

† Vesque, J., De l'anatomie des tissus appliquée à la classification des plantes. (Nouvelles archives du museum d'hist. nat. Paris.) 1881.

† Köhne, E., Über anatomische Merkmale bei Berberis-Arten. (Gartenflora p. 19.) 1899.

Die Unmöglichkeit, eine so große Gattung, wie sie Berberis darstellt, in einem einzelnen Aufsatz zu behandeln einsehend, beschränke ich mich darauf, einige systematische Fragen zu beleuchten und die von mir für Euberberis aufgestellten Diagnosen bekannt zu geben.

Terminologisches.

- I. Der Gefäßbündelring des Blattstieles ist offen, wenn die Gefäßbündel in einem nach oben offenen Bogen angeordnet sind. Er ist halb geschlossen, wenn der mittlere Teil der Oberseite von Gefäßbündeln frei bleibt und endlich wird er als geschlossen bezeichnet, wenn auch dieser Teil von Gefäßbündeln eingenommen wird. Die Schnitte sind unmittelbar über der Artikulation zu machen.
- 2. Hypodermales Sklerenchym tritt bei einzelnen Arten unter der oberen Blattepidermis auf. Dies ist ein von Prof. Köhne zur Verwendung für systematische Zwecke empfohlenes Merkmal.
- 3. Die Endblüte der Traube ist diejenige, die vor den unmittelbar unter ihr stehenden Seitenblüten auf blüht und deren Stiel die Fortsetzung der Spindel bildet, ohne am Grunde gegliedert zu sein. Wo also an einem Blütenstand ein ungegliedertes Blütenstielchen nicht zu finden ist, sind alle Blüten als Seitenblüten zu betrachten.

Verwandtschaftliche Beziehungen.

Die Gesamtgattung (inklusive Mahonia) ist von den übrigen Genera der Familie sehr scharf getrennt: Bongardia, Caulophyllum, Epimedium, Leontice, Podophyllum und Jeffersonia sind Kräuter mit aufspringenden Kapseln, Diphylleia ist ebenfalls krautartig, zeigt aber Beeren, wie Berberis. Die im Winter absterbenden, oberirdischen Teile und das Fehlen von Drüsen in den Blüten unterscheiden sie vom Sauerdorn. Am nächsten scheint unserer Gattung Nandina zu stehen. Dieselbe ist ebenfalls strauchartig und trägt nicht aufspringende Beeren; doch fehlen den Blüten die Honigblätter.

Die Trennung der beiden Untergattungen bietet ebenfalls keine Schwierigkeiten, doch scheint nur ein einziges Merkmal eine sofortige, reinliche Trennung zu ermöglichen: die Form der Blätter. Es ist bemerkenswert, wie — mit Ausnahme dieses einen Merkmales — alle für Mahonia konstanten Eigenschaften bei Euberberis variabel werden. Das geht am besten aus nachstehender Tabelle hervor, in welcher die Bastarde zwischen Euberberis und Mahonia selbstverständlich nicht berücksichtigt wurden.

Unterscheidungsmerkmale zwischen

Euberberis

und

Mahonia

Blätter stets einfach.
Gefäßbündelring des Blattstieles offen oder geschlossen.

Kurztriebe vorhanden oder fehlend. Dorne vorhanden oder fehlend. Einzelblüten oder Blütenstände.

Früchte schwarz oder rot.

Blätter stets unpaarig gefiedert. Gefäßbündelring stets geschlossen.

Kurztriebe stets fehlend. Dorne stets fehlend. Stets Blütenstände.

Früchte stets schwarz. (Vorausgesetzt, daß B. Fremontii Torr. nicht rote Früchte trägt, wie *Purpus* behauptet.)

Meine Sektion Abrachycladae scheint sich Mahonia am meisten zu nähern; doch widerspricht dieser Auffassung der Umstand, dass der Gefässbündelring bei dieser Gruppe nicht immer geschlossen ist. Eine Vergleichung der von Mahonia abweichenden und mit ihr übereinstimmenden Merkmale dürfte am besten das Verwandtschaftsverhältnis derjenigen Euberberis veranschaulichen, welche Mahonia am nächsten stehen.

In folgenden Merkmalen

nähern sich der Untergattung Mahonia: entfernen sich von der U. Mahonia:

B. insignis, acuminata:

Kurztriebe fehlend. Blätter lederig, Ge- Gefäsbündelring zuweilen offen. Blüten fässbündelring des Blattstieles meist ge- in Dolden. schlossen.

B. Guilache, multiflora und andere:

Gefässbündelring stets geschlossen. Blüten Kurztriebe vorhanden. in Rispen (dadurch sich den Rispen tragenden Mahonien nähernd).

B. buxifolia, congestiflora, actinacantha und andere:

gezähnten Filamenten durch die ebenfalls gezähnten Staubfäden und den meist geschlossenen Gefäsbundelring.

Nähern sich der Mahonien-Gruppe mit Kurztriebe vorhanden. Gefäsbündelring zuweilen offen. Zuweilen Einzelblüten.

B. Darwinii, ilicifolia:

Nähern sich den Mahonien ohne End- Gefäsbundelring stets offen. blüte durch das Fehlen der Endblüte.

Die Ansichten, über die Frage ob Mahonia als eigene Gattung oder als Untergattung von Berberis aufzufassen sei, gehen weit auseinander. Nuttal betrachtet Mahonia als Genus und einzelne neuere Botaniker (wie z. B. Gries) teilen diese Ansicht; doch scheint man heute fast allgemein Mahonia mit Euberberis zu vereinigen. In der That darf das einzige, konstante Unterscheidungsmerkmal: Die Fiederung der Blätter, nicht zu einer Gattungsbildung Anlass geben.

Als für die Einteilung der Untergattung Euberberis besonders wichtige, sich durch große Konstanz auszeichnende Merkmale, möchte ich folgende bezeichnen: (In Klammern füge ich jeweilen die Autoren bei, welche die Merkmale zuerst verwendeten.)

Das Vorhandensein oder Fehlen der Kurztriebe (J. D. Hooker; Franchet).

Der Gefäßbündelring des Blattstieles (offen, halboffen oder geschlossen) (von Citerne beobachtet, aber als unbrauchbar erklärt.)

Die Blattform: Einrollung des Blattrandes, Art der Bezahnung, Gestalt der Spreitenbasis (von allen Autoren berücksichtigt).

Das Vorhandensein oder Fehlen des hypodermalen Sklerenchyms unter der oberen Blattepidermis (Köhne).

Das Vorhandensein oder Fehlen von Spaltöffnungen auf der oberen Blattepidermis (Citerne, Köhne).

Das Auftreten von Papillen auf der Blattunterseite (Citerne, Köhne; in sehr beschränktem Masse verwendbar).

Der Blütenstand (von den meisten Autoren berücksichtigt).

Zahl der Staubfäden (Lechler?).

Das Fehlen oder Auftreten von Zähnen an den Filamenten (Martius; Lindley). Farbe der Frucht (von den meisten Autoren berücksichtigt). Länge des Fruchtgriffels in Bezug auf die Narbe (Köhne).

Eine Reihe anderer, für einzelne Arten ebenfalls brauchbarer Merkmale sind bei den Diagnosen verwendet worden.

Zwei Probleme der Systematik.

I. Ist B. pygmaea Köhne = B. buxifolia pygmaea hort. Sim. als gute Art aufzufassen?

Nachdem ich wiederholt Exemplare dieses höchst merkwürdigen Gehölzes in ihren oberen Teilen Kurztriebe hervorbringen sah, die von denen von buxifolia nicht zu unterscheiden waren, fing ich an, die Artberechtigung dieser Pflanzen zu



Fig. I. Berberis buxifolia pygmaea hort. Sim.

a Ein Kurztrieb aus dem unteren Teil eines Zweiges. b Ein Blatt aus einem oberen Kurztrieb

c Ein Blatt aus einem unteren Kurztrieb desselben Exemplares.

bezweifeln. Lange suchte ich vergeblich nach Blüten, bis ich endlich in einem Herbarium einen pygmaea-Zweig zu Gesicht bekam, der in seinem oberen Teil die besagte buxifolia-Ähnlichkeit zeigte und Blüten trug. Ich unterwarf die Blüte einer

genauen Untersuchung und fand, daß sie von derjenigen von buxifolia in keinem wesentlichen Punkte abwich. Auch an den Kurztrieben suchte ich vergeblich nach Unterschieden. Die Dorne traten regelmäßig unter jedem Kurztrieb auf und die Blätter stimmten mit denen von B. buxifolia überein (vide Fig. I b). Daß die Langstieligkeit der Blätter von pygmaea durchaus nicht an allen Exemplaren konstant ist, zeigt namentlich eine den Gärten häufig auftretende Form, nämlich B. buxifolia nana hort., mit



Fig. II. Berberis buxifolia nana hort a Ein Kurztrieb. b Ein Blatt.

stark genäherten Kurztrieben. Sie weist oft am selben Exemplare alle Übergänge vom kurzstieligen buxifolia- zum langstieligen pygmaea-Blatt auf, so dafs man oft im Zweifel ist, ob man die Pflanze nicht besser der B. pygmaea zuteilen soll. Die am Blatt häufig auftretenden Zähne bilden ebenfalls keine Eigentümlichkeit die pyg-

maea für sich allein in Anspruch nehmen kann. Zähne an den Blatträndern on buxifolia sind durchaus nicht selten. An den Blättern besonders üppiger Langtriebe bilden sie sogar die Regel (vide Fig. IV).

Aus diesen Beobachtungen geht hervor, das B. pygmaea nicht als

selbständige Art betrachtet werden darf.

Die Untersuchung einer Reihe von Sämlingen der verschiedensten Berberitzen zeigte mir, daß deren erste, langgestielte Blätter eine merkwürdige Ähnlichkeit mit dem pygmaea-Blatt an den Tag legen. Bei beiden fand sich die Artikulation un-

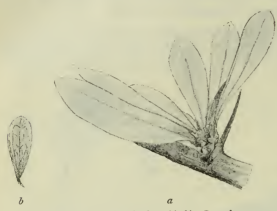


Fig. III. Berberis buxifolia Lamk.

a Ein Kurztrieb; b ein Blatt.

mittelbar unter der Spreite. Der Querschnitt ließ bei beiden einen geschlossenen Gefäsbündelring erkennen. Die Vermutung lag also nahe, dass zwischen beiden Blattformen eine Verwandtschaft bestehe. Ich suchte nun festzustellen, ob diese langgestielten, den Jugendblättern ähnlichen Blätter auch bei anderen Berberitzen auftreten und gelangte zu dem Resultate, dass eine ganze Reihe anderer Sauerdorne unter gewissen Umständen genau dieselben Kurztriebe hervorzubringen im Stande sind, wie wir sie in Fig. I kennen gelernt haben. Namentlich sind es asiatische Arten, wie z. B. B.

Lycium, aristata und asiatica, welche diese Eigenschaft zeigen. Vulgaris-Unterlagen, deren Veredlung abgestorben war, brachten ebenfalls wiederholt derartige Kurztriebe hervor. Die Ähnlichkeit mit den ersten Sämlings-Blättern lehrt, daß wir es hier mit Rückschlag zur Jugendform zu thun haben. Während aber diese Form bei den übrigen Berberitzen bald wieder in die normale übergeht, erhält sie sich bei pygmaea mehr oder weniger konstant, so daß die Exemplare oft den Eindruck einer selbständigen Art machen.

B. buxifolia pygmaea hort. ist demnach als eine fixierte Jugendform zu betrachten.

2. Ist B. stenophylla Mast. als eine gute Art, oder als Bastard von B. empetrifolia X Darwinii zu betrachten?

In einem älteren Jahrgang von Gardeners Chronicle wird mitgeteilt, dass diese Pflanze in England durch Kreuzung einer empetrisolia mit Darwinii entstanden sei. Spätere Autoren haben — mit Ausnahme von Koehne, welcher die Angabe mit einem Fragezeichen begleitet — diese Behauptung kritiklos übernommen. Bevor wir der Sache näher auf den Leib rücken, wollen wir hervorheben, dass uns die Angaben des Züchters — eines englischen Gärtners 1)



Fig. IV. B. buxifolia Lamk. Unterer Teil eines besonders üppigen Langtriebes.

¹) Nach Gardeners Chronicle soll die Pflanze zuerst in den Baumschulen von Fisher and Holmes kultiviert worden sein.

— über die Natur der Pflanze nicht belehren können, da uns der Beweis nicht geleistet wird, das bei der Bestäubung die den Erfolg sichernden Vorsichtsmaßregeln getroffen wurden.

Vergleichen wir einzelne Organe unserer Pflanze mit den entsprechenden der vermeintlichen Eltern, so wird uns das Resultat der Untersuchung Aufschluß über

das Verwandtschaftsverhältnis geben.



Fig. V. Berberis stenophylla Mast.

a und b Kurztriebe. c Vorkommende Blattformen.

I. Die Laubblätter von stenophylla sind zum größten Teil ganzrandig und am Rande eingerollt, haben also Ähnlichkeit mit den empetrifolia-Blättern, ohne indess vollständige Übereinstimmung zu erreichen. Die Einrollung erfolgt nämlich nie in dem Maße wie bei empetrifolia. Auch finden wir die Artikulation — im

Gegensatz zum empetrifolia-Blatt — stets unmittelbar über der Blattstielinsertion (vergl. Fig. Va u. VI). Neben diesen linealen Blättern zeigt stenophylla zuweilen breitere, gezähnte Blätter, die, oberflächlich betrachtet, mit denen von Darwinii einige Ähnlichkeit haben. Eine Verwechslung ist aber, wie ein Vergleich von Fig. V c mit Fig. VII c lehrt, ausgeschlossen.

2. Die Blüten zeigen sowohl mit empetrifolia als mit Darwinii eine gewisse Übereinstimmung; doch fand ich weder bei der einen noch bei der andern Blüten mit 12—15 Kelchblättern, wie solche bei stenophylla nicht selten auftreten. Der Blütenstand — und dieser Umstand allein dürfte zur endgültigen Entscheidung der Frage genügen — ist bei allen 3 Pflanzen gänzlich verschieden. B. empetrifolia trägt Einzelblüten, B. Darwinii Trauben ohne Endblüte (vide: "Terminologisches") und B. stenophylla solche mit Endblüte (Fig. V b).



Berberis empetrifolia Lamk.

3. Die Dorne sind, wie ein Vergleich der Fig. V a und b, VI und VII a und b lehrt, grundverschieden. Eine gewisse Ähnlichkeit könnte allenfalls zwischen dem abnormen Darwinii- (Fig. VII b) und dem empetrifolia-Dorn (Fig. VI) gesucht werden, während der stenophylla-Dorn weder mit dem einen noch mit dem anderen irgend welche Verwandtschaft zeigt.

Es steht also fest, dass B. stenophylla Mast. eine selbständige Art darstellt.

Ein indirekter Beweis für diese Behauptung liegt in der großen Fruchtbarkeit des Strauches. Wenn die Fockeschen Regeln (Focke, Pflanzenmischlinge) richtig sind

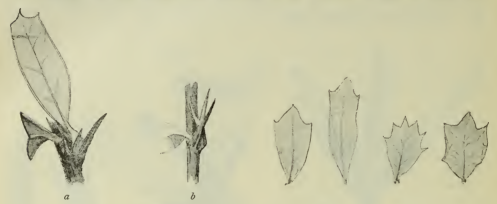


Fig. VII. Berberis Darwinii Hook.

a Kurztrieb; b abnorme Dornform; c Vorkommende Blattformen.

— und bis jetzt sind sie von keiner Seite angezweifelt worden — so müßte der Bastard zwischen Darwinii und empetrifolia, als zwei grundverschiedenen Arten, unfruchtbar oder wenig fruchtbar sein.

Schlüssel.

Bei der Aufstellung der Diagnosen bemühte ich mich, diejenigen Merkmale zu benutzen, welche sich als besonders konstant erwiesen hatten. Bei Arten, die ich nicht selbst untersuchen konnte, bei denen ich deshalb auf Angaben anderer Autoren angewiesen war, fehlten mir oft gerade diese Merkmale. Die Stellung solcher species bleibt deshalb immer noch eine sehr unsichere. Ich hoffe, daß es mir, trotz der unzähligen, mißglückten Versuche, einen Verleger für meine Arbeit zu finden, doch noch gelingen werde, meine "Beiträge zu einer Monographie der Gattung Berberis" zu veröffentlichen. Wenn dies geschehen sein wird, dürfte es sich empfehlen, nach Benutzung des Schlüssels in den speziellen Beschreibungen — die einen bedeutend größeren Raum beanspruchen als er mir hier zugestanden werden kann —, alle übrigen, in den Diagnosen nicht aufgenommenen Merkmale, zu prüfen.

Ich bin mir der Unvollkommenheit meiner Zusammenstellung bewußt, hoffe aber, in Anbetracht, daß ein Versuch einer systematischen Bearbeitung aller Euberberis bis jetzt überhaupt nicht gewagt worden ist, mit diesem Anfang doch manchem Pflanzenfreund einen Dienst erwiesen zu haben.

Leider gestattet der Raum nicht, die Synonymie beizufügen. Ich bitte also auch hier den geschätzten Leser, bei Beurteilung meiner Arbeit diesen Umstand zu berücksichtigen.

Die für die schwarzfrüchtigen Arten vorgeschlagene Gruppierung ist, ohne Rücksicht auf die Diagnosen, lediglich nach dem Gesamteindruck, den die Beachtung aller wesentlichen Merkmale in mir zurückließ, vorgenommen worden. Da sie infolgedessen eine natürliche ist — die meisten Gruppen vereinigen auch Arten desselben geographischen Verbreitungsbezirkes — so gebe ich mich der Hoffnung hin, daß sie selbst dann bestehen bleibe, wenn sich die Diagnosen teilweise als unhaltbar erweisen sollten.

A. Früchte schwarz, Gefässbündelring der Blattstiele geschlossen bis offen. Hypodermales Sklerenchym unter der oberen Epidermis vorhanden oder fehlend.

- I. Filamente unter der Anthere stets ungezähnt. Blüten (soweit erkennbar) alle hell schwefelgelb. Hypodermales Sklerenchym nur bei der 1. u. 2. Sektion (durch das Fehlen der Kurztriebe und die in Dolden stehenden Blüten von II zu unterscheiden) vorhanden.
 - a) Kurztriebe fehlend oder verkümmert. Die Langtrieb-ständigen Blätter nicht in Dorne umgewandelt.

1. Sektion: Abrachycladae m.

- β) Blätter hautartig, gesägt-gezähnt
 B. insignis Hook. t. et Thoms.
 Kurztriebe vorbanden vorbanden.
- b) Kurztriebe vorhanden, nicht verkümmert. Langtriebständige Blätter meist in Dorne umgewandelt.
 - aa) Hypodermales Sklerenchym (soweit untersucht) vorhanden. Blüten stets in ungestielten Dolden stehend. Blätter von unten bis oben regelmäßig gesägt, die Blüten überragend, elliptisch.

2. Sektion: Umbellatae. m.

a) Blätter breit-elliptisch

B. Wallichiana DC.

Formen:

- 1. Blätter unterseits blaugrün B. Wallichiana pallida J. D. Hook.
- 2. Blätter besonders breit B. Wallichiana latifolia J. D. Hook.
- 3. " sehr klein (3 cm lang) B. " parvifolia Franchet.
- 4. " sehr dicht-dornig gezähnt B. Wallichiana arguta Franchet.
- 5. Frucht klein, Blätter klein B. Wallichiana microcarpa J. D. Hook. Hierher gehören auch die für die Philippinen angegebenen Arten, welche möglicherweise mit B. Wallichiana identisch sind, nämlich B. Barandana Vidal.

und B. xanthoxylon Hassk. Catal.

β) Blätter sehr schmal.

- I. Blüten zu 5-8 gebüschelt B. stenophylla Hance, nec Mast.
- 2. Blüten zu 2-4 B. sanguinea Franchet, hier dürften auch zwei von Franchet aufgestellte Arten einzureihen sein; gegen diese Annahme spricht bei B. pruinosa der Blütenstand B. laevis Franchet.

B. pruinosa Franchet.

- bb) Hypodermales Sklerenchym (soweit untersucht) fehlend. Blüten nie alle in ungestielten Dolden stehend. Blätter meist nicht von unten an gesägt, meist unregelmäßiger gesägt oder gezähnt, die Blüten meist nicht überragend, meist eiförmig oder verkehrt-eiförmig, selten elliptisch.
 - a) Blätter immergrün oder halb-immergrün; sehr selten sommergrün; in letzterem Fall sind die Blätter — zum Unterschied von Gruppe β - alle kurz (I bis wenige mm lang) gestielt, mit kurzem, 3 cm nicht überschreitenden Blattspreiten. Gefäsbündelring des Blattstieles (mit Ausnahme von B. cretica und Lycium) stets geschlossen oder halbgeschlossen.
 - αα) Blätter oberseits graugrün bis dunkelgrün, in letzterem Falle sommergrün und nicht länger als 3 cm. Filamente kürzer bis länger als die Anthere, in letzterem Fall sind die Blätter sommergrün und nicht länger als 3 cm. Blüten in Trauben oder Einzelblüten.

1. Gefäßbündelring geschlossen, nur bei B. Lycium zuweilen offen; dann von Gruppe 2 leicht durch die Filamente, welche nicht länger sind als die Antheren, zu unterscheiden.

† Filamente kürzer bis ebenso lang als die Antheren, Gefäßbündelring geschlossen bis halbgeschlossen oder (bei Lycium) nur ausnahmsweise offen. Blätter oberseits graugrün.

3. Sektion. Brachystemones. m.

o Einzelblüten. Frucht länger als das Stielchen. Blätter hautartig, oberseits mit Spaltöffnungen versehen.

B. ulicina Hook. f. et Thoms.

00 Trauben, welche zuweilen im unteren Teil etwas rispig verzweigt sind. Frucht länger bis kürzer als das Stielchen. Blätter meist lederig, oberseits ohne Spaltöffnungen.

B. Lycium Royle

4. Sektion: Parvifoliae. m.

†† Filamente länger als die Anthere. Gefäßbündelring stets geschlossen. Blätter oberseits frischgrün.

B. aetnensis Presl.

2. Gefässbündelring (wahrscheinlich immer) offen.

† Blätter unterseits grün

B. cretica L.

Formen:
o Blätter besonders stark gesägt B. cretica serratifolia DC.

oo Blätter unterseits blaugrün
†† Blätter unterseits weißlich

B. cretica glauca Schrader.

B. calliobotrys Bienert.

ββ) Blätter oberseits nie graugrün, meist länger als 3 cm, wenn sie kürzer sind, so ist die Spreite dick lederig. Filamente länger als die Antheren. (Bei B. Guilache, glauca und multiflora zuweilen ebenso lang bis kürzer, die Arten unterscheiden sich aber von denen unter αα) sofort durch die sehr breiten, großen Blätter.) Blüten fast immer in Rispen, selten in Trauben, nur bei B. conferta Einzelblüten. Diese Art ist leicht an dem Fehlen der Dorne zu erkennen.

5. Sektion: Paniculatae, m.

- Griffel vorhanden, länger als die Narbe. Staubblätter stets kürzer als das Gynaeceum.
 - α) Blätter unterseits heller als oberseits, aber stets grün, nie weiß
 B. aristata DC.

Formen?:

- o Blüten sehr klein B. aristata micrantha J. D. Hook. oo Blätter ganzrandig B. aristata integrifolia Lindl.
- β) Blätter unterseits weiß.
 - † Blätter höchstens 4 cm lang, meistens ganzrandig

B. tinctoria Lechen.

†† Blätter bis 9 cm lang, meist grob gezähnt

B. asiatica Roxb.

möglicherweise identisch:

B. hypoleuca Lindl.

2. Griffel fehlend oder kürzer als die Narbe.

- O Blätter alle ganzrandig.
 - a) Blüten in Trauben.
 - aa) Blätter klein, höchstens 3,5 cm lang.

o Gefässbündelring offen oder halbgeschlossen. (Mein Untersuchungsmaterial für diese und die folgende Art war unzureichend) B. rigidifolia H. B. et K. oo Gefässbündelring offen B. globosa Benth.

bb) Blätter groß, die kleinsten stets länger als 3,5 cm. B. Guilache Tr. et Pl.

b) Blüten in Rispen.

I. Blätter unterseits weißlich.

o Blütenstiele und Stielchen bereift

B. Lehmanni Hieron.

oo Blütenstiele und Stielchen unbereift

B. glauca H. B. et K.

Hier wäre vermutlich auch unterzubringen

B. ovata Citerne.

2. Blätter unterseits heller als oberseits, aber nicht weisslich B. vitellina Klotsch.

oo Blätter (am gleichen Exemplar) teils ganzrandig, teils in der oberen Hälfte mit wenigen Zähnen versehen.

a) Blattunterseite kaum heller als die Oberseite.

1. Blätter lederig.

† Adernetz schwach vortretend.

a) Blüten in Rispen.

aa) Blätter gross, 1 --7,5 cm lang, 0,9—4 cm B. multiflora Benth.

ββ) Blätter kleiner, 5—6 mm lang, 8—10 mm B. Pindilicensis Hieron.

b) Blüten in Trauben B. glomerata Hook. et Arn.

c) Einzelblüten; Dorne fehlend

B. conferta H. B. et K.

†† Adernetz unterseits stark vorspringend

B. loxensis Benth.

Hierher gehören auch B. nigricans O. Kuntze.

2. Blätter hautartig B. Warszewiczii Klotsch.

β) Blattunterseite heller als die Oberseite, bis weißlich.

a) Dorne vorhanden, lang, ausdauernd.

I. Blütenstände aufrecht B. Moritzii Hieron.

2. Blütenstände überneigend

B. aurahuacensis Lemaire.

b) Dorne kurz, abfällig oder fehlend.

1. Dorne vorhanden, aber abfällig.

o Blütenstiele und Stielchen kahl

B. rigida Klotsch.

00 Blütenstiele und Stielchen behaart.

B. retinervis Tr. et Pl.

B. Stuebeli Hieron.

2. Dorne fehlend 000 Blätter dicht bezahnt.

a) Dorne fehlend. Blütenstiele und Stielchen kahl.

B. pectinata Klotsch.

b) Dorne vorhanden oder fehlend, abfällig. Blütenstiele und Stielchen behaart B. Quindiuensis H. B. et K.

β) Blätter sommergrün. In jedem Kurztrieb ist ein Teil der Blätter sehr lang gestielt. (Der Stiel bis ebenso lang als die Spreite.) Gefälsbündelring offen.

6. Sektion: Heteropodae. m.

a) Blätter teils ganzrandig, teils gezähnt; an der Basis herzförmig bis keilförmig. Stielchen der Eichen länger als das Eichen (bei polymorpha?).

uα) Basis keilförmig bis gestutzt B. heteropoda Schrenk.

1. Trauben dichter gedrängt als bei der Grundform.

B. heteropoda densiflora Regel. 2. Früchte elliptisch B. heteropoda elliptica Regel.

3. Früchte kugelig

4. Früchte länglich B. heteropoda oblonga Regel. $\beta\beta$) Blattbasis herzförmig B. polymorpha Phil.

b) Blätter stets ganzrandig, in die Basis verschmälert. Stielchen der Eichen kürzer als die Eichen B. corymbosa Hook. et Arn. Hierher auch B. marginata C. Gay.

II. Filamente unter der Anthere 2 zähnig oder ungezähnt. In letzterem Fall ist unter der Blattoberseite hypodermales Sklerenchym zu finden (Ausnahme: B. buxifolia, welche durch die dottergelben Blüten leicht von I zu unterscheiden ist.) Blüten (soweit erkennbar) dottergelb.

a) Filamente 2 zähnig (bei B. buxifolia können dieselben auch fehlen). Griffel

fehlend.

7. Sektion: Odontostemones. m.

a) Hypodermales Sklerenchym fehlend.

a) Blätter sommergrün. Einzelblüten oder gestielte Dolden B. montana Gay. Hierher auch B. coletoides Lechler.

 β) Blätter immergrün.

- 1. Einzelblüten, sehr selten bis 3 blütige Trauben.
 - aa) Blätter bis 4,5 cm lang, bis 1,2 cm breit B. buxifolia Lamk. Formen und Varietäten:
 - o Dornenlos.
 - Dorne am Stengel mehr genähert als bei der typischen Form B. buxifolia nana hort.

Blattstiele bedeutend länger als bei der typischen Form B. buxifolia pygmaea hort. (Jugendform!)

00 Dorne sehr lang, viel länger als die Blattbüschel

B. buxifolia macracantha Philippi.

B. heteropoda coerulea Regel.

Hierher gehört vermutlich auch B. cristata hort. $\beta\beta$) Blätter bis 1,5 cm lang, bis 2,5 mm breit B. rariflora Lechler.

2. Blüten in Scheindolden.

- α) Dolden wenig (4-5) blütig, locker B. boliviana Lechler.
- β) Dolden viel (10—12) blütig, dicht gedrängt

B. congestiflora Gay.

γ) Vielblütige Rispen

B. Jamesoni Lindley.

β) Hypodermales Sklerenchym unter der oberen Epidermis (soweit untersucht) vorhanden.

aa) Blüten in Trauben.

1. Am Blattstiel nur eine Artikulation sichtbar. Nebenblätter fehlend B. actinacantha Mast.

Form:

Blätter kleiner als an der Grundform:

B. actinacantha minor Hook, et Arn.

2. Am Blattstiel vieler Blätter sind 2 Artikulationen sichtbar

B. crispa C. Gay.

b) F

00 T' 11 In.	
$\beta\beta$) Einzelblüten.	
1. Blätter eiförmig bis rundlich.	T. 1
o Blätter unterseits kahl	B. heterophylla Juss.
oo Blätter unterseits dicht behaart	
Dorne vorhanden	B. horrida C. Gay.
Dorne meist fehlend	B. tomentosa R. et P.
Hierher gehört auch	B. Haenkeana Presl.
2. Blätter lineal, am Rande eingerollt	B. empetrifolia Lamk.
8. Sektion: Buxifolioideae m.	
Filamente ungezähnt. Griffel fehlend oder vor	handen.
I. Griffel fehlend.	
† Blüten in Trauben.	
o Blätter unterseits behaart	B. ferruginea Lechler.
oo Blätter unterseits nicht behaart	B. Weddelli Lechler.
†† Einzelblüten.	
o Dorne fehlend	B. inermis Pers.
oo Dorne vorhanden B.	. Knighti hort ex C. Koch.
II. Griffel (Ausnahme: B. virgata) vorhanden,	
die Narbe.	
1. Andröceum 6 zählig.	
o Einzelblüten	B. lutea R. et P.
oo Trauben	B. stenophylla Masters.
2. Andröceum 5 zählig.	1 7
a) Dorne vorhanden, groß	B. phyllacantha Rusby.
b) Dorne fehlend	B. virgata R. et P.
III. Griffel lang, bedeutend länger als die Nar	
9 Saktion: Tauwinga m	
9. Sektion: Laurinae m.	D C . 1 1. 1 11
a) Blätter lineal	B. Grisebachii Lechler.
hierher auch	B. linearifolia Philippi.
b) Blätter nie lineal; eiförmig bis elliptisch.	
I. Trauben mit Endblüte.	
o Blätter gesägt, mit nach vorn gerichteten Zähnen	
B. valdiviana Phil.	
Durch kürzere u. dorniger gezähnte Blätter u. kürzere Blattstiele	
soll sich unterscheiden: B. Gayi Citerne.	
Durch längere Blätter u. längeren Griffel: B. armata Citerne.	
oo Blätter ganzrandig oder mit we	nigen nach vorn gerichteten
Zähnen versehen.	D 1 0. III
† Blätter klein, höchstens 5,3 cm la	ang B. glaucescens St. Hil.
†† Blätter groß, bis 7,5 cm lang	B. laurina Billbg.
Durch nicht papillöse Blätter und oberseits eingesenkte	
Nerven soll sich unterscheiden: B. Clausseni Citerne.	
Vielleicht gehören hierher	B. flexuosa R. et P.
und deren Form:	B. flexuosa trispina Dunb.
B. Hallii Hieron.	
und B. rotundifolia Poepp. et Endl.	
letztere mit fast kreisrunden Blättern.	
ooo Blätter grob gezähnt, mit seitwärts gerichteten Zähnen	
	B. chilensis Gill.

2. Scheindolden.

a) Ohne begleitende Einzelblüten.

a) Blätter 2 zähnig möglicherweise identisch

 β) Blätter ganzrandig

b) mit begleitenden Einzelblüten.

a) Zweige gefurcht

β) Zweige stielrund 3. Trauben ohne Endblüte. B. ruscifolia Lamk. B. spinulosa St. Hil. B. commutata Eichler.

B. trigona Kunze. B. bidentata Lechler.

10. Sektion: Lateriflorae. m.

a) Conectiv über die Antheren hinaus verlängert; Entfernung der Drüsen von der Honigblattinsertion gleich Drüsenlänge.

1. Blätter jederseits mit 1-6 dornigen Zähnen versehen

B. ilicifolia Forst.

2. Blätter jederseits mit ca. 18 Zähnen versehen

B. Pearcei Phil.

β) Conectiv über der Anthere nicht verlängert. Entfernung der Drüsen von der Honigblattinsertion $o^{-1}/_{2}$ Drüsenlänge.

B. Darwinii Hook.

Folgende Arten dürften voraussichtlich auch als schwarzfrüchtige erkannt werden: B. agapathensis Lechler; brachybotria Gay; carinata Lechler, ciliaris Lindl.; diffusa Gay, ferox C. Gay; florida Phil.; Grevilleana Gill.; latifolia R. et P.; lycioides Planch. et Lind.; monosperma R. et P.; paniculata Juss.; saxicola Lechler; serratodentata Lechler; undulata Lindl.; brevifolia Phil.; discolor Turcz; Goudotii Triana et Pl.; grandiflora Turcz.; Klotschiana Warcz.; lanceolata Benth.; littoralis Rupr; littoralis Phil.; microcarpa Warcz.; mutabilis Phil.; pichiuchensis Turcz.; polypetala Phil.; psilopoda Turcz.; rectinervia Rusby; reticulata Steud.; stipulacea Steud.; Tolimensis Planch. et Lind.; Truxillensis Turcz.; umbellata Phil.; verticillata Turcz.

B. Früchte rot. Gefäsbündelring stets offen. Hypodermales Sklerenchym stets fehlend.

(Von einer Einteilung in Sektionen sehe ich hier ab, weil die vorliegende Zusammenstellung noch sehr des weiteren Ausbaues bedarf.)

a) Einzelblüten. Blätter fast alle oder alle gesägt oder gezähnt, nie alle ganzrandig. 1. Andröceum kürzer als das Gynaeceum. Blattunterseite meist vollkommen kahl, selten etwas papillös. B. sibirica Pall.

2. Andröceum ebensolang bis länger als das Gynaeceum.

a) Die äußeren Sepalen so lang oder etwas länger als die innern.

a) Blattunterseiten kahl

B. angulosa Wall.

Form:

Junge Zweige stark behaart B. angulosa puberella herb. DC. β) Blattunterseiten papillös B. macrosepala Hook f. et Th.

b) Die äußeren Sepalen bedeutend kürzer als die innern.

B. concinna Hook f.

b) Einzelblüten oder wenigblütige Dolden. Blätter stets ganzrandig.

1. Stengel stielrund oder etwas gestreift B. Tschonoskyana Regel.

2. Stengel gefurcht.

o Filamente ungezähnt

B. Thunbergi DC.

Formen und Varietäten:

1. Zweige aufrechter als bei der Grundform

B. Thunb. Maximowiczii Franch. et Sav.

2. Einzelblüten

B. Thunb. uniflora Dieck. B. Thunb. pluriflora Koehne.

3. Dolden 4. sehr niedrig. Blätter klein.

B. Thunb. minor Rehder. B. Thunb. papillifera Franchet.

5. Blätter unterseits papillös.

oo Filamente gezähnt (nach Citerne)? B. Yunnanensis Franchet. Hierher gehört vielleicht B. diaphana Maxim. c) Trauben oder schwach verzweigte Rispen. a) Blätter schmal lanzett bis schmal verkehrt-eiförmig. 1. Honigblätter gekerbt oder ungekerbt B. sinensis Desf. 2. Honigblätter stets ungekerbt B. Guimpeli C. Koch. 3. Honigblätter stets gekerbt B. cerasina Schrader. β) Blätter breit eiförmig bis verkehrt-eiförmig oder elliptisch (mit Ausnahme von B. Fendleri; dort die äußeren Kelchblätter rot). 1. Stengel stark kantig, fast zweischneidig. Blätter sehr kurz gestielt oder fast sitzend B. Sieboldi Mig. 2. Stengel etwas gestreift bis gefurcht. o Blätter gezähnt, mit wenigen seitwärts gerichteten Zähnen B. canadensis Mill. Formen?: O Zweige besonders stark überneigend B. canadensis declinata Schrad. pro sp. • Blätter unterseits bläulich B. canadensis glauca h. ⊙ Frucht doppelt so groß als diejenige von vulgaris B. canadensis macrocarpa Schrader. B. canadensis purpurea hort. ex C. Koch. 00 Blätter ganzrandig oder mit wenigen, dornigen Zähnen versehen. B. Fendleri A. Gray. 000 Blätter fein gesägt, mit nach vorn gerichteten Zähnen. a) Epidermiszellen geschlängelt-wandig? (Koehne) B. vulgaris L. Formen: 1. Zweige tief gefurcht B. vulgaris sulcata C. Koch. 2. "Die jüngeren Blätter zeigen einen an Rosa rubiginosa erinnernden Geruch." B. vulgaris provincialis Audib. pro sp. 3. Blätter klein, meist ganzrandig B. vulgaris heterophylla Reichenbach. 4. Blätter länglich bis lanzett, meist ganzrandig gehören möglicherweise / B. vulgaris lucida C. Koch. B. vulgaris iberica Stev. et Fisch. zu B. sinensis. 5. Blätter rundlich, ganzrandig B. vulgaris rotundifolia hort. Späth. 6. Adernetz beiderseits besonders stark hervortretend B. vulgaris japonica Regel. 7. Blätter sehr lang gewimpert B. vulgaris ciliaris Hiendlmayr pr. sp. 8. rot B. vulgaris atropurpurea Regel. B. vulgaris aurea. 9. gelb ,, B. vulgaris aureo marg. IO. gelbbunt B. vulg. argenteo marg. weissbunt 12. Blütenstand kürzer als die Blätter B. vulg. brachybotrys Boissier. 13. Honigblätter ausgerandet B. vulg. emarginata Regel. 14. Früchte gelb B. vulg. lutea G. Don. 15. samenlos B. vulg. asperma G. Don. B. vulg, microcarpa Schrader. 16. sehr klein süſs B. vulg. dulcis Loudon. β) Epidermiszellen geradwandig? (Koehne) B. amurensis Rupr. Hierher gehören ferner: B. deflexa Schrader. B. brachypoda Maxim. B. dasystachya Maxim.

3. Stengel drehrund

B. pachyacantha Bienert? ex Koehne.

B. serrata Koehne.

Zu den rotfrüchtigen dürften ferner noch folgende Arten gebracht werden:

B. virescens Hook. f.; dealbata Lindley; Wilcoxii Kearney; Swaseyi Buckley; kasgarica Rupr.; maderensis Lowe; nana Greene, Neviusii Gray; pumila Greene; dictyota Jepson; consanguinea Fortune, angustifolia Benth.

Folgende Arten weiß ich bis jetzt nirgends unterzubringen:

B. acutifolia Prantl; africana Hebenstr.; dentata Tausch; laxa Rafin.; neglecta hort.; parviflora Lindl.; purpurea Rafin.; angulizans hort. ex Handl. Kew.; Chicosa Ham.; Kaempferi hort. Segrez.; melanocarpa Schau.; nigra Rafin.

Als Bastarde fasse ich auf:

- B. Alksuthiensis hort. (B. aristata × vulgaris).
- B. macracantha hort. (B. aristata X?).
- B. floribunda Wall. (B. aristata × vulgaris?).
- B. umbellata Wall. (B. aristata × vulgaris?).
- B. Fischeri hort. (B. aristata? X canadensis).
- B. Neuberti hort. (B. vulgaris X B. Aquifolium Pursh.).
- B. ilicifolia hort. (B. vulgaris X B. Aquifolium Pursh.).
- B. crataegina DC. (B. vulgaris ×?).
- B. nigra DC. (B. vulgaris \times ?).
- B. violacea hort. (B. vulgaris \times ?).
- B. crenulata Schrad. (B. vulgaris × canadensis?).
- B. intermedia C. Koch (B. Guimpeli × sinensis?).
- B. concinna J. F. Duthie (B. Lycium × concinna).

Herr *Graebener*-Karlsruhe bemerkt dazu, daß Wein aus Berberis-Früchten hergestellt bei guter Zubereitung sehr gut munde.

Herr Zabel-Gotha bemerkt zu dem Verbreitungsgebiet der Berberis vulgaris, dass er dieselbe in Pommern beobachtet habe.

Es wird nun die Liste der Anwesenden und die Festschrift, welche zu Ehren der Jahresversammlung der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft von der Genossenschaft "Flora" herausgegeben ist, an die Anwesenden zur Verteilung gebracht. Dieselbe enthält: einen Vortrag "Über die Herkunft der in der deutschen Dendrologie verwendeten Gewächse, von Prof. Dr. Drude", nebst einer Liste der wichtigsten verwendeten Gehölze und einer Karte, die "Klimaprovinzen des deutschen Gartenbaues veranschaulichend." Dann "Der Königliche Schloßgarten zu Pillnitz, von F. Bouché, Königl. Obergartendirektor." "Winterharte Rhododendron, von F. Ledien, Königl. Garteninspektor." Der Forstbotanische Garten zu Tharandt, von G. Büttner, Königl. Forstgarteninspektor.

Einige treffliche Abbildungen vervollständigen diese Arbeiten, so die hundertjährige Camellia japonica in Pillnitz. Abies grandis im Kgl. Hofgarten in Pillnitz, Tsuga Pattoniana, Pinus ponderosa und Pinus Laricio var. Pallasiana ebendaselbst. Dann Rhododendronhaine von T. J. SeidelLaubegast in Striesen, "Zanzibar" in drei Abbildungen, diese hochinteressanten Kulturen, welche recht viele Nachahmer finden sollten, auf das schönste veranschaulichend. Schließlich dann zwei Abbildungen aus dem Forstgarten in Tharandt, nämlich: Rhododendron maximum in prächtiger Gruppe und ein Prachtexemplar von Pseudotsuga Douglasii.

Diese Festschrift, zu welcher Herr Prof. *Drude* einige Erläuterungen giebt, wird allen Teilnehmern eine dauernde wertvolle Erinnerung bleiben und ihnen noch oft das viele Schöne, was sie in der Umgebung Dresdens zu sehen Gelegenheit hatten, ins Gedächtnis zurückrufen.

Der Vorsitzende spricht in diesem Sinne der Genossenschaft "Flora" den wärmsten Dank der Anwesenden für diese besondere Aufmerksamkeit aus.

Hierauf nimmt Herr Geheimer Hofrat Professor Dr. Phtzer-Heidelberg das Wort:

Immergrüne Laubhölzer im Heidelberger Schlossgarten.

II. Mitteilung.

Von E Pfitzer.

Im vorigen Jahre gab ich eine Liste der im Heidelberger Schloßgarten kultivierten immergrünen Laubhölzer, wobei die ohne Deckung gut aushaltenden Arten mit !, die hinsichtlich ihrer Härte noch nicht genügend erprobten mit * bezeichnet wurden, während die nicht weiter bezeichneten eine mäßige Deckung erfordern. Im Nachfolgenden teile ich die Erfahrungen mit, die wir mit den letzteren beiden Kategorieen im vergangenen Winter gemacht haben. In der ersten Liste sind die ganz unbeschädigten Arten enthalten, in der zweiten solche, bei denen die Spitzen stark zurückfroren, aber nachher durch kräftige Seitentriebe diese Verluste einigermaßen ausgeglichen wurden, in der dritten stark beschädigte und später schwach treibende Arten, in der vierten die getöteten Arten. Es ist dabei zu berücksichtigen, daß der Winter 1898/99 zwar ein milder war, daß aber noch im April ein schroffer Temperaturabfall mit 10 6 Kälte eintrat, welcher jedenfalls eine sehr ungünstige Wirkung hatte.

I. Ganz unbeschädigt blieben

4. Yucca gloriosa L.

6. Iubaea spectabilis H. B. K.7. Trachycarpus Fortunei Wendl.

13. Bambusa palmata Hort.

15. " quadrangularis Fenzl.

22. Trachelosperma jasminoides Lem. (an der Mauer.)

28. Ligustrum Stauntoni DC.

31. Osmanthus Aquifolium Sieb.

,, , ilicifolia. ,, rotundifolia.

36. Bignonia capreolata L. (an der Mauer.)

38. Rosmarinus officinalis L.

39. Caryopteris Mastacanthus Schauer (an der Mauer.)

41. Abelia rupestris Lindl.

- 44. Viburnum Tinus L. (an der Mauer.)
- 48. Olearia Haastii J. D. Hook. (desgl.)

51. Arbutus Andrachne L. (desgl.)

- 61. Rhododendron amoenum Planch.
- 70. Choisya ternata H. B. K. (an der Mauer.)

71. Skimmia japonica Thunb.

" v. oblata Moor.

72. Coriaria nepalensis Wall. (an der Mauer.)

76. Euonymus citrifolia Hort. (desgl.)

81. Ilex Cassine L.

- 85. " latifolia Thunb.
- 87. " Perado Ait.
- 101. Camellia japonica L. (an der Mauer.)
- 102 b. Eurya japonica Thunb. v. latifolia variegata.
- 103. Ternstroemia japonica Thunb. (an der Mauer).

- 164. Thea viridis L.
- 130. Tetranthera causticans Pasq.
- 131. Magnolia grandiflora L.
- 147. Raphiolepis ovata Briot (an der Mauer.)
- 160. Distylium racemosum Sieb. Zucc.
- 166. Bupleurum fruticosum L.
- 171. Ercilla volubilis A. Juss. (an der Mauer.)
- 172. Atriplex Halimus L.
- 174. Lomatia longifolia R. Br.
- 176. Quercus dilatata Liedl.
- 177. " Ilex L.
- 180. " phillyraeoides Gray.
- 181. " striata Lieb.
- 182. " Suber L.
- 183. " thalassica Hance.
- II. An den Spitzen stark zurückgefroren, trieben weiter abwärts kräftig aus die folgenden:
 - 32. Osmanthus fragrans Lour. (an der Mauer.)
 - 33. Solanum jasminoides Paxt. (desgl.)
 - 34. Veronica Kirkii Armstr.
 - 40. Raphithamnus cyanocarpus Miers.
 - 43. Viburnum rigidum Vent. (an der Mauer.)
 - 47. Olearia dentata Mönch. (desgl.)
 - 49. Ardisia japonica Bl.
 - 50. Bumelia tenax Willd.
 - 52. Arbutus Unedo L. (an der Mauer.)
 - 84, Ilex dipyrena Wall.
 - 88. Vitis striata Bak. (an der Mauer.)
 - 90. Noltia africana Reich. (desgl.)
 - 91b. Rhamnus Alaternus L. v. variegata.
 - 94. Aristotelia Maqui L' Her.
 - 102. Eurya japonica Thunb.
 - 112. Berberis Jamesonii Ch. Lem.
 - 123. Hollboellia latifolia Wall. (an der Mauer.)
 - 124. Cocculus laurifolius DC.
 - 227. Laurus glandulosa Hort.
 - 128. , nobilis L. (an der Mauer.)
 - 132. Michelia fuscata Bl.
 - 137. Quillaja Saponaria Mol. (an der Mauer.)
 - 148. Stranvaesia glaucescens Ldl. (desgl.)
 - 154. Eugenia apiculata DC.
 - 156. Escallonia glutinosa Hort.
 - 157. " macrantha Hook. Arn. (an der Mauer.)
 - 158. " montevidensis D.
 - 159. " virgata Wedd. (E. Philippiana Engl.)
 - 162. Garrya Fadyani Hook. (an der Mauer.)
 - 163. , laurifolia Benth. (desgl.)
 - 164. Fatsia japonica Decn.
 - 169. Elaeagnus ferruginea A. Rich.
 - 185. Quercus viridis Hort.
 - III. Stark zurückgefroren sind und treiben nun schwächlich
 - 79. Euonymus tingens Wall. (an der Mauer.)

- 120. Mahonia trifolia Schlcht. (im Sommer abgestorben.)
- 125. Cinnamomum Camphora Nees. (an der Mauer.)
- 126. Cryptocarya Peumus Nees. (im Sommer abgestorben.)
- 135. Rubus australis Forst. (an der Mauer.)
- 173. Ficus stipulata Thunb. (desgl.)
- 178. Quercus incana Roxb.
- IV. Vollständig getötet wurden im Winter:
 - 5. Brahea Roezlii Lind.
- 35. Veronica Lyallii Hook.
- 37. Bignonia buccinatoria Mair. (an der Mauer.)
- 45. Baccharis patagonica Hook. Arn.
- 46. Cassinia flavida Hook.
- 74. Corynocarpus laevigatus Forst.
- 75. Lagunoa nitida R. Pav.
- 78. Euonymus fimbriata Wall.
- 89. Ceanothus floribundus Hook. (wieder gepflanzt.)
- 98b. Hypericum Moserianum W. And. v. tricolor.
- 100. Cistus laurifolius L. (wieder gepflanzt.)
- 129. Litsea japonica Mirb.
- 145. Eriobotrya japonica Sieb. (an der Mauer.)
- 152. Dioclea glycinoides Hook.
- 155. Carpenteria californica Torr.

Zu der ersten Liste wäre noch zu bemerken, daß Trachycarpus Fortunei Euonymus citrifolia, Camellia japonica und Bupleurum fruticosum 1899 zum erstenmale im Freien blühten. Sehr überascht hat mich die Widerstandsfähigkeit von Lomatia longifolia, Tetranthera causticans und Thea viridis, die kein Blatt verloren hatten, so daß es vielleicht gelingt auch eine Proteacee und eine Lauracee mit immergrünen Blättern oder gar Thee bei uns im Freien zu ziehen. Ausgezeichnet hart erwies sich auch Distylium racemosum (Hamamelidaceae), welches eine sehr schöne Holzpflanze unserer Gärten zu werden verspricht. Magnolia grandiflora hat in diesem Jahre wieder mehrere schön entwickelte Blüten gebracht.

Aus der zweiten Liste möchte ich hervorheben die Verbenacee Raphitamnus cyanocarpus, die Myrsinacee Ardisia japonica, die Sapotacee Bumelia tenax, die Menispermacee Cocculus laurifolius, die beiden Lauraceen Laurus nobilis und L. glandulosa, die Myrtacee Eugenia apiculata. Freilich müssen hier härtere Winter abgewartet werden.

Auffallend ist, das bei Eurya latifolia die bunte Varietät viel widerstandsfähiger war als die grüne, während bei Rhamnus Alaternus sich das Entgegengesetzte zeigte.

Die Arten der dritten und vierten Liste lassen wenig Hoffnung auf ihre dauernde Kultur in Mitteleuropa. Doch darf man nicht zu viel aus einem Winter schließen. Cistus laurifolius und Carpenteria californica, die jetzt zu Grunde gingen, haben wir in derselben Anlage schon als große Pflanzen gehabt, die strengere Winter fast unbeschädigt überstanden.

Neu hinzuzufügen sind folgende Arten, über deren Verhalten später berichtet werden soll.

- 186b*) Prunus Laurocerasus L. v. colchica.
- 187. Yucca baccata Torr. (Asparagaceae) Nordamerika.
- 188. Bambusa nana Hort. (Gramina) O.-Indien?
- 189. Ligustrum Quihoui Carr. (Oleaceae) China.

¹) Die Nummer 186 ist dem sehr harten Prunus Laurocerasus gegeben worden, der aus Versehen im vorigen Verzeichnis ohne Nummer geblieben war.

190. Lonicera fragrantissima Carr. (Caprifoliaceae.)

191. Chamaedaphne calyculata Mönch. (Ericaceae.) Nördl. gem. Zone.

192. Leucothoe axillaris D. Don. (Ericaceae.) Nordamerika.

193. Andromeda polifolia L. (Ericaceae.) Nördl. gem. Zone.

194. , floribunda Pursh. (Ericaceae.) Nordamerika.

195. Calluna vulgaris Salisb. v. Alportei (Ericaceae.) Nordeuropa.

196. Erica stricta J. Don. (Ericaceae.) Südeuropa.

197. " vagans L. (Ericaceae.) Südeuropa.

198. " scoparia L. (Ericaceae.) Südeuropa.

199. Kalmia angustifolia L. (Rhodoraceae.) Nordamerika.

200. Rhododendron campanulatum D. Don. (Rhodoraceae.) Himalaya.

201. " Hodgsonii Hook. (Rhodoraceae.)

202. " Smirnowi Trautv. Reg. (Rhodoraceae.) Caucasus.

203. Pittosporum Tobira Ait. (Pittoporaceae.) China, Japan.

204. Nemopanthus canadensis DC. (Aquifoliaceae.) Nordamerika.

205. Cneorum tricoccum L. (Cneoraceae.) Südeurapa.

206. Berberis amurensis Reg. Amurgebiet.

207. Quercus glaberrima Bl. (Cupuliferae) Himalaya.

Zu dem vorstehend mitgeteilten Vortrag bemerkte Herr *Purpus*-Darmstadt, daß Escallonia Philippiana in Darmstadt ganz hart sei und auch noch mit Erfolg in nördlicheren Gebieten ohne erheblichen Schutz angepflanzt werden könne. Auch Escallonia illinita Presl. sei ziemlich hart und halte im Darmstädter botanischen Garten unter Schutz ganz gut aus. Ein Versuch mit anderen Arten aus Chile, Argentinien und Patagonien sei anzuraten und dürften günstige Resultate erzielt werden, wenigstens in den milderen Gegenden Deutschlands.

Ferner stellt Redner an Herrn Geh. Hofrat *Pfitzer* die Frage, ob er Versuche mit der prächtigen Lauracee Umbellularia californica gemacht habe und wie diese ausgefallen seien. Junge Pflanzen, allerdings aus Samen erzogen, die *C. A. Purpus* in hohen Lagen des Küstengebirges in Kalifornien gesammelt habe, hätten bis jetzt leidlich ausgehalten. Herr *Pfitzer* erklärte, das ein Versuch nicht günstig ausgefallen sei.

Herr Beissner bemerkt im Anschlus an Magnolia grandislora, dass er seinerzeit in Angers eine härtere Varietät: M. grandislora var. Gallissoniensis kennen gelernt habe, welche in Nordfrankreich sich besonders bewährte, natürlich komme auch diese nur bei uns für die mildesten Lagen, also besonders für das Weinbaugebiet in Betracht, sie sollte aber bei Kulturversuchen im freien Lande in erster Linie herangezogen werden. Für die Kultur in Kübeln empsehlen sich schon als jüngere Pslanzen reichblühende Varietäten. Redner gedenkt dann noch der herrlichen Allee von M. grandislora im botanischen Garten in Nantes.

Herr *Späth* berichtet, dass in Deutschland alle M. grandislora Varietäten bisher erfroren seien, in einem harten Winter sei auch die eben erwähnte Allee in Nantes dem Frost zum Opfer gefallen.

Herr Garteninspektor *Purpus*-Darmstadt sprach hierauf über die diesjährige Sammelreise seines Bruders und bemerkte, dass ein ausführlicher Bericht demnächst zu erwarten sei.

M. H.! Nachdem die von der Deutschen Dendrologischen Gesellschhaft projektierte Reise nach dem oberen Fraserfluß in Brittisch-Columbia mangels genügender pekuniärer Beteiligung an dem Unternehmen zu Wasser geworden war, beschloß mein Bruder, der bereits marschfertig und im Begrift stand abzureisen, die botanisch noch unbekannten La Sol Mountains in Utah zu besuchen. Seine Vermutungen, dort noch neue oder seltnere Pflanzen zu finden, waren in der That zutreffend. Nach neueren Berichten fanden sich in dieser Gebirgskette ganz hervorragende Pflanzen, die für die Kultur von großem Wert sein werden. Außer einer sehr langnadeligen, blaugrauen Tanne, ähnlich der Abies magnifica, die wohl eine Form der Abies subalpina vorstellen dürfte, und einem prächtigen blauen Juniperus spec., fand er noch eine herrrliche, höchst wertvolle, blaugraue Fichte mit auffallend hängenden Zweigen, angeblich eine Form der Picea Engelmanni. Ferner wurden in bedeutenden Höhenlagen eine Menge winterharter Cacteen gefunden. Ganz hervorragend sind auch eine Anzahl winterharter Yucca, von denen zwei Arten zweifellos neu sein werden. Außer seltenen und interessanten Laubhölzern, darunter zwei neuen Ribes, wurden Samen von allen dort vorkommenden Coniferen in größeren Mengen gesammelt. Sehr reich ist auch die Staudenflora dortselbst und wird wohl manche hübsche Art dabei sein, die berufen ist, eine Zierde unserer Sammlungen zu werden.

Hierauf folgt ein Bericht über die in den letzten Jahren im botanischen Garten in Darmstadt herangezogenen Gehölze:

Die Gehölzsammlung des botanischen Gartens hat sich in den letzten Jahren wieder bedeutend vermehrt, kaum ist noch genügend Platz vorhanden, alles unterzubringen. Eine größere Sammlung interessanter Gehölze erhielten wir von C. A. Purpus aus dem westlichen Nordamerika. Sehr interessante, neue oder seltene Gehölze aus Ost- und Centralasien, Japan und dem Kaukasus teilte mir Freund und Kollege Niemann aus St. Petersburg mit. Aus Japan erhielten wir auch direkt eine Anzahl Samen und unser thätiges Mitglied A. Rheder sandte uns welche aus dem östlichen Nordamerika. Ferner bekamen wir noch einige Sämereien von Herrn von St. Paul und verschiedenen botanischen Gärten, mit denen wir im Tauschverkehr stehen. Ich lasse nun die zur Entwickelung gelangten Arten nebst erklärenden Bemerkungen, soweit solche angebracht, folgen:

Spiraea caespitosa Nutt. vom Mt. Magruder, Nevada, bei 10—11 000 F. gesammelt. Es ist eine reizende, rasenbildende Art, die in der Heimat ganze Felsen mit ihren sammetartigen Polstern überzieht. Die sehr feinen Samen keimten gut, so daß wir jetzt über ein hübsches Quantum gesunder und wüchsiger Pflänzchen verfügen. Dies reizende Sträuchlein ist zwar schon einigemale eingeführt worden, scheint aber jetzt gänzlich verschwunden zu sein. Hoffen wir, daß sie bei sachgemäßer Behandlung sich so weiter entwickeln möge wie bis jetzt und dauernd der Kultur erhalten bleibe. Mit Erfolg kann sie nur auf sonnigen Felsgruppen, in leichter, steiniger, kalkhaltiger Erdmischung kultiviert werden; für solche Partieen ist sie aber auch eine höchst schätzbare Pflanze.

Cowania mexicana D. Don., gesammelt am Mt. Irish in Nevada, in einer Erhebung von 7—8000 F. Der interessante, prächtige Strauch gehört zur Familie der Rosaceen und steht einerseits der Purshia, andererseits der Gattung Dryas sehr nahe. Die Blätter sind ähnlich den der Purshia aber seitlich fünfspaltig. Die Blüten sind sehr groß, rahmgelb und sehr wohlriechend. Sein Standort ist an sonnigen Abhängen in leichtem, sandigen Kalkboden.

Cowania mexicana X Purshia glandulosa ist ein interessanter Bastard, den mein Bruder in einem Exemplar bei 8—9000 F. am Morey Peak in Nevada fand und auf dessen weitere Entwickelung man gespannt sein darf. Die Sämlinge zeigen jetzt schon den Basta-dcharakter, indem sie teils das Aussehen der Cowania,

teils das der Purshia haben.

Fallugia paradoxa Endl. bei 6—8000 F. am Mt. Irish in Nevada gesammelt, gehört gleichfalls der Familie der Rosaceen an. Die Blätter sind dreiteilig mit 3—5 spaltigen Zipfeln. Die Blüten sind groß, weiß, die Früchte mit Federschwänzen versehen wie bei Cercocarpus, dem der schöne und eigenartige

Strauch auch nahe steht. Er wächst meist auf leichtem Kalk- und Sandboden an sonnigen Hängen.

Cercocarpus intricatus S. Wats. am Mt. Irisch bei 9—10000 F. gesammelt, nähert sich C. ledifolius Nutt.

Cercocarpus ledifolius Nutt. und

" ledifolius Nutt. var. mit sehr schmalen Blättern wurden ebenfalls am M. Irish, in derselben Höhenlage wie vorhergehender gesammelt.

Chamaebatiaria Millefolium Max. vom Morey Peak, Nevada, 7-8000 F.

Schon früher aus der Sierra Nevada, Californ. erhalten.

Oenothera Hartwegi Benth. bei 9-10000 F. am Mt. Irish gesammelt, ist eine reizende, halbholzige Art, mit großen, gelben Blüten. Ihr Standort ist kalkhaltiger, felsiger Boden und Felsen, dementsprechend muß auch die Behandlung sein. Für Felsgruppen ist es jedenfalls eine begehrenswerte Einführung. Herr M. Leichtlin-Baden erhielt den ganzen Samenvorrat und wird wohl demnächst die schöne Alpine dem Handel übergeben.

Artemisia Rothrocki A. Gray stammt aus der Sierra Nevada Californiens. Die interessante, strauchige Art eignet sich besonders für sonnige Felspartieen.

Agave utahensis Engelm. wurde bei 6000 F. in den Beaverdam Mountains in Utah gesammelt. Der nicht unbedeutenden Höhenlage und dem Gebiet, wo der Samen gesammelt wurde, nach zu urteilen, dürfte diese Agave in milderen Gegenden Deutschlands aushalten. Jedenfalls ist es die einzige Art mit der in dieser Hinsicht Versuche gemacht werden könnten und die auch Erfolg haben dürften. Der Blütenschaft ist etwa 2 m hoch, die Blüten gelb. Sie wächst an steinigen Abhängen, in Kalk- und Schieferboden.

Cupressus arizonica Greene. Diese prächtige Cypresse wurde von C. A. Purpus in der Sierra Nevada Californ. bei 8000 F. gesammelt und ist zu erwarten, dass dieselbe bei uns winterhart sein wird. Ist dies der Fall, so dürsen wir uns zu dieser Einführung Glück wünschen, es wäre vorläufig die einzige Art, welche bei uns mit Erfolg im Freien angepflanzt werden könnte. In dem allerdings milden Klima Englands hat sie sich als vollkommen winterhart bewährt.

Ephedra californica S. Wats., ebenfalls aus der Sierra Nevada, hat mehr botanisches Interesse.

Asiatische Gehölze.

Actinidia arguta Planch aus Japan erhalten.

Mit der seitherigen Artenverwirrung dürfte nun endlich aufgeräumt sein. Nach einem von Prof. Koehne festgestellten Merkmale ist eine Unterscheidung der Actinidia arguta von A. polygama sehr leicht. Schneidet man einen Zweig der A. arguta der Länge nach durch, so wird man das Mark in kleine Querfächer geteilt finden, während es bei A. polygama vollständig dicht ist. Dem kann ich noch ein anderes, sehr einfaches Unterscheidungsmerkmal hinzufügen: Zerbeisst man ein Blatt der A. polygama, so wird man sofort einen scharfen, brennenden Geschmack wahrnehmen, bei A. arguta ist absolut davon nichts zu merken. Aber auch äußerlich unterscheiden sich beide auffällig, so dass nicht einmal eine solch eingehende Untersuchung notwendig escheint. A. arguta besitzt dunkelbraunrindige Zweige, die Blätter sind dick lederig, oberseits dunkel glänzend grün, die Blattstiele rötlich, während A. polygama gelbliche Zweige, mattgrüne, dünne, unterseits stark netzadrige Blätter und hellgrüne, nie rötliche Blattstiele hat. Wer absolut nicht klug daraus wird, nehme nur sein Geschmacksorgan zu Hilfe, der scharfe, beißende Geschmack ist ein untrügliches Zeichen für A. polygama. Als Fruchtstrauch kann, nach authentischen Berichten aus Japan nur Actinidia arguta, welche bis jetzt stets unter dem Namen A. polygama in den Gärten geführt und ihrer wohlschmeckenden Früchte wegen empfohlen wird, gelten, nicht aber A. polygama, welche keine essbaren Früchte hervorbringt und auch noch

nicht lange eingeführt und kaum verbreitet ist. Wir erhielten dieselbe vor etwa 5 Jahren echt aus Japan.

Berberis amurensis Rupr. aus der Mandschurei.

spec. Betula dahurica Pall.

" Cornus officinalis S. et Z. aus Japan.

Diervilla florida S. et Z.

Diervilla florida S. et Z. " " Enkianthus japonicus Hook " "; interessante und seltene Ericaceae.

Evonymus Hamiltoniana Wall. aus Japan von der D. D. G.

pauciflora Maxim. aus dem Amurgebiet, neu.

Ephedra spec. Taschkent Central-Asien.

procera C. A. Mey. aus Sibirien.

Fraxinus Bungeana A. D.C. aus Japan.

Hamamelis japonica S. et Z. und

S. et Z. var. Zuccariniana sind bekannte, frühblühende, harte Sträucher aus Japan.

Ilex integra Thbg. aus Japan, eine immergrüne, jedenfalls nicht ganz

harte Art.

Lonicera angustifolia Wall, Himalaya, vielleicht empfindlich.

Kesselringi Regel Kamtschatka.

Ligustrum Quihoui Carr. eine bekanntere Art aus China.

Marlea platanifolia S. et Z. ein den Cornaceen nahestehendes hübsches Gehölz aus Japan, welches ziemlich hart ist.

Quercus phillyreoides A. Gray var. crispa aus Japan, ist immergrün und ihre Winterhärte hier zweifelhaft.

Rhododendron dahuricum L. v. roseum. Sibirien.

dilatatum Miq. typicum aus Japan.

Rhamnus dahurica Pall. Sibirien.

japonica Max. Japan.

virgata Max. v. sylvestris Mandschurei.

Rubus occidentalis L. v. japonica Japan.

spec. Japan. zufällig unter einer Saat von

Zelkowa Keaki aufgegangen.

spec. (fol. rotund. sempervir.) aus Japan, beide bereits früher besprochen.

Sorbus thianschanica Rupr. Nordchina.

Styrax Obassia S. et Z. aus Japan.

Syringa velutina vom Amurgebiet

Tilia mandschurica Rupr. aus der Mandschurei.

Viburnum burejaeticum Rgl. et Herd. aus dem Amurgebiet und endlich einmal echt nach vielen vergeblichen Aussaaten.

Viburnum spec. (sempervir.) Japan.

Gehölze aus anderen Ländern.

Cytisus praecox hort. C. albus X C. purgans, sehr schön ziemlich hart, noch wenig bekannt.

Genista hispanica L. Spanien, hübsche, niedrige, stachelige Art, für sonnige

Felsgruppen sehr geeignet.

Juniperus foetidissima Willd. Klein-Asien etc., von der D. Dendrol. Gesellschaft erhalten.

Pinus mitis Mich. und

Taeda L. beide echt aus den östl. Verein. Staaten.

Quercus Ilex L. Mittelmeergeb., Orient. Die Früchte stammen von dem alten, prächtigen Exemplar, welches in der Frankfurter Mainanlage steht. Dasselbe hat die strengsten Winter ohne Schutz überstanden und bringt fast jährlich Früchte zur Reife. Freund Weber, Stadtgartendirektor in Frankfurt teilte mir die Eicheln mit.

Rhamnus rupestris Scop. O. Europa. Ribes cucullatum Hook. et Arn. und

Ribes glandulosum R. et P. erhielten mir vom botanischen Garten zu Santiago Chile. Beide dürften wohl nur in günstigen Lagen oder unter Schutz bei uns aushalten.

Viburnum orientale Pall. aus dem Kaukasus erhalten, auch in Klein-Asien heimisch. Derselbe dürfte wohl sehr selten echt oder überhaupt nicht echt in Sammlungen zu finden sein. Der früher hier unter diesem Namen geführte Strauch, nach dem auch die Abbildung und teilweise die Beschreibung in Dippels Handbuch der Laubholzkunde gegeben ist, entpuppte sich später als der gemeine Viburnum Opulus. Im übrigen steht er Vib. acerifolium, der ja auch selten echt zu finden ist, näher als Vib. Opulus. Ein gutes Unterscheidungsmerkmal ist das Fehlen der warzigen Drüsen auf den Blattstielen, die bei V. Opulus stets vorhanden sind. Die dreilappigen Blätter mit scharf dreieckigen, grobgezahnten Lappen sind sehr runzlich, in der Jugend, auch die Triebe und Blattstiele, stark deutlich-sichtbar weichhaarig, später nur noch spärlich behaart. Die Beschreibung in Dippels Laubholzkunde ist unzuverlässig, da teils nach dem falschen Exemplar und der Originaldiagnose kombiniert. Koehne beschreibt ihn etwas kurz.

Nach einer kurzen Frühstückspause nimmt Herr Garteninspektor Beissner-Bonn das Wort:

Interessantes über Coniferen.

Von L. Beifsner.

Zur Vervollständigung der bisherigen alljährlichen Mitteilungen über Neues auf dem Gebiete der Coniferen dürften auch folgende Mitteilungen von Interesse sein:

Chamaecyparis Lawsoniana filiformis glauca ist eine sehr schätzbare, schöne Varietät, wie die Stammform von gedrungenem Wuchs mit fadenförmig überhängender Bezweigung und einer tief dunkelblauen Färbung, sie wurde 1897 in den Baumschulen des Herrn K. Wezelenburg & Sohn in Holland in Kultur gewonnen und verdient sehr die Verbreitung.

Juniperus chinensis Pfitzeriana Späth. Verzeichnis 1899—1900, Nr. 104, Seite 142 nennt *Späth* eine schöne Form des chinesischen Sadebaumes, welchen er ehemals als J. chinensis pendula erhielt, der sich aber jetzt als 3 m hohes, $2^{1/2}$ m breites, höchst dekoratives Exemplar zeigt, von breit pyramidaler Gestalt mit fast wagerecht abstehenden Ästen und voller, feiner, graugrüner Bezweigung, welche in langausgezogene zierliche, nickende Spitzen ausläuft.

Herr Dr. Dieck in Zöschen bei Merseburg bietet in seiner Neuheiten-Liste 1899, Seite 8 einen Juniperus Pseudo-Cupressus Dieck an von schlankem Wuchs, gleich der Säulen-Cypresse des Südens und von prächtiger blaugrauer Färbung.

Die Samen wurden in der Missions range im nördlichen Montana im Jahre 1889 gesammelt und die Aussaat ergab im Wuchs nahezu gleichartige Pflanzen. Herr Dr. *Dieck* giebt noch an, daß dieser Wacholder auf der Verbreitungsgrenze der J. virginiana und J. occidentalis wächst und fordert mich auf zu entscheiden, ob seine Pflanze dem ersteren, oder wie es wahrscheinlicher sei, letzterem angehöre, da er mir vor Jahren eine Pflanze zum Studium übersandt habe.

Herr Dr. Dieck sagt ferner, dieser Wacholder, der zu großen Bäumen erwachse, würde für unsere Anlagen von Epoche machender Bedeutung werden. Herr Oberleutnant Boller habe Herbarmaterial unter dem Namen Juniperus occidentalis Hook, var. Dieckii Boll, verteilt, doch scheine ihm der vorstehend von ihm gewählte Name der einzig passende zu sein.

Darauf muss ich erwidern, dass der mir gesandte Wacholder eine schmale blaugraue Säule von großer Schönheit darstellt, aber bis heute, bei über Meter Höhe, noch im jugendlichen Entwickelungsstadium mit nur nadelförmigen abstehenden

Blättern sich befindet.

Die Pflanze ist durchaus winterhart und verdient daher weiteste Verbreitung, da sie mit anderen schönen Säulenformen uns die charakteristische Säulen-Cypresse des Südens ersetzen kann,

Stimme ich also, was die Schönheit und den Wert dieses Säulen-Wacholders anbelangt, voll und ganz Herrn Dr. Dieck bei und empfehle ihn jedem Coniferenfreunde auf das angelegentlichste, zumal diese aus hohen Lagen in Montana stammende harte Pflanze hoffentlich überall in Deutschland ausdauern wird, so kann ich doch seine Benennung durchaus nicht billigen, denn sie stempelt die unverkennbare Juniperus occidentalis Hook, ganz willkürlich zu einer besonderen Art durch den gegebenen Namen. Aus der gewählten Bezeichnung Pseudo-Cupressus vermag außerdem doch auch niemand zu entnehmen, dass Herr Dr. Dieck damit die Ähnlichkeit gerade mit der Säulen-Cypresse des Südens ausdrücken will, solche Säulenformen besitzen wir ja ohnehin von verschiedenen Wacholdern.

Überdies sind die Pseudo-Namen allgemein unbeliebt und sollten nach Möglichkeit vermieden werden. Ich erinnere nur an Pseudotsuga und Pseudolarix, Namen, welche man beibehält, weil sie einmal da sind, welche man aber kaum heute mehr geben würde. -

Est steht also fest, dass der schöne Wacholder Juniperus occidentalis Hook. ist, wächst dieser nun in seiner Heimat als junge Pflanze vorwiegend säulenförmig, wie es J. communis in unseren Heiden thut, so kann nicht einmal von einer abweichenden Form die Rede sein.

Nur einer abweichenden Säulenform, welche sich dauernd von dem normalen Baum unterscheidet, würde der bereits gegebene Name J. occidentalis var. Dieckii Boll. zukommen, welcher der Pflanze dann auch den ihr zustehenden richtigen Platz anweist.

Während ich dies niederschreibe, erhalte ich eine Mitteilung von Herrn Purpus, der J. occidentalis im westlichen Nordamerika so viel zu beobachten Gelegenheit hatte, dass derselbe in der Jugend auf gutem Boden stets säulenförmig wachse. Also haben wir in Dr. Diecks Fflanze, wie ich gleich vermutete, Juniperus occidentalis Hook. als schöne Samenpflanze vor uns, wie sie noch wenig verbreitet sind und zwar eine durch aus harte, daher doppelt wertvolle Standortsform aus Montana.

Noch zwei Wacholder mögen hier genannt sein, nämlich Juniperus monosperma Sarg. gleich. J. occidentalis var. monosperma, nach Sargent besondere Art und Band X seiner Silva of North America Seite 89 beschrieben und abgebildet und J. scopulorum Sarg., die westliche Form von J. virginiana, welche vorläufig von Sargent nur kurz in Garden and Forest X, 1897, Seite 420 mit Habitusbild aufgeführt wird und welche sich durch zweijährige Samenreife und durch abweichenden Wuchs auszeichnen soll.

In einer Fußnote im Jahres-Katalog 1899 der Wiener botanischen Tauschanstalt von Ignaz Dörster teilt Herr M. Hellweger mit, dass Juniperus Sabina L. lusus Ganderi Hutter, welche früher für eine Hybride J. Sabina X communis gehalten wurde, eine immer nur steril vorkommende verschiedenblättrige Form

(mit nadelförmig abstehenden und schuppenförmig-anliegenden Blättern) von J. Sabina sei, und dass die 1897 im Thüringischen Tauschverein ausgegebene angebliche Hybride J. Sabina \times nana von F. O. Wolf in Sitten sicher auch nichts anderes sein dürfte.

Ich möchte dem noch hinzufügen, dass sich gewis noch in anderen Fällen ähnliches ergeben könnte und dass man doch mit Aufstellung von Hybriden recht vorsichtig zu Werke gehen sollte. Gerade wenn man die große Wandelbarkeit mancher Gehölze bei Aussaaten in Betracht zieht, drängt sich unwillkürlich der Gedanke auf, dass man viel mehr an abweichende Formen als an Bastarde glauben sollte, wenn nicht der Bastardcharakter zweifellos festgestellt werden kann. —

Wiederholt habe ich von Juniperus foetidissima Willd. berichtet. Hoffentlich sind aus den ziemlich reichlich verteilten Samen, welche wir Herrn Schück in Jekaterinodar verdanken, wenigstens hier und da einige Pflänzchen erwachsen, damit dieser dekorative Wacholder sich endlich bei uns in Kultur einbürgert. Vielleicht können Herren, die Samen empfingen, über ihre Erfolge berichten.

Ich erzielte von einer ziemlich bedeutenden Aussaat, zu verschiedener Zeit ausgeführt, bisher nur zwei junge Pflanzen. Herr Gartendirektor Scharrer, dereinst in Tiflis, jetzt in Crossen a. Oder, teilte mir mit, daß es ihm nicht besser ging, daß er stets in Tiflis die gleichen ungünstigen Resultate hatte, es wollte nichts keimen, obgleich er selbst öfter die Fahrt nach Station Myohethi bei Tiflis machte, um die richtigen Samen zu holen. In Crossen erzog er aus etwa 3 Lot Samen, die Herr Hinzenberg sandte, nur ein einziges lebendes Exemplar. Herr Scharrer hatte die Güte, eine Photographie beizufügen, auf welcher die Station Myohethi mit dem Kurafluß, der von Pompejus erbauten massiven Steinbrücke und zu beiden Seiten die 3 bis 500 Fuls hohen Bergzüge zu sehen sind, auf denen vier Arten Juniperus unter ihnen auch J. foetidissima wächst.

Der Bahnbau hatte viele Juniperus fortgeräumt, der Standort der überlebenden wurde kaum im Hochsommer von der Sonne erreicht, die Luft war daher sehr feucht, die Samen reiften spät und vielleicht unvollkommen, kam man zur Samen-

ernte gegen das Frühjahr dorthin, so waren alle Samen weggefressen.

In "Zweiter Beitrag zur Flora von Serbien, Macedonien und Thessalien" im XXXIV. Bande der Verhandl. d. naturf. Vereins in Brünn 1896, giebt der Autor Dr. Ed. Formáneck Seite 20 folgende Notiz:

"Juniperus foetidissima Willd. Sp. IV, p. 853 var. pindicola Form. 1895 squamis inferioribus apice tuberculato-apiculatis, galbulis rugoso scabridis. Inter Malakasi et Said Pascha, Velitsäna, Krania m. Baba inter Krania et Klinovo (hier baumartig) in P."

Also in Übersetzung:

"Juniperus foetidissima Willd. var. pindicola Form. 1895 untere Schuppen an der Spitze buckelig-spitzlich, Beerenzapfen runzlig-schärflich."

Im Journal of Botany, Januar 1899, giebt Dr. Masters "The Bermuda Juniper and its Allies" einen interessanten und genauen Überblick über Juniperus bermudiana L. und die nächststehenden, zumal J. virginiana L., welcher ja ein so weites Verbreitungsgebiet hat und uns besonders interessiert, während J. bermudiana bei uns als Freiland-Conifere nicht mehr in Betracht kommt. Sehr eingehend ist Geschichte und Quellenangabe berücksichtigt, näher darauf einzugehen würde hier zu weit führen, ich wollte nur nicht verfehlen, Interessenten auf diese Arbeit aufmerksam zu machen.

Pinus silvestris microphylla Grf. Schwerin, ein Baum normal von Wuchs, welcher an dünnen Zweigen scharfgespitzte, nur 10—15 mm lange Nadeln trägt, ist in meinem Handbuch Seite 232 beschrieben. Herr Direktor Prof. Dr.

Conwentz in Danzig teilte mir mit, daß er auch eine Pinus silvestris mit ganz kurzen Nadeln gefunden habe, gewiß teilt derselbe darüber noch Näheres mit.

In einer Fußnote im Jahres-Katalog 1899 der Wiener botanischen Tauschanstalt von Ignaz Dörster giebt Herr Dr. F. A. Tscherning folgende Notiz: "Pinus silvestris × nigra. Interessante seltene Hybriden von P. silvestris L. und P. nigra Arn. (P. Laricio austriaca) stammen aus Weikendorf und Siebenbrunn Nieder-Österreich, wo G. v. Beck seine P. permixta entdeckte, der Originalbaum existiert nicht mehr, doch wurden acht andere 70 bis 80jährige und ungefähr 20 m hohe Bäume entdeckt, die zweisellos die Hybride darstellen.

Sie zeigen sich als "Schwarzföhren" mit nach oben glatt und rötlich werdenden Stämmen und Ästen, mit relativ kurzen Nadeln.

Vier dieser Bäume tragen Zapfen, vier sind steril, jedoch durch die auffallende Wuchsform etc. sofort erkennbar. Jeder der vier fruchtbaren Bäume besitzt Zapfen mit besonderen Merkmalen. Die Zapfen des einen entsprechen genau der Beschreibung von P. Neilreichiana Reich., jene des zweiten stimmen ebenso mit P. permixta G. Beck überein. Am dritten Baume sind die Apophysen rings um den Zapfen pyramidenförmig, auch rhombisch gebuckelt. Zapfen daher regelmäßig (bei P. permixta unregelmäßig, weil nur auf einer Seite gebuckelt), Die bräunlich glänzenden, mittleren Zapfenschuppen sind an der Spitze dreieckig (nicht abgerundet und nicht verflacht wie bei P. Neilreichiana und P. permixta), der Baum trägt sehr wenig Zapfen (Pinus oligocarpa Tscherning ad. int.) — Die Zapfen des vierten Baumes sind grau, seltener hellbraun, klein steril, leicht. Apophysen geschrumpft, gleichen sonst denen von P. oligocarpa. Bäume sehr zapfenreich, die Zapfen aber immer steril (P. sterilis Tscherning ad. int.).

Herr Dr. F. A. Tscherning will darüber weiter studieren und berichten.

Die Bezweigung der Bäume heginnt erst in sehr bedeutender Höhe, es ist daher äußerst schwierig, Zweige zu erhalten.

In "Zweiter Beitrag zur Flora von Serbien, Macedonien und Thessalien" im XXXIV. Bande der Verhandl. d. naturf. Vereins in Brünn 1896. Seite 20 wird vom Autor Dr. Ed. Formáneck eine neue, der Schwarzkiefer sehr nahestehende Kiefer beschrieben, deren Diagnose ich hier wiedergebe:

"Pinus pindica Form. 1889 emend. Arbor 19-20 m altis, cum coma e basi lata ovata vel obtuse conica, cortice toroso, pallide cano vel cinereo, ramis erecto — vel horizontaliter patulis, interdum reflexis. Folia bina ex eadem vagina pallide viridia, nitida, breviter acuminata, polynervia, rigida, scabrida intus profunde et + anguste canaliculata, extus convexa, margine cartilagineo subdenticulata, 10—20 cm longa, vagina foliorum juniorum angulato-rugosa ex squamis margine breve fimbriato-ciliatis composita, basi duobus squamis spathaceis, gibbosis instructa, in parte inferiore rufescens, in parte superiore argentea. Amenta mascula rufula in spicam capituleformem foliis junioribus pertusam congesta, ovatooblonga, bracteis ovato-lanceolatis vel lanceolatis, longe acuminatis, fusco nigris, margine scariosis et breviter fimbriato-laceratis obdita. Strobilis junioribus sessilibus, ovato-conicis vel oblonge ovato-conicis, flavidis, strobilorum juniorum squamis oblongo-ovatis, apice rotundatis, intus flavidis, extus fuscis, papilloso-scabridis, apophysi flavida, convexa in aequaliter rhomboidea, umbone cinereo, ex basi rhomboidea conico, inermi, rarissime erecto armato. Strobilis adultio oblongo-ovatis vel late ovatis, strobilorum adultorum apophysis pars exterior rotundata, pars interior e basi truncata vel + rotundata triangularis 1-2 sulcis bilateralibus impressis, eorum umbo inermis, prominulus. Strobilis vetustis e basi lata, plana vel subrotundata obtuse conicis, apophysi valde nitida umbone prominulo vel interdum plano-truncato. Bracteis in basi strobilorum lineari-lanceolatis, fuscis, anguste albo marginatis, attenuato acuminatis, margine sparsim ciliatis, squamis ovato-lanceolatis, apice fimbriatis, fimbriis liberis.

Ala seminis ex basi obliqua oblongo-semiorbicularis, semen ala sua 3-4 (virgineum - 6) plo brevior.

Habitat supra Malakasi Zygos et Dokimi in P. valde sparse et parce ad Nezeros in O. Th.

In Übersetzung:

Pinus pindica Form. 1889.

Baum von 19-20 m Höhe mit vom Grunde breit eiförmiger oder stumpt kegelförmiger Krone mit aufgedunsen verdickter hellgrauer oder aschgrauer Rinde, Äste aufrecht oder horizontal-abstehend, hier und da herabhängend. Nadeln zu zweien hellgrün glänzend, kurz zugespitzt, vielnervig, steif, schärflich nach innen tief und mehr oder minder schmal gerinnt, nach außen convex am Rande knorpelig schwach gezähnelt, 10-20 cm lang. Die Scheiden der jüngeren Nadeln eckig-runzlig aus am Rande kurz gefranst-gewimperten Schuppen zusammengesetzt, am Grunde mit zwei scheidigen höckerigen Schuppen versehen, unten rotgelb, oben silberweiß. Männliche Blüten rötlich in eine köpfchenförmige in die jungen Blätter eingebohrte Ähre zusammengehäuft. Oval-länglich, Brakteen oval-lanzettlich, lang zugespitzt braunrot-schwärzlich, am Rande raschelnd und kurz gefranstgeschlitzt. Junge Zapfen sitzend, oval-kegelförmig oder länglich oval-kegelförmig, gelblich. Schuppen der jungen Zapfen länglich-eirund an der Spitze abgerundet, innen gelblich, außen schwarzbraun, warzig-schärflich. Apophyse gelblich convex, ungleich rautenförmig mit aschgrauem Nabel, mit rhombisch-kegelförmiger Basis unbewehrt, sehr selten aufrecht bewehrt. Ältere Zapfen länglich-eirund oder breit-eirund, Apophysen der älteren Zapfen am äußeren Teil abgerundet, am inneren Teil am Grunde abgestutzt, oder mehr oder minder rundlich dreieckig, I bis 2 furchig, zweiseitig zusammengedrückt, Nabel etwas hervorragend unbewehrt. Alte Zapfen am Grunde breit, flach oder etwas abgerundet, stumpf kegelförmig, Apophysen sehr glänzend mit hervortretendem Nabel oder zuweilen flach-abgestutzt. Brakteen am Grunde der Zapfen lineal-lanzettlich, schwarzbraun, schmal, weiß gerandet, verschmälert, zugespitzt, am Rande zerstreut gewimpert, Schuppen oval-lanzettlich an der Spitze gefranst, Fransen Flügel des Samens aus schiefem Grunde länglich-halbkreisförmig, Samen 3-4 (jungfräulich bis 6) mal kürzer.

Kommt vor oberhalb Malakasi Zygos und Dokimi im P. sehr zerstreut und

spärlich bei Nezeros im O. Th.

Von Pinus leucodermis Ant. ist sie verschieden durch die aufgedunsen verdickte Rinde, die Äste (an sandigen und steinigen Arten) hie und da horizontal abstehend oder übergebogen (fast hängend) durch die längeren, schmal gerinnten Nadeln, durch die längeren, am Grunde mit zwei höckerigen Schuppen versehenen Scheiden, durch die hellen glänzenden Zapfen, die Form der Apophysen, den unbewehrten Nabel, die am Grunde des Zapfens weiß gerandeten Brakteen, die verlängert zugespitzt und am Rande gewimpert sind, durch die Form der Schuppen und der Flügel.

Von Pinus Laricio Poir. = P. Pallasiana Lam. ist sie verschieden durch die hellgrünen, tief gerinnten, kurz zugespitzten Blätter, durch die eirund-länglichen mittelgroßen männlichen Blüten, durch die ungleich rhombischen Apophysen der Zapfen, deren äußerer Teil abgerundet, deren innerer Teil am Grunde abgestutzt rundlich dreieckig ist, 1—2 furchig, zweiseitig zusammengedrückt, durch unbewehrten vorstehenden Nabel und den Samen, der 3—4 mal kürzer als der Flügel ist.

Auf steinigem felsigem Boden breitet sich die Krone wie bei P. nigra Arnold, welche von der P. pindica grundverschieden ist, schirmförmig aus, was bei der P. leusodermis G. Beck nie zutrifft, wodurch sie sich schon von ferne kennzeichnet; auch sind die jüngeren Zapfen der P. pindica blasgelb, die Fransen der Blattscheiden viel kürzer als dies hei P. leucodermis der Fall ist, sämtliche Apo-

physen der P. pindica sind bucklig gewölbt und die Umbonen wehrlos, was bei den österreichischen und bosnischen Exemplaren der P. leucodermis nicht zu bemerken ist. Durch diese und die oben angeführten Merkmale nimmt die P. pindica eine intermediäre Stellung zwischen P. leucodermis G. Beck und P. Laricio Poir. ein, steht jedoch der letzteren viel näher und könnte auch als selbständige Rasse derselben aufgefast werden.

So weit der Autor, wir sehen also, daß es sich hier um eine der Schwarzkiefer sehr nahe verwandte Kiefer handelt, welche, je nach Auffassung des Artenbegriffes, von anderen Autoren vielleicht nur als Standortsform der weitverbreiteten, in mancherlei Formen auftretenden Schwarzkiefer angesehen werden möchte. Faßt doch der Autor die österreichische Schwarzkiefer als besondere Art Pinus nigra Arnold auf, während wir sie als Pinus Laricio austriaca ansehen, da die Formen der Schwarzkiefer P. Laricio Poir. so wandelbar sind, daß sie kaum mit Sicherheit auseinander gehalten werden können. Lokalbotaniker, welche die nahe verwandten Arten ihrer Florenbezirke ganz eingehenden Studien unterwerfen, legen ja häufig einen großen Wert darauf, durch scharfe Umgrenzung die Individuen einer formenreichen Rasse als besondere Arten auseinderzuhalten, wie uns dies die reiche Synonymie der Formen von P. Laricio Poir, P. Pinaster Sol. P. montana Mill. u. a. m. ja deutlich beweist.

In den letzten Ausstellungsberichten spricht die gärtnerische Presse immer noch von der Pinus Thunbergii varieg., welche Sander & Co. in Gent ausstellte, schon in den vorjährigen Mitteilungen berichtigte ich nach genauer Prüfung die Sache dahin, dass die bunte Kiefer nicht von der japanischen Schwarzkiefer, sondern von der japanischen Rotkiefer Pinus densiflora S. et Z. stammt, also Pinus densiflora S. et Z. variegata heißen muß. Von beiden japanischen Kiefern giebt es bunte schöne Formen im Vaterlande, also ist da eine Verwechselung leicht möglich und verzeihlich, man muß nur genau die sehr gut unterschiedenen Pflanzen prüfen. Es ist ja auch möglich, daß bei genauer Nachforschung eine bunte Form von P. Thunbergii in Europa schon eingeführt ist, jedenfalls waren die Pflanzen von Sander und aus Kew, die ich genau untersuchte, P. densiflora.

Hoffentlich gelingt es bald, worauf auch Prof. Mayr in München hinweist, der diese schönen Formen sah und in seiner Monographie der Abietineen des japanischen Reiches beschrieb und abbildete, dieselben lebend bei uns in Kultur einzuführen. Zumal die schönen regelmäßigen bunten Zeichnungen, vor allen die sogenannten Drachenaugen wären sehr erwünscht, die auch von beiden genannten Kiefern existieren, diese haben für Liebhaber einen dekorativen Wert, während unregelmäßige, scheckige Zeichnungen meist einen unschönen, krankhaften Eindruck machen.

Unserem Mitgliede Herrn A. Rehder, welcher im Arnold Arboret in Jamaica Plain Mass. Nord-Amerika seit längerer Zeit thätig ist und auch noch länger zu bleiben gedenkt, verdanke ich noch einige Notizen über Nordamerikanische Coniferenformen, denen später noch weitere folgen werden.

Als eine der besten Neuheiten nennt Herr Rehder: Pinus ponderosa pendula von der er sagt, dass sie als größerer Baum mit ihren langbenadelten hängenden Zweigen einen prächtigen Eindruck machen dürfte, junge Veredelungen werden für 5 Dollar (21 M 25 Pf.) angeboten, hoffentlich gelingt es bald, die jedenfalls höchst dekorative Hänge-Kiefer auch bei uns lebend zu weiterer Vermehrung einzuführen.

Als eine interessante Form wird weiter genannt: Pinus Strobus prostrata mit niederliegenden, fast kriechenden Zweigen, ohne in Wuchs und Belaubung krankhaft krüppelig zu erscheinen.

Die Zwergformen, welche wir bereits von Pinus Strobus besitzen, sind meist rundlich buschig, nur P. Strobus umbraculifera zeigt seitlich sich aus-

breitende Bezweigung, dürfte aber der Beschreibung nach doch von der obigen prostrata verschieden sein. Natürlich muß man die Pflanzen mit einander vergleichen.

In Parsons Katalog Seite 65 wird:

"Abies pectinata compacta (als Picea pectinata compacta) aufgeführt, eine rundliche Zwergform, breiter als hoch, gedrungen und mit glänzend grüner Benadelung, eine von den härtesten Weißstannen." Auch bei dieser Form wäre festzustellen, ob sie etwa mit einer bei uns bereits vorhandenen Zwergformen zusammenfällt.

Überhaupt dürften sich unter den in Nordamerika erzogenen, oder aufgefundenen Coniferenformen noch manche finden, welche mit unseren gleichwertig, oder doch wenig abweichend sind, ich erinnere nur an die Formen von Thuya occidentalis, da müßten also, nach genügend ausgebildeten Exemplaren, genaue Vergleiche gemacht werden, damit wir uns Rechenschaft geben können, was wir als kulturwert noch unseren Sammlungen einverleiben, oder als Synonyme unseren bereits beschriebenen Formen beisetzen können.

An Synonymen wird es da nicht fehlen, wenn wir außer den eben angeführten Gründen noch die von einer Anzahl Botaniker (nicht allen! was ausdrücklich betont werden muß) in Amerika beliebte Nomenklatur ins Auge fassen, welche nach gerade zu einem Sport geworden ist, wie er bedauerlicher und die gute Sache im höchsten Grade schädigend, nicht mehr gedacht werden kann! —

Man begnügt sich nicht mehr damit, die Arten nach der Priorität, ganz nachdem die fossilen Namen gerade ausgegraben werden, flott hintereinander um zutaufen, worauf wir später noch zurückommen werden, nein man treibt das tolle Spiel noch weiter und tauft auch sämtliche Varietäten um nach dem Grundsatze: dass ein Varietätenname nur einmal in einer Gattung vorkommen dürfe! —

Großes hat darin Herr Sudworth geleistet in seinem "Nomenklator of the arborescent Flora of N. America (1897)".

Um eine Idee zu geben, wie das gemeint ist und wohin das führen muß, mögen hier einige Beispiele folgen: also Chamaecyparis Lawsoniana minima glauca wird fortan Ch. Laws. argentea depauperata Sudw. heißen, Ch. Laws. compacta nova wird Ch. Laws. compacta recens Sudw., Ch. Laws. fragrans argentea wird Ch. Laws. fragrans argyropis Sudw., Ch. nutkaënsis aurea wird Ch. nutkaënsis glauca aureo-varieg. wird Ch. nutkaënsis cinerascens aureo-discolor Sudw., Picea alba Lk. fastigiata wird Picea canadensis compressiformis Sudw., Thuya gigantea Nutt. pendula wird Thuya plicata penduliformis Sudw., weil Th. plicata Lamb. (Syn. zu gigantea Nutt.) als älterer Name einzutreten hat, ganz gleichgiltig ob dadurch tausend Verwechselungen mit Th. plicata Don. heraufbeschworen werden. —

Doch lassen wir es genug sein — solche Benennung kann, als geradezu krankhafter, unheilvoller Auswuchs einer fixen Idee, nur als abschreckendes Beispiel dienen und zeigen, wie sehr man sich verrennen kann, wenn man blindlings einem Phantom nachjagt und die Welt nach der Priorität mit einer Benennung beglücken will, die einmal eingeführt dann in Zukunft alle Zweifel ausschließen soll? — Glaube es wer's kann! —

Als ein weiterer Schaden für die Praxis kommt noch hinzu, daß gelegentlich, unter diesen neuen Bezeichnungen, die alten Bekannten als Neuheiten wieder über den Ocean zu uns einwandern werden, was kaum ausbleiben kann.

Wir fragen uns nur, sollen wir überhaupt Notiz von solchen Thorheiten nehmen? oder sollen wir unsere Synonymie besser mit solchem lächerlichen Ballast gar nicht beschweren? —

Mein Rat ginge dahin, abzuwarten, ob in Nordamerika Praktiker überhaupt Notiz von solcher Benennung nehmen, ist dies, wie anzunehmen, nicht der Fall, alsdann einfach über solchen Arbeiten zur Tagesordnung überzugehen und die ganze Geschichte über Bord zu werfen, wie es mit der närrischen von Nelson unter dem Pseudonym Senilis in die Welt gesetzten Nomenklatur geschah, die doch an Willkür alles bisher Dagewesene übertrumpfte, indem sie alles Bestehende über den Haufen warf — und heute von niemand mehr beachtet wird, auch keinen Platz bei Aufzählung der Synonyme verdient, da nie jemand ernstlich Notiz davon genommen hat, es sei denn im Zorn über dergleichen beispiellose Anmaßungen. —

Herrn Rehder verdanke ich auch Originalmaterial von Picea Breweriana Wats., welche 1885 von Mr. J. S. Brandegeé in den Siskiyou Mountains gesammelt wurde. In den dendrol. Mitteil. 1895 wurde ein Habitusbild dieser schönen Trauerfichte und Seite 42 eine nähere Beschreibung gegeben. Leider sind die Erfolge der Aussaaten, welche doch ziemlich reichlich gemacht wurden, bisher von sehr geringem Erfolge gekrönt gewesen, soviel mir bekannt geworden. Entweder fielen die Sämlinge nach dem Aufgehen bald um und kamen nicht auf, die Samen gingen überhaupt schlecht auf und von irgend einem freudigen Gedeihen ist leider bisher keine Rede. Manche Sämlinge zeigten eine so bedenkliche Ähnlichkeit mit Picea alba Lk., dass man schon wähnte, etwa diese durch Verwechselung erhalten zu haben.

Nach diesen wenig erfreulichen Thatsachen kam mir Originalmaterial sehr gelegen und zeigte mir deutlich diese sehr charakteristische, von allen anderen gut verschiedene, amerikanische Fichte. Die langen, dünnen Zweige tragen bräunliche filzige Behaarung, hellbraune Knospen und auffallend lange (bis 3 mm lange), oft hornförmig gekrümmte Blattkissen, die derben Nadeln sind 18 bis 28 mm lang, 2 mm breit, zusammengedrückt vierkantig, öfters etwas sichelförmig gebogen, tragen neben dem deutlich und stark vortretenden Mittelkiel weiße Spaltöffnungslinien und haben eine ganz stumpfe Spitze. Sie ähneln etwas denen der Fichten aus der Omorica-Gruppe, ja man könnte sie als Mittelform auffassen, dennoch weist die sehr derbe Struktur und der beiderseits stark gekielte, schief vierkantige Blattdurchschnitt doch sehr auf die Sektion Eupicea hin.

Die Nadeln einer jungen übersandten Pflanze sind deutlich vierkantig und scharf gespitzt, wie das ja die meisten Fichten gegenüber den Nadeln älterer Exemplare zeigen. Der gesandte Zapfen ist aufgesprungen 9 cm lang, $3^{1}/_{2}$ cm breit, nach dem Grunde sich in kleinere Schuppen verschmälernd, die muschelförmigen Schuppen sind glänzend braun, am Grunde graufilzig und ganzrandig, fein und weich, leicht zusammenzudrücken wie die von Picea alba, der Zapfen ähnelt sonst dem von Picea obovata Ledeb., welcher jedoch viel festere Schuppen hat. Die Samen sind denen von Picea rubra Lk., wie sie in meinem Handbuch der Nadelholzkunde S. 339 abgebildet sind, täuschend ähnlich. Der ganze Charakter des Baumes zeigt sonst die größte Ähnlichkeit in der Tracht mit unserer Picea excelsa Lk.

Brieflich teilt Herr Rehder weiter mit:

"Ich sende Ihnen einige Samen von Taxus canadensis, die ich in den Schluchten des westlichen New York ziemlich häufig fand, sie wächst dort an den steilen Felswänden feucht und schattig und ihre langen Zweige hängen oft weit über die Felsen herab und sind oft das einzige Mittel, um an den steilen Felswänden in die Höhe zu klettern. Große Sträucher davon sah ich nirgends; sie scheint kaum höher als 2 oder vielleicht 3 Fuß zu werden und verzweigt sich sehr locker. Die Schluchten, gewöhnlich als "Gorges" bezeichnet, bieten eine interessante Flora und sind oft von wildromantischer Schönheit mit ihren steil, oft senkrecht außsteigenden Felswänden und zahlreichen kleinen und größeren Wasserfällen.

Die Bäume, die auf dem Grunde der Schluchten stehen, die etwa 100 bis 200 Fuß tief sind, sind ausgezeichnet durch ihre Höhe und ihre schlanken, weit

hinauf astfreien Stämme und bieten, wenn man von unten an ihnen hinaufblickt, das Bild schlanker himmelanstrebender Säulen.

Coniferen habe ich auf meiner Tour nicht viel gesehen, wenigstens nicht waldbildend.

In den Staaten südlich der großen Seen, durch die ich kam, herrscht Laubwald vor, nur im mittleren Wisconsin traf ich Wälder von Larix americana in größerer Ausdehnung, die mit ihren spitzen Kronen mich an Wellingtonia und auch an Thuya occidentalis erinnerten, die ich im westlichen New York in kleinen Beständen häufig bemerkte. Tsuga canadensis steht vorzugsweise im gemischten Wald in Flußthälern und Schluchten.

Die häufigste Kiefer ist Pinus Strobus, auch Pinus resinosa und rigida sind nicht selten, doch keine von diesen ist waldbildend in den Gegenden durch die ich kam."

Herr Rehder sandte mir ferner mehrere Photographieen von Coniferen mit und zwar die schöne, schon Mitt. d. dendrol. Gesellschaft 1897 Seite 48 genannte Tsuga canadensis Sargenti pendula, das Bild zeigt zwei Prachtexemplare von gleicher Entwickelung, noch einmal so breit als hoch, mit allseitig im Bogen übergängenden Zweigen, so daß sie wie eine Kaskade wirken. Zwischen beiden steht ein gleich schön entwickeltes Exemplar von Tsuga canadensis compacta, eine volle, rundliche, leicht bezweigte Pflanze.

Die ganze selten schöne Gruppe befindet sich im Fairmount Park zu Philadelphia.

Ein weiteres Bild zeigt eine lichte Gruppe von Picea nigra Lk., prächtig entwickelt mit Schnee bedeckt, und ein drittes Bild einen dichten Bestand von Tsuga canadensis, den Hemlock-Hill, beide im Arnold Arboretum.

Der Picea Glehni Fr. Schmidt gedachte ich schon bei den forstlich anzubauenden Gehölzen und möchte nochmals daran erinnern, das ich sie bis jetzt ausnahmslos mit der Ajan- resp. Hondosichte verwechselt erhielt, ich möchte daher glauben, wir besitzen diese wertvolle Fichte nicht oder doch selten echt in Kultur und bitte alle, welche sie echt zu besitzen glauben, mir doch gütigst frische Zweige, oder, wenn abgebbar, junge Pflanzen zur Prüfung zugehen zu lassen. Die dünnen jungen Zweige sind deutlich behaart, die kleinen vierkantigen Nadeln ähnlich am meisten denen der Picea orientalis.

Diese richtigen Merkmale zeigt deutlich ein mir vom Herrn Garteninspektor Schröder in Moskau übersandter kleiner Zweig.

Schon in den dendrol. Mitteil. 1898 Seite 26 wies ich auf die schöne Picea pungens glauca pendula der Herren Koster & Cie. in Boskoop hin, welche gewiß eine große Zukunft haben dürfte.

Auch Herr O. Fröbel in Riesbach-Zürich hat eine Picea pungens glauca pendula in Kultur gewonnen, welche er in seinem Verzeichnis Nr. 124 aufführt. Unser Mitglied Herr Baumschulenbesitzer Niemetz in Temesvar (Ungarn) macht mich nun darauf aufmerksam, dass beide Pflanzen nicht gleich seien und von beiden Pflanzen übersandte Zweige zeigen deutlich, dass die Pflanze von Koster viel intensiver silbergrau ist als die mehr blaugrüne Pflanze von Fröbel. Herr Niemetz, der beide Pflanzen nebeneinander stehen hat, hat sofort einen wesentlichen Unterschied festgestellt und auch bemerkt, dass die Kostersche Pflanze eine noch schönere Form zeigi.

Es lag nun der Gedanke nahe, gleich, bevor eine größere Verbreitung stattfindet und um Verwechselungen vorzubeugen, die Kostersche Pflanze als Picea
pungens argentea pendula zu führen und die Fröbelsche Pflanze unter dem
Namen glauca pendula zu belassen. Auf meinen Vorschlag schreiben mir die
Herren Koster & Cie. aber, das ihre Pflanze von Herrn Dr. Masters benannt sei,
von der Royal horticultural Soc. in London ein Wertzeugnis I. Klasse erhalten habe

und bereits in England und Amerika unter dem Namen verbreitet sei, so daß eine Namenänderung nicht wohl angängig sei. Es wird also vorläufig bei P pung. glauca pendula Koster und P. pung. gl. pend. Fröbel als zwei abweichende Formen sein Bewenden haben müssen und wir müssen Herrn *Fröbel* anheim stellen, ob er seiner Pflanze etwa eine andere Benennung geben will, um Verwechselungen, die nicht ausbleiben können, zu vermeiden. Jedenfalls wäre es gut, wenn beide Züchter sich in dieser Angelegenheit verständigen würden.

Herr Fröbel führt dann weiter in seinem Verzeichnis: Picea excelsa coerulea aus dem Neuenburger-Jura auf, eine Fichte von bläulicher Färbung, wie eine solche schon in meinem Handbuch der Nadelholzkunde S. 366 Picea excelsa coerulea Breinig aufgeführt ist. Solche Formen werden, wie wir wissen, gelegentlich an verschiedenen Orten als eigentümliche Sämlinge

aufgefunden.

Cephalotaxus pedunculata nana compacta stellt eine gedrungene, buschige Form dar.

Bei Lärchen kommen bekanntlich durchwachsene Zapfen öfter vor. Aus dem botanischen Garten in Dorpat erhielt ich solche durchwachsene Zapfen als von Larix dahurica Turcz. stammend verzeichnet. Aus der Achse des Zapfens wachsen Triebe bis 5 cm Länge hervor.

Die Schuppen an der Spitze des Zapfens strecken sich und legen sich dem unteren Teil des hervorwachsenden Zweiges an. Diese übersandten Zapfen $3^{1}/_{2}$ bis 4 cm lang, mit zahlreichen, auch deutlich filzigen Schuppen dürften übrigens von Larix sibirica Ledeb., nicht von L. dahurica herrühren.

Von Herrn Garteninspektor R. Schröder aus dem landwirtschaftlichen Institut in Moskau empfing ich auch Zapfen von einer Varietät der sibirischen Lärche mit hängenden Zweigen Larix sibirica Ledeb. pendula und zwar ist sie von der grünzapfigen Form entstanden und war unter Tausenden die einzige abweichende Pflanze, welche auch gute keimfähige Samen trägt.

Schon früher hatte Herr Schröder mitgeteilt, daß die sibirische Lärche, gegenüber der europäischen Lärche, sehr geringe Neigung zur Variation zeigte. Diese Form ist also sehr interessant und wird sich hoffentlich bald in Kultur einbürgern, möchten auch die Sämlinge wieder hier und da schöne dekorative hängende Pflanzen ergeben. Samenpflanzen sind ja überdies, zumal bei Lärchen, stets dekorativ wertvoller als Veredelungen, welche ziemlich lange Zeit nötig haben um sich zu schönen Pflanzen zu entwickeln.

Weiter verdanke ich Herrn Schröder durch Herrn Petunnikofs Vermittelung die nachfolgende Diagnose einer neuen Lärche Larix Potanini sp. nova.

A. Th. Batalin. Notae de plantis asiaticis XLIX--LXXI. In Acta horti Petropolitani Tomus XIII p. 385.

Arbor circa 7 pedalis, rami cinerei, ramuli anni praecedentis glabri cinnamomei nitidi, folia anguste linearia basin versus attenuata, apice subacuta usque obtusa, glauca, i. e. utrinque lineis albis subtus latioribus conspersa, nervus medianus subtus promineus, supra paullo prominulus, amenta femina . . . strobilus maturus sessilis, fere ellipsoideus, obtusus; bracteae squamis parte tertia usque dimidio longiores, lanceolato-ovatae, longe acuminatae et in cuspidem brevem rectam abeuntes, margine integerrimae, atrofuscae, squamae e basi cuneata late orbiculares latiores quam longae, margine regulariter curvatae, sed paullo convexae, integerrimae, extus pubescentes (pubescentia demum evanida) cartilagineae rufo-cinereae opacae; semina . . . Folia 1 mm, lat. strobilus 30 mm lang et 20 mm lat. cuspis $2^{1}/_{2}$ mm long. squama 5 mm long. et 11 mm lat.

"Tibet: Kam, inter oppidum Ta-tsien-lu et pagum Dshi-do IV Mai 1893 (Potanin)".

"Von dieser Art ist leider nur ein Zweig gesammelt mit einem einzigen Zapfen vom vorigen Jahre, aber sie scheint von L. Griffithii Hook. fil. et Thoms total verschieden zu sein. Ob diese Art nicht diejenige ist, welche *David* in Chensi meridionalis, Franchet, Plantae Davidianae V. I. p. 287 gesammelt hat? Der Baum ist nach *Potanins* Angabe nur 7 Fuß hoch, was die Vermutung erlaubt, daß das Exemplar nicht ganz erwachsen war. Die Selbständigkeit dieser Art ist nicht ganz sicher."

In Übersetzung:

Larix Potanini sp. nova A. Th. Batalin. Baum von etwa 7 Fuß, Äste aschgrau, vorjährige Zweige glatt, glänzend zimmetbraun, Blätter schmal-lineal, nach der Basis zu verschmälert, mit fast zugespitzter oder stumpfer Spitze, blaugrün, unterseits mit breiten weißen Linien mit unterseits hervorragenden, oberseits wenig vorstehenden Mittelnerven, weibliche Blüten . . .; reifer Zapfen sitzend, fast elliptisch, stumpf; Bracteen ½ oder ½ länger als die Schuppen, lanzettlich-oval, lang zugespitzt und in eine kurze aufrechte Spitze auslaufend, ganzrandig dunkelbraun, Schuppen aus keilförmigem Grunde breit kreisrund, breiter als lang, am Rande gleichmäßig umgebogen, aber wenig convex, ganzrandig, außen weichhaarig (Behaarung hier und da verschwindend), knorpelig, fuchsrot-aschfarbig, nackt; Samen . . ., Blätter I mm breit, Zapfen 30 mm lang; 20 mm breit, langgezogene Spitze 2½ mm lang. Schuppen 8 mm lang, 11 mm breit. Tibet: Kam, zwischen der Stadt Ta-tsien-lu und dem Dorfe Dshi-do, 4 Mai 1893 (Potanin).

In Gardeners Chronicle vom 17. Juni 1899 S. 399 bespricht Graf von Annesley zwei Varietäten der Himalaya-Ceder.

Cedrus Deodara Loud. nivea, welche in seinem Garten in Castlewallan in England sich in ihrer schneeweißen Färbung prächtig ausnimmt, eine beigegebene Abbildung zeigt eine breite, buschige Pflanze mit elegant überhängender Bezweigung.

Die zweite dortige Varietät ist:

Cedrus Deodara albo-spicata, dieselbe treibt grün aus und erst mit dem Ausreifen des Triebes nehmen die Nadeln eine weiße Färbung an. Es ist dies ein interessanter Fall der Chlorophyllverfärbung, sehr häufig ist es umgekehrt, daß Coniferen schneeweiß oder gelb austreiben, mit dem Ausreifen des Triebes sich grün färben und von normalen Pflanzen dann nicht mehr zu unterscheiden sind.

Beide schöne Formen dieser Ceder kommen ja, für den Fall sie zu uns eingeführt würden, nur noch für die allerwärmsten Lagen, also für das Weinbaugebiet und zumal für das südwestliche Deutschland in Betracht, wo wir z. B. am Bodensee und auf der Insel Mainau noch so prächtige Exemplare finden.

Die bunten Varietäten pflegen sich ja auch meist noch zärtlicher zu zeigen als die normalen Pflanzen.

Die Herren "Fratelli Rovelli in Pallanza am Lago maggiore" beschreiben in ihrem Verzeichnis 1899—1900 Nr. 142 S. 33 und geben S. 34 eine Abbildung von: Sequoia sempervirens Endl. pendula, es ist eine bei einer Aussaat gewonnene, hoch elegante Trauerform. Die stark abwärts hängenden Äste erster Ordnung der in der Jugend künstlich aufgebundenen Pflanzen liegen unten dem Boden auf, alle oberen und zumal die Wipfeltriebe hängen in langem Bogen über.

Für alle südlichen Gegenden eine außerordentlich dekorative Pflanze, die für Deutschland leider nicht mehr als Freilandpflanze, sondern nur als Kübeldekorationspflanze gelten kann. Friert schon die normale Pflanze in harten Wintern zur Unkenntlichkeit zurück und fristet als Buschform ihr Leben, so kann eine Trauerform, welche nur tadellos von wirklichem Effekt ist, nicht mehr in Betracht kommen.

In Gardeners Chronicle 1899 S. 195 wird eine monöcische Araucaria imbricata in Pencarrow Bodmin angeführt:

"Der Baum trägt zwei schöne weibliche Zapfen und zahlreiche männliche Blüten. Die Zapfen enthalten eine ungewöhnlich große Anzahl Samen, augenscheinlich durch Bestäubung der männlichen Kätzchen gebildet. Der Baum steht am Fuße der schönen Pencarrow Felspartie 50 Ellen von einem anderen Baume entfernt. Der nächststehende Baum ist ein schönes weibliches Exemplar, das über 40 aber viel kleinere Zapfen trägt, welche sehr wenig keimfähige Samen enthalten, dies dürfte wohl darauf hinauszuführen sein, daß der nächste Pollen tragende Baum 40 Ellen von ihm entfernt steht.

Der monöcische Baum wurde von Sir William Monworth von Mr. Knight and Perry, den Vorgängern von Mrs. Veitch and Sons für 25 L. 1834 gekauft.
Unser Mitglied Herr F. v. Oheimb auf Woislowitz bei Nimptsch (Schlesien)

Unser Mitglied Herr F. v. Oheimb auf Woislowitz bei Nimptsch (Schlesien) teilte mir mit, dass er einige recht intensive gelbgefärbte Kiefern besitze und sandte mir Zweige und auch gütigst eine Pflanze zur weiteren Beobachtung und Begutachtung.

Unter Sämlingen von Pinus rigida Mill. waren ihm vier Exemplare mit goldgelben üppigen Trieben erwachsen, welche in voller Sonne stehend diese lebhafte Färbung das ganze Jahr über beibehalten, der Jahrestrieb ist ganz goldgelb, während die unteren Nadeln an den Bäumchen sich wieder mehr grün färben, die Exemplare sind 1-2 m hoch, von kräftigem Wuchs und nehmen sich, besonders gegen einen dunkelen Hintergrund gestellt, recht gut aus. Diese, wie die normale Pflanze ganz unempfindliche Pinus rigida Mill. aurea, welche noch mit dem magersten Sandboden fürlieb nimmt, wäre also auch für die schlechtesten Böden eine willkommene Bereicherung. Die Form ist durch Veredelung der schönsten gelben Triebe fortzupflanzen.

Schon in den dendrol. Mitt. 1898 S, 23 machte ich Mitteilung von der grünzapfigen Arve Pinus Cembra L. chlorocarpa. Dieselbe hatte Christ in Engadin gefunden und ebenso Herr Otto Forster in Tirol im Zillerthal. Jetzt macht mir Herr Prof. Dr. Hans Schinz, Direktor des botanischen Gartens in Zürich, die Mitteilung, daß auch er bei Silvaplana im Engadin Bäume mit grünen Zapfen gefunden habe und sendet zugleich mehrere trefflich entwickelte reife Zapfen von der grünen und zum Vergleich einen normalen braunroten Zapfen dabei. Es ist also sehr interessant, daß wir jetzt Bäume dieser grünzapfigen Form genau ihrem Standorte nach kennen und auch Samen gewinnen können.

Herr Baumschulenbesitzer B. W. Dirken in Oudenbosch (Holland) fand einen goldbunten Sportzweig an Larix leptolepis, den er durch Veredlung fortpflanzte und so eine goldbunte Form Larix leptolepis aureo-variegata in den Handel brachte, laut seinem Katalog 1899—1900 S. 5. Der mir übersandte Zweig zeigt eine unregelmäßig über die Pflanze verteilte bunte Zeichnung, goldgelb gestreifte oder auch zum Teil ganz goldgelbe Nadeln, es werden von dieser bunten Form stets die am schönsten gezeichneten Zweige zur Fortpflanzung auszuwählen sein.

In der Gartenwelt 1899 S. 523 giebt Herr Hofgärtner Hein Beschreibung und Abbildung der im Park zu Schloß Schönberg an der Bergstraße stehenden sehr charakteristischen Schlangenfichte Picea excelsa Lk. var. virgata Jacq. Dieselbe wurde in einer gräflichen Forstschule unter Sämlingen einst aufgefunden und von da in den Park verpflanzt. Es ist dies der schon in den dendrol. Mitt. 1898 S. 44 erwähnte Baum, den wir seinerzeit auf der Exkursion von Darmstadt aus sahen.

Herr Gartenbaudirektor *Koopmann* giebt weiter in der Gartenwelt 1899 S. 555 Beschreibung und Abbildung einer im fürstlichen Hofgarten in Wernigerode a. Harz stehenden, einst aus einer holländischen Baumschule als Picea excelsa mutabilis erhaltenen Fichtenform. Dieselbe erscheint alljährlich mit weißgelben

jungen Trieben, welche bis zum Ausreisen die Pflanze sehr schmücken und sich allmählich grün färben. Wir haben solche Pflanzen, die an verschiedenen Orten bei Aussaaten aufgefunden wurden, als Picea excelsa albo- oder aureo-spicata, je nachdem sie weiß oder goldig austreiben, in Kultur und mit diesen dürfte sich die Form mutabilis wohl decken. Auch von anderen Fichten kennen wir ja solche im jungen Triebe sehr zierende Abweichungen, welche in diesen Blättern schon früher beschrieben wurden.

Schon in "Einheitliche Coniferen-Benennung Nachträge und Berichtigungen 1891 (Vortrag in Berlin) Seite 14" stellte ich die noch vielfach heute fälschlich in den Baumschulen als Tsuga canadensis macrophylla bezeichnete, aus französischen Baumschulen eingeführte Pflanze als Tsuga Mertensiana Carr. macrophylla richtig. Jetzt erhalte ich von Herrn Herm. A. Hesse aus Weener (Ostfriesland) die ersten dort an dieser großblättrigen Form gewachsenen Zapfen, die meine damalige Berichtigung vollauf bestätigen. Die länglich-cylindrischen zugespitzten Zapfen mit länglichen, fein weichhaarigen Schuppen zeigen jetzt, neben den dicht braunfilzigen jungen Trieben, den nach den Spitzen zu deutlich dornig gezähnten Blättern zweifellos, daß hier Tsuga Mertensiana und nicht canadensis vorliegt. Diese Frage ist somit endgiltig gelöst und die Berichtigung sollte nun auch allseitig in den Baumschulen erfolgen.

Pseudotsuga Douglasii pumila (als Abies bezeichnet und ausgestellt von Anthony Waterer in Woking (England), eine Colorado-Form, wurde am 24. Juli 1899 von der Royal Horticult. Society zu London mit einem Wertzeugnis I. Klasse ausgezeichnet.

Die in einem schönen Exemplar ausgestellte Pflanze wächst in gedrungener Buschform und trägt ganz hellgrüne kurze Nadeln,

Wir besitzen bereits eine:

Pseudotsuga Douglasii compacta hort, eine hübsche in Kultur gewonnene Form von dichtem gedrungenem Wuchs und dichter kurzer Belaubung; dann Pseudotsuga Douglasii argentea compacta Hans eine dichtbuschige, auffallend silbergraue schöne Form, die W. Hans in Herrnhut aus Samen gewann, welche in Colorado gesammelt wurden.

Herr C. A. Purpus schreibt mir:

"Ich befinde mich (Sommer 1899) auf einer botanischen Tour in den La Sol Mountains der höchsten, botanisch noch ganz unbekannten Gebirgskette Utahs.

Auf einer Exkursion in die Region des Juniperus monosperma bei 6 bis 7500 Fuß fand ich einen prachtvollen, blaugrauen Juniperus an einer sehr felsigen Stelle (Permformation) mit diesem zusammen wachsend und werde ich mir erlauben, Ihnen einen Zweig davon zur gütigen Bestimmung einzusenden. (Es könnte vielleicht der prächtige blaue J. pachyphloea Torr. sein. B.)

Es wird Sie sehr interessieren, zu hören, dass Pseudotsuga Douglasii in diesen Bergen bis nahezu 9000 bis 9200 Fuss hinaussteigt und die untere Grenze der Picea Engelmanni erreicht. Abies concolor noch höher bis 10000 Fuss, während Picea Engelmanni selten, Abies subalpina oberhalb der Baumgrenze, bei etwa 11000 Fuss, als verkrüppelte, sich über dem Boden ausbreitende Bäume austreten."

Herr Purpus sagt weiter, es sei eine hochinteressante Erscheinung, daß alle Abies und Picea in diesen Bergen blauweiß gefärbt seien, so auch alle Abies subalpina. Niemals habe er Picea Engelmanni so prachtvoll blaugrau gesehen als hier. Als er anfing Samen der Pseudotsuga Douglasii zu sammeln, fand er, daß es nicht die typische Art sondern glauca war. Die mir eingesandten Zweige sind blaugrün benadelt, die Zapfen etwas über 5 cm lang.

Auch schöne Pseudotsuga Douglasii glauca pendula fand derselbe und konnte reichlich Samen davon sammeln.

Die Beschreibung des weiteren mir zugegangenen Materials lasse ich hier folgen:

Von Abies subalpina Engelm., in einer Erhebung von 9 bis 10000 Fuß gesammelt, liegt ein Zweig mit blaugrünen Blättern (coerulescens) vor, durchschnittlich 20 mm lang und wie es der Art eigentümlich, auch auf der Oberseite Spaltöffnungen zeigend. Der Zapfen ist 7 cm lang.

Eine andere A. subalpina zeigt eine üppigere Entwickelung in allen Teilen, zumal auffallend lange, schön blaugrüne Blätter, bis 35 mm lang (Engelmann giebt sie in seiner Diagnose bis 25 mm lang an). Die Blätter an den Fruchtzweigen sind zugespitzt, wie es dieser Art und auch anderen Abiesarten eigentümlich ist. Die Zapfen sind 8 cm lang. Es ist also eine besonders schöne üppige Form, welche Purpus ihrer auffallend langen Blätter wegen anfänglich für Ab. concolor hielt. Hier mag ja vielleicht Boden und Standort mit in Betracht kommen, jedenfalls muß uns aber Saatgut von solchen Bäumen sehr willkommen sein.

A. subalpina zeigt an unseren Kulturexemplaren übrigens auch recht lange Blätter, ich maß im hiesigen botanischen Garten Blätter bis 40 mm Länge.

Reichhaltiges Material liegt von:

Picea Engelmanni glauca vor. Von dem gleichen Standort gesammelt, zeigt die eine $5^{1}/_{2}$ cm lange Zapfen, die andere 4 cm lange viel intensiver rot gefärbte Zapfen und, der im ganzen viel schwächeren Entwickelung entsprechend, viel dünnere Zweige und kürzere Nadeln. Mit dieser letzten in Form und Färbung der Zapfen stimmt eine über der Baumgrenze in einer Erhebung von 10 bis 11000 Fuß gesammelte überein.

Dann ist noch eine sehr wertvolle, dekorative, blaugraue Pflanze Picea Engelmanni glauca pendula zu nennen, mit abwärts hängenden Ästen und an diesen schlaff herabhängenden Zweigen. Die Zapfen sind $4^{1}/_{2}$ cm lang und etwas heller braun gefärbt. Sie fanden sich in einer Erhebung von 9-10000 Fuß.

Herr *Purpus* beschreibt die Bäume als wunderbar schön, er war bei ihrem Anblick ganz überwältigt von der Eleganz der Erscheinung. Stets wurden von auserlesen schönen Bäumen die Samen gesammelt. Die blauen, wie auch hängenden Formen waren in der Nähe des Wassers stets am schönsten entwickelt.

Dann ist noch Picea pungens argentea mit 30—35 mm langen silbergrauen Nadeln und 8 cm langem blassem Zapfen und ferner in einer Erhebung von 8—9000 Fuß gesammelt eine

Picea pungens mit etwas hängenden Zweigen, blauen, bis 40 cm langen Nadeln und 7 cm langen blassen Zapfen vorhanden.

Herr Purpus hatte auch das Glück eine

Picea pungens argentea pendula zu finden und schildert dieselbe als prachtvoll, von dieser wie allen anderen Genannten sind reichlich Samen gesammelt, die dann hoffentlich viele schöne dekorative Pflanzen durch Deutschland verbreiten werden.

Noch liegt auch Pinus flexilis James vor, Zweige und ein hellbraun glänzender Zapfen, 9 cm lang, mit weit klaffenden, dicken, holzigen Schuppen. Das gesandte Material stimmt genau überein mit früher von Herrn *Purpus* mir aus dem Uncompahgre Valley bei Juray im westlichen Colorado an Felsen in 8–9000 Fuß Erhebung, von einem 40 Fuß hohen Baume gesammeltem Material. Der ganz gleiche Zapfen ist jedoch vollkommener ausgebildet, 13 cm lang, walzenförmig.

Nach Herrn Purpus Angaben sind bedeutende Samenmengen von diesen prächtigen Coniferen gesammelt, dieselben haben doppelten Wert für uns, weil sie

aus so bedeutenden Höhenlagen stammen und deshalb auch noch in den nördlichsten, rauhesten Lagen bei uns winterhart sein müssen.

Noch wäre einer neuen Conifere Erwähnung zu thun, welche sowohl auf der Ausstellung in Gent, wie auch auf derjenigen in St. Petersburg von Sander & Cie. ausgestellt war und in allen Ausstellungsberichten genannt wurde, nämlich Juniperus Sanderi Mast.

In der Gartenwelt 1899, S. 430, schreibt Herr *Hesdörffer* von der Ausstellung in Gent: "Sehr beachtenswert waren einige neue in kleinen Pflanzen ausgestellte Coniferen: Juniperus Sanderi aus Tibet mit fast an Selaginella erinnernden feinen Nadeln"... S. 431 heißt es im Ausstellungsbericht von St. Petersburg: "Juniperus Sanderi eine blaunadelige von *Masters* bestimmte Species 1899 zum erstenmal in Gent ausgestellt."

In Gardeners Chronicle 1899, S. 287, in einem Ausstellungsbericht von Gent, augenscheinlieh von Dr. Masters, heißt es unter "New Plants": "Der beste Juniperus neuester Einführung war J. Sanderi, eine japanische Species, seit 1896 eingeführt von Herrn F. Sander & Cie., er ist sehr buschig, dürfte aber wenn nicht zur Vermehrung zusammengeschnitten eine weniger dichte Form und mehr pyramidalen Wuchs annehmen. Es dürfte eine sehr nützliche Pflanze für Fensterdekoration, auf Beete im Freien und für Topfkultur werden. Die Beschaffenheit der Pflanze verspricht ihre völlige Härte. Die Farbe der Nadeln ist blaugrün."

Auffallend ist, dass *Hesdörffer* die Pflanze als aus Tibet stammend bezeichnet. Dieselbe dürfte doch so ausgestellt gewesen sein, oder es hat ein Irrtum bei der Berichterstattung stattgefunden?

Nach Gardeners Chronicle ist die Pflanze von Sander 1896 aus Japan eingeführt und dieses dürfte wohl zutreffen, im übrigen zeigt die Beschreibung in Garden. Chron., dass nur auf äußerliche Ähnlichkeit hin, ohne irgendwelchen Anhaltspunkt, da ja keine Früchte vorliegen, die Pflanze zu einer neuen Juniperus-Art gestempelt wurde. —

Auf meine Anfrage bei Herrn Sander, ob die aus Japan erhaltene Pflanze eine Jugendform irgend einer Cupressinee sei, wie sie als Retinispora aus Japan vielfach eingeführt wurden? erhielt ich die Antwort: "auch wir glaubten, es sei eine Retinispora, aber Mr. Maxwell T. Masters stellte unsere Pflanze als Juniperus hin."

Inzwischen hörte ich nun durch Herrn L. Böhmer & Cie. in Yokohama (Japan), mit dem ich über neue Coniferen korrespondierte, dass er eine neue schöne blaugraue Retinispora an Herrn Sander gesandt habe und dass er schon Nachricht besitze, dass die Pflanze lebend und vermehrungsfähig eingetroffen sei, zugleich erhielt ich zum Beleg einen kleinen Zweig der betreffenden Pflanze. Herr Alfred Unger schreibt mir dabei: "was es ist, scheint niemand zu wissen, wir fanden die Pflanze vor etwa 10 Jahren zuerst in einem kleinen Garten Tokios kultiviert und vermehrten sie hier so gut es möglich war, die graugrüne Färbung, der schöne Wuchs machen sie zweifellos zu einer begehrten Sorte."

Das wäre also die Geschichte der Pflanze welche hier in Betracht kommt. Es kann keinem Zweifel mehr unterliegen, daß dies die von *Sander* ausgestellte Pflanze ist.

Nach Untersuchung des mir gesandten Zweiges ist es zweifellos, daß hier eine der japanischen durch Stecklinge, resp. Veredelung fixierte sterile buschige Jugendform vorliegt, wie sie dort von den verschiedensten Cypressengewächsen kultiviert und als Retinisporen unter mancherlei Bezeichnungen eingeführt wurden. Die Bezweigung, Blattbildung und Blattstellung erinnert am meisten an die Form erster Entwickelung von Biota orientalis nämlich decussata, aber es fehlt den Blättern die Spitze, möglich wäre es, daß die Jugendform von Chamaecyparis obtusa vorläge, welche in Japan existieren soll,

mir aber unbekannt ist, vielleicht gelingt es mir sie zu erlangen und dann weitere Vergleiche anstellen und hoffentlich die Abstammung feststellen zu können. Es wäre auch möglich, dass eine fixierte Jugendform einer in Japan kultivierten Cypresse (Cupressus) vorläge (C. funebris kommt nicht in Betracht), worauf die dicklichen, linealen Blätter mit abgerundeter Spitze und die sehr blaue Färbung schließen ließen.

Ein noch weiteres sehr vollständiges Material kam mir bei dieser Untersuchung zu Hilfe. Schon in den Dendrol. Mitteil. 1894 S. 16 berichtete ich von einer Coniferen-Jugendform, welche die Herren J. C. Schmidt-Erfurt direkt aus Japan einführten als veredelte Pflanze; nach einem kleinen mir damals übersandten Zweige glaubte ich nach der großen Ähnlichkeit Biota orientalis decussata darin zu erkennen, da es mir aber nachträglich doch etwas fraglich erschien, erbat ich jetzt nochmals einen Zweig und nähere Auskunft von Herrn J. C. Schmidt.

Der bereitwilligst zur Verfügung gestellte Zweig ließ mich sofort erkennen, daß hier genau die gleiche Pflanze vorliege, welche mir Herr *Böhmer* übersandte.

Die Pflanze, welche also seit 1894 bereits bei den Herren J. C. Schmudt in Kultur isf, bildet eine sehr schwachwüchsige, blaugrüne dichte Kugelform, welche seit ihrer Einführung sehr wenig gewachsen ist. Auf den ersten Blick erinnert sie im Wuchs und Blattstellung ganz an Biota orientalis decussata mit vergabelten, dichten, beim Verholzen hellbraunen Zweigen, an denen unten die absterbenden Blätter angetrocknet sitzen bleiben. Die jungen Zweige und die Blätter sind beiderseits prächtig blaugrau. Die linealen, dicklichen, herablaufenden Blätter sind am Zweige regelmäßig kreuzständig (decussata) angeordnet, oberseits konkav mit grüner Mittellinie, unterseits konvex mit herablaufenden Rillen, 5 mm lang, unten am Zweige kürzer und hier und da etwas spitzer, 1 mm breit, nach der Spitze zu wenig verschmälert, mit ganz stumpfer, abgerundeter Spitze.

Das Topfexemplar steht bei Herrn J. C. Schmidt im Sommer im Freien und wird im Gewächshause überwintert, der übersandte Zweig zeigt jetzt die den Jugendformen eigentümliche stahlblaue Herbstverfärbung. Vermehrung ist davon nicht vorhanden, die Bezugsquelle ist nicht mehr nachzuweisen, fest steht jedoch, dass die Pflanze nicht von Herrn L. Böhmer bezogen wurde. Somit muß diese Coniferenzwergform wohl in japanischen Gärten öfter kultiviert werden,

da sie von zwei Seiten aus eingeführt wurde.

Nach dieser Untersuchung steht es also unumstöslich fest, das hier auf keinen Fall ein Juniperus und vor allem keine neue Juniperus-Art vorliegt, dass also von der Existenz eines Juniperus Sanderi Mast. keine Rede sein kann! — Das muß ich, um der Wahrheit die Ehre zu geben, hier zur Kenntnis bringen. —

Schon der Originalzweig aus Japan genügte vollkommen, um dies zu beweisen, denn alle Juniperus zeigen die unverkennbare scharfe Stachelspitze der Blätter, die der vorliegenden Pflanze gänzlich fehlen; auch wird die blaue Zwerg-Kugelform stets in diesem Wuchs verharren und später niemals den aufstrebenden pyramidalen Wuchs des Juniperus annehmen, wie Herr Dr. Masters dies vermutet.

Wir haben hier bedauerlicherweise also wieder einen Fall, wie er so häufig schon zu verzeichnen ist und zugleich den Beweis, daß auf bloße Ähnlichkeit und Vermutungen hin Coniferen-Jugendformen unmöglich bestimmt werden können. Man muß da ganz sichere Anhaltspunkte haben und durch ganz genaue Vergleiche der Jugendformen an Sämlingen die Zugehörigkeit feststellen, wie ich dies seinerzeit durch praktische Experimente nachgewiesen habe und die fixierten, oft von Ansehn sehr verschiedenen Entwickelungsstadien einer Art, nämlich Jugendform, Übergangsform und

fruchtbare Pflanze von verschiedenen Arten schon in Regels Gartenflora 1879 übersichtlich zusammenstellte. Ich habe in diesem Falle ein etwas geübtes Auge und glaube, mir daher ein Urteil erlauben zu dürfen. —

Wir haben nun noch des Prachtwerkes unseres verehrten Ehrenmitgliedes, des Herrn Prof. Sargent der Silva of North-America, welches

auch für die Coniferen nahezu vollendet vor uns liegt, zu gedenken.

Das Werk giebt uns in Band X, XI, XII (Band XIII wird Nachträge liefern) in der ausführlichsten Weise die Beschreibung aller nordamerikanischen Coniferen, welche der Autor an ihren Standorten beobachten und studieren konnte, treffliche, genaue Abbildung von jeder Art erhöhen den Wert und bieten uns für Studien ein unentbehrliches Nachschlagewerk; es ist nur zu bedauern, daß es der hohen Kosten wegen nur wenigen zugänglich werden wird.

So sehr wir nun Herrn Prof. Sargent, dessen außerordentliche Verdienste allbekannt und gewürdigt sind, für alle Belehrung, die er uns über die Coniferen in seinem Werke bietet, dankbar sind, so sehr müssen wir doch mit vielen anderen Gleichgesinnten beklagen, daß er in Betolgung der strengsten Priorität Namen angenommen hat, die den Wert seines schönen Werkes erheblich herabmindern

und geradezu als unannehmbar bezeichnet werden müssen.

Nach unseren Grundsätzen, die wir stets hochhalien werden und so oft ausgesprochen haben, dass wir sie hier nicht wiederholen brauchen, können wir dem Autor nun und nimmermehr auf dem betretenen Wege folgen. Wir können und dürfen dem Praktiker nicht zumuten, fossile, nie gehörte Namen für die bewährten alten einzutauschen. —

Von den verschiedensten Seiten ist es betont und nicht zum mindesten von wissenschaftlicher Seite, daß gerade die Botanik so enge mit der Praxis, mit allen möglichen praktischen Fächern verknüpft ist, daß eine Generalumwälzung der Benennung als unmöglich, ja verwerflich und unausführbar bezeichnet werden muß. —

Solche Benennung wird auch von einer größeren Zahl amerikanischer Botaniker energisch und hoffentlich mit Erfolg bekämpft; das muß hier noch ganz besonders betont werden. —

Mögen einige Heißsporne auch bei uns sich lustig auf dem Gebiet der Namenumwälzung und der Ausgrabung fossiler Namen tummeln, wir lassen ihnen ihren einseitigen Sport, ohne weiter im mindesten Notiz davon zu nehmen, oder auf manche Lamentationen ihrerseits einzugehen! —

Ganz in gleichem Sinne spricht sich Gardener's Chronicle 1899 Nr. 639 S. 184

aus, man wolle dort das gesunde Urteil nachlesen.

Vor allem wird es von allen Seiten mit Recht sehr getadelt, dass so viele von Rasinesque ausgestellte Namen in der Silva Beachtung gesunden haben, ein Botaniker, der ob seiner Oberslächlichkeit geradezu berüchtigt ist! Zabel wird in diesen Blättern noch näher darauf eingehen, was dieser Herr geleistet hat und wie er beurteilt wurde, darum brauche ich nur daran zu erinnern, wie ich schon Dendrol. Mitteil. 1895 S. 6 es aussprach und eine ganze Reihe Botaniker ausstührte, welche gegen solches Vorgehen Front machen. — Da steht auch ein Satz von Engler und Ascherson zu lesen, wo von den leichtsertigen Improvisationen eines Rasinesque die Rede ist, denen jetzt zum Teil mehr als 100 Jahre geltende Namen weichen sollen! —

Was soll man dazu sagen, wenn man in Sargents Silva Namen findet wie: Tumion Rafin. statt Torreya Arn., wer wird sie jemals aussprechen und annehmen?

Pinus quadrifolia Sudw. statt P. Parryana Engelm.

Pinus radiata Don. statt P. insignis Dougl.

Pinus attenuata Lemm. statt P. tuberculata Gord.

Pinus virginiana Mill. statt P. inops Sol.

Pinus echinata Mill. statt P. mitis Mchx.

Pinus divaricata du Mont de Courset statt P. Banksiana Lamb.

Pinus heterophylla Sudw. statt P. Elliottii Engelm., weil *Elliot* sie als P. Taeda var. heterophylla beschrieb! —

Picea Mariana Britton statt Picea nigra Lk.

Picea rubens Sarg. statt P. rubra Lk. (für diese Änderung ist gar kein Grund zu finden.)

Picea canadensis Britton statt Picea alba Lk. von Abies canadensis Mill. nicht Mchx. (da wird es Verwechselungen genug geben.)

Picea Parryana Sarg. statt P. pungens Engelm.

Wenn schon viele dieser Namen große Schwierigkeiten und Verwirrung schaffen werden, so wird alles noch übertroffen durch die Umwälzung bei der Gattung Tsuga, hier soll es künftighin heißen:

Tsuga heterophylla Sarg. statt Ts. Mertensiana Carr., weil Rafinesque

sie Abies heterophylla nannte! -

Tsuga Mertensiana Sarg. statt Ts. Pattoniana Engelm. nach Pinus Mertensiana Bong. (1832), nach dessen Beschreibung diese Umtaufe stattgefunden hat! —

Pseudotsuga mucronata Sudw. statt Ps. Douglasii Carr. nach Abies mucronata Rafin.

Wie oft hat man nun schon die schöne Douglastanne leichten Herzens umgetauft — wird es nun dabei bleiben, wird der Charlatan Rafinesque Sieger bleiben, oder wird die Maulwurfsarbeit der Sportmänner noch einen fossileren Namen entdecken? wünschen wir ihnen einen neuen Fund, womit dann wieder ein alter Name in die Rumpelkammer geworfen und somit der Vergessenheit anheimfallen würde — wir werden uns dadurch nicht beirren lassen und keinen der heute gegebenen, morgen verworfenen Namen beachten, denn für uns giebt es nur eine Pseudotsuga Douglasii Carr. —

Abies lasiocarpa Nutt. wird für Abies subalpina Engelm. gesetzt, welche Verwechselungen dadurch entstehen müssen, ist früher schon besprochen worden. Dabei sei übrigens bemerkt, daß Sargent die Ab. concolor lasiocarpa Engelm. (Ab. lasiocarpa Lindl. et Gord.) nicht einmal als Standortsvarietät von A. concolor anerkennt, sondern sie dieser lediglich als Syn. beisetzt, dies mag den Herren, die die Ab. lasiocarpa durchaus als besondere Art angesehen wissen wollen, doch zeigen,

dass dies nicht berechtigt ist!

Abies venusta K. Koch wird statt Ab. bracteata Nutt. geschrieben.

Wichtig ist uns, dass Sargent

Abies magnifica var. shastensis Lemm. schreibt, also die Art Ab. shastensis Lemm. nicht anerkennt, dass er weiter:

Pinus contorta var. Murrayana Engelm. und

Pinus ponderosa var. scopulorum Engelm, schreibt, auch hier also die Art Pinus scopulorum Lemm, nicht annimmt. Merkwürdigerweise stellt er auch Pinus Jeffreyi Murr. als Pinus ponderosa var. Jeffreyi Vasey auf. Gar manches Lehrreiche wäre noch aus dem schönen Werke herauszugreifen, aber das würde zu weit führen, gelegentlich wird sich noch manche Anknüpfung dazu bieten, heute sollte nur auf das Werk hingewiesen werden und wir durften die wunden Punkte nicht unberührt lassen, mit denen wir uns unmöglich befreunden und einverstanden erklären können. Wir wissen ja, daß wir damit in den weitesten Kreisen Zustimmung finden, denn von allen Seiten wird dem Bedauern über die unannehmbare Benennung Ausdruck gegeben. Das hindert ja nicht, daß wir das großartige Werk, wie den Meister der es geschaffen, in jeder anderen Hinsicht hoch und wert halten, daß wir dem Meister unsere größte Hoch-

achtung zollen und sein Werk als eine der bedeutendsten Leistungen der Neuzeit anerkennen! —

Noch muß ich einer Arbeit Erwähnung thun, welche mir soeben vom Autor übersandt wird, nämlich: "Le Conifere del Giardino e del Parco di Brolio, Avv.

Giuseppe Gaeta, Firenze 1899.

Der Autor, mein verehrter Freund Herr Advokat Giuseppe Gaeta in Florenz, hat hier ein Verzeichnis der im Park des Barons Giovanni Ricasoli Firidolfi in Brolio, in der Gemeinde Gaiole und der Provinz Siena, 533 m über dem Meer gelegenen Besitzung wachsenden Coniferen geliefert. Der beschreibende Katalog ist mit Zugrundelegung der in meinem Handbuch der Nadelholzkunde angenommenen Einteilung ausgearbeitet und zählt die Arten und Varietäten auf, welche in Brolio teilweise in prächtigen Exemplaren vertreten sind.

Dieser Katalog ist in derselben sorgfältigen Weise ausgearbeitet, mit Angabe der Autoren, aller Synonyme und Beschreibung der Arten ihrem Werte nach, wie der Autor seine eigene reiche Sammlung beschrieb im "Catalogo sistematico delle specie e varietà di Conifere coltivato nel bosco sperimentale di Moncione Firenze 1893 estratto dall Bull. della R. Soc. Tosc. di Ortic. XVII—XVIII 1892—1893." Auch auf diese Arbeit habe ich seinerzeit hingewiesen und hatte die Freude von dem Autor, einem ebenso begeisterten Baumfreund als Kenner geführt, seine reiche Gehölz- und vor allen Dingen Coniferensammlung im Jahre 1894 in Moncioni in der Gemeinde Montevarchi in der Provinz Arezzo am Fusse der Apenninen genau studieren zu können. Prachtexemplare finden wir hier von allen Coniferenarten und Formen, welche im Gebirgsklima sich prächtig entwickeln und, vielfach schon fruktifizierend, treffliches Studienmaterial liefern, von dem auch ich Herrn Gaeta manches verdanke. Die reiche Sammlung wird stetig vermehrt, da Herr Gaeta alle erreichbaren neuen Arten und Kulturformen von Coniferen und Laubhölzern z.B. Ilex, Magnolien und andere immergrüne Gehölze erwirbt, und bildet eine Sehenswürdigkeit, auf welche wir Gehölzfreunde, welche Italien bereisen, aufmerksam machen müssen.

Hier kann der Coniferenfreund in Prachtentwickelung die verschiedenen Cedern, die üppigen zahlreichen Cupressus, die zärtlicheren Pinus u. s. w. sehen und ihren wahren Zierwert nach beurteilen, hier steht die Douglastanne in mächtigen Exemplaren mit Zapfen behangen, es herrscht hier eine Üppigkeit durch die Gunst des Gebirgsklimas, wie sie besser nicht gewünscht werden kann und wie sie, besonders dem Bewohner weniger günstiger Lagen und Gegenden, ganz besonders entzückt und erfreut.

Herr Gaeta macht ferner in einem Aufsatz im Bullet. della Soc. botan. ital. 10 Settembre 1899 "Sui frutti di Juniperus drupacea — Nota di G. Gaeta" Mitteilung von Fruktifikation seiner Juniperus drupacea Labill., von welcher er Früchte zum botanischen Kongress nach Venedig sandte und auch mir gütigst einige derselben zur Verfügung stellte.

Herr *Gaeta* besitzt in seiner schon genannten reichen Sammlung nur ein einziges, von ihm 1872 gepflanztes weibliches Exemplar, welches eine prächtige, tadellose, von unten dicht bezweigte, kegelförmige Pflanze von 7 m Höhe darstellt. Vor zwei Jahren brachte die Pflanze zum erstenmal eine einzige Frucht, im letzten Jahre hat dieselbe mehr Früchte gebracht und zwar vorwiegend auf der südöstlichen Seite, wo in der Entfernung von einigen Metern mehrere männliche Pflanzen von Juniperus communis stehen, deren Pollen der Wind, zur Befruchtung der weiblichen Blüten von J. drupacea, in die Pflanze getragen haben muß.

Diesen interessanten Fall wollte ich nicht verfehlen, hier auch zur Kenntnis zu bringen. Auf die erzeugten Samen kann man ja gespannt sein, ob sie keimfähig sind und wenn dies der Fall ist, was aus ihnen erwachsen wird? Die gut ausgebildeten, stark bereiften, 25 mm starken Zapfen zeigen keine Abweichungen gegen-

über normal erzeugten, man möchte daher glauben, dass der fremde Pollen hier nur die Befruchtung angeregt, aber einen Bastard nicht erzeugt hat, resp. nur die mütterlichen Eigenschaften hier zum Ausdruck kamen.

In Deutschland haben wir ja J. drupacea nur noch in besonders begünstigten Lagen gut entwickelt, so z. B. am Heidelberger Schloss in Prachtexemplaren. Mir ist nicht bekannt, ob hier oder an anderen Orten beide Geschlechter dieser diöcischen Pflanze vorhanden sind und ob irgendwo in Deutschland schon Früchte gewonnen wurden, sollte dies der Fall sein, so wären Mitteilungen sehr erwünscht, um welche ich ganz besonders bitten möchte.

Weiter liegt mir vor: "Index plantarum quae in horto dendrologico instituti ruralis Mosquensis coluntur Auctore R. Schröder."

Da das ganze, umfangreiche beschreibende Verzeichnis, leider in russischer Sprache verfaßt, mir gänzlich unverständlich ist, so bat ich Herrn Schröder, welchem wir schon so manche wertvolle Mitteilung verdanken, mir wenigstens in betreff der Coniferen einige wünschenswerte Aufklärungen zu geben, welcher Aufforderung derselbe in liebenswürdigster Weise nachgekommen ist. Auch in anderen Familien läßt das Verzeichnis sehr reiche Sammlungen erkennen, z. B. bei Rosa, Crataegus, Populus, zumal aber bei der Gattung Salix, in welcher der Verfasser ja als Autorität bekannt ist.

Schon früher dendrol. Mitteil. 1894 konnte ich über manche interessante Coniferen-Formen und auch Bastarde aus dem Moskauer Institutsgarten Mitteilung machen. Heute mögen nach Herrn Schröders Angaben noch einige folgen, die meist bei Aussaaten als eigentümliche Sämlinge dort entstanden sind.

Abies balsamea Mill. glauca hort. ist eine robuste mehr bläuliche Varietät, nicht nur die weißlichen Spaltöffnungsreihen an den Unterseiten treten schärfer hervor, auch an den Blattoberseiten zeigen sich, ähnlich wie bei der westlichen Balsamtanne Ab. subalpina, Spaltöffnungsreihen.

Abies pectinata podolica Sr. ist eine klimatische Varietät von der Ostgrenze der Verbreitung und dauerte bis jetzt in Moskau aus, während A. pectinata sonst über dem Schnee erfriert, es ist also eine widerstandsfähige, für dortige Gegend sehr wertvolle Pflanze.

Picea excelsa Lk. candelabrum Sr. stellt einen großen Baum dar mit mehr aufstrebenden, in regelmäßigen Quirlen stehenden Ästen.

Auch eine blaugrüne Form ist dort entstanden Picea excelsa Lk. glauca Sr., in diesen Blättern wurde ja schon eine blaue Form coerulea von zwei anderen Entstehungsorten angeführt.

Picea excelsa minuta Sr. ist eine im Garten entstandene, einstämmige, ganz niedrige, nur I bis 2 Fuss hohe Zwergform, feinzweigig und blassgrün.

Picea excelsa petrowskoënsis Sr., ebenfalls im Garten entstanden, bildet eine große Pyramide, die so hoch wie breit und jetzt 7 Fuß hoch ist.

Picea excelsa plumosa Sr. stellt eine der Form viminalis ähnliche schöne Form dar, mit sehr dicht stehenden hängenden Zweigen, gleichfalls dort in Kultur entstanden.

Picea excelsa Shelesnowi bildet eine sehr dichte, niedrige Pyramide, welche aus Nowgorod stammt.

Wir sehen an diesen Beispielen wieder die große Wandelbarkeit unserer gemeinen Fichte, die aller Orten abweichende Formen als eigentümliche Sämlinge durch Knospenvariation erzeugt.

Ein Zweig von Picea obovata Ledeb. (Uralform) zeigt behaarte hellbraune junge Triebe, dunkelbraune, spitz-kegelförmige Knospen und feine scharfgespitzte, dem Zweige anliegende Nadeln.

Von Larix sibirica Ledeb. führt Herr Schröder L. sibirica viridis Sr. die grünblütige resp. zapfige (Syn. L. rossica Rgl. L. archangelica Laws.), ferner die Formen: fastigiata, glauca, longifolia, pendula und robusta auf.

Pinus Cembra sibirica forma nova Sr. zeigt in der Jugend einen cylindrischen Wuchs, bläuliche Nadeln, welche sich um die Endknospe zusammenneigen und konische Zapfen.

Pinus Cembra mandschurica Rupr. (P. mandschurica Rupr. fälschlich auch zu P. koraiensis gezogen) mit langkegelförmigen, 10 cm langen Zapfen, mit auffallend hervortretenden Apophysen (daher eine gewisse Ähnlichkeit mit dem von P. koraiensis zeigend), wurde schon Dendrol. Mitteil. 1896, S. 65, erwähnt.

Pinus silvestris anguina hort, zeigt einen hin und hergebogenen Stamm und Äste, wird aber schließlich doch ein großer Baum, die Nadeln sich bläulich, die Zapfen sind 4 cm lang mit auffallend flachen, zumal nach dem Grunde zu absolut platten Schuppen.

Noch wäre einer kleinen Sendung Coniferen aus China Erwähnung zu thun, welche von Herrn Pater *Giraldi* in Nord- und Süd-Shen-si gesammelt wurden und mir von Herrn *Biondi* in Florenz zur Bestimmung zugingen.

Bietet die Sendung auch nichts wesentlich Neues, so vervollständigt sie doch manche Exemplare früherer Sendungen, über welche ich bereits früher Mitteilung machte.

So ist z. B. Pinus densiflora Sieb. et Zucc., von verschiedenen Standorten und zu verschiedener Zeit gesammelt, vorhanden.

Charakteristisch sind die braunen zerschlitzten Knospenschuppen, männliche, sehr dichtährige Blüten (daher der Name densiflora) und Zapfen in allen Entwickelungsstadien. Dazu reichlich gut ausgebildete Samen.

Nadelquerschnitte zeigen im anatomischen Bau genau die der Art eigentümlichen, der Epidermis anliegenden Harzgänge.

Das Material wurde auf dem Berge Kiu-qua-san in Nord-Shen-si 1898 gesammelt.

Auf dem Berge Lean-san in Süd-Shen-si wurde im September 1898 ein Zweig mit einem unvollkommenen, nur 7 cm langen Zapfen von Pinus Armandi Franch. gesammelt. Frühere Sendungen brachten uns schon Zweige mit männlichen Blüten, vollkommenen bis 14 cm langen Zapfen dieser fünfnadeligen noch wenig bekannten, südlichen, der P. koraiensis verwandten, interessanten Kiefer, wie ich seinerzeit mitteilte.

Vom Berge Kiu-qua-san in Nord-Shen-si liegen Zweige mit unvollkommen entwickelten Zapfen von Pinus koraiensis S. et Z. vor.

Und vom Berge Lean-san im Süd-Shen-si im September 1898 gesammelt, schöne Zweige der zu zwei Nadeln in der Scheide stehenden lang- und weichnadeligen Kiefer Pinus Massoniana Lamb. mit sehr gut entwickelten Zapfen, sie ergänzen also eine frühere Sendung, wo Zweige mit nur prächtig entwickelten männlichen Blüten vorhanden waren.

Vom gleichen Standorte liegt auch die China eigentümliche Cunninghamia sinensis R. Br. mit schönen Zapfen vor.

Außer diesen Coniferen liegen der Sendung noch Eicheln bei, von der zur Gruppe Cerris gehörigen Quercus serrata Thunb. (Qu. chinensis Bnge), welche, trotz der fehlenden Blätter, an den Bechern, mit stark abstehenden und umgeschlagenen, graufilzigen Schuppen, welche die Eichel zu $^2/_3$ einschließen, zweiffellos zu bestimmen sind.

Das Resultat dieser meiner Bestimmungen, welches doch manches Interessante bietet, gab ich schon in französischer Sprache im "Bullettino delle Società botan. ital. Firenze und teile das Wichtigste daraus der Vollständigkeit halber hier mit, damit in den dendrologischen Mitteilungen doch auch die Coniferen-Sendungen des Herrn Paters Giraldi der Reihe nach behandelt werden.

In den Berichten der deutschen botan. Gesellschaft, Jahrg. 1899,

Band XVII, Heft 7, berichtet Herr Professor W. Rothert "Über parenchymatische Tracheïden und Harzgänge im Mark von Cephalotaxus-Arten" mit Tafel XXI.

Der Autor hat die verschiedenen Cephalotaxus-Arten genau anatomisch untersucht, zu welchen Untersuchungen ich demselben auch einiges Material liefern konnte, und ist in betreff des Cephalotaxus pendunculata fastigiata (Podocarpus koraiana hort.) zu ganz auffallenden Resultaten gekommen, die ihn vermuten lassen, dass diese Pflanze, des abweichenden anatomischen Baues halber, vielleicht als eine besondere Art aufzufassen sei. Diese Pflanze besitzt nämlich ausschliefslich parenchymatische Tracheïden im Mark, während diese allen Cephalotaxus-Arten, wie auch allen übrigen Coniferen fehlen.

Die betreffende Pflanze wird allseitig als Wuchsform mit aufstrebenden Ästen und zerstreut um den Zweig gestellte Blätter angesehen, ebenso wie Taxus baccata fastigiata dies von T. baccata ist.

Maximorwicz, welcher sie im Vaterlande beobachtete und die Rückschläge zur normalen Pflanze vielfach fesstellte, hält sie für Cephalotaxus drupacea S. et Z. fastigata, ihm folgt Dr. Kohei-Onuma in Tokio. Carrière dagegen nennt sie C. pedunculata S. et Z. fastigiata, ich bin letzterem gefolgt, weil die Blätter sich mehr der pedunculata nähern, weniger intensiv weiße Spaltöffnungsreihen zeigen, wie sie drupacea besonders kennzeichnen. Bei der nahen Verwandtschaft der Arten und der habituellen Unterschiede, auch männlicher und weiblicher Pflanzen, ist schwer festzustellen, wer Recht hat.

Die aufstrebende Form fastigiata hat bis heute, so weit mir bekannt, nicht geblüht, somit ist also auch kein Geschlecht festgestellt, während wir von der Kulturform Taxus baccata fastigiata nur die weibliche Pflanze kennen, die in Irland gefunden wurde und deshalb auch als hibernica bezeichnet wird.

Brieflich sprach ich Herrn Professor Rothert die Vermutung aus, ob nicht der anatomisch abweichende Bau eben in der Wuchsform begründet sein könnte?; jedoch derselbe glaubt dies nicht anerkennen zu können, da auch der anatomische Bau des Rückschlagszweiges mit zweizeilig gestellten Blättern, den ich sandte, genau mit der fastigiata-Form übereinstimmt.

Prof. Rothert hält es demnach für unwahrscheinlich, in Anbetracht des großen Unterschiedes im anatomischen Bau, daß hier nur eine Wuchsform vorliegen soll und hält diesebe, bis zur Entscheidung der Frage, als eine besondere Art C. koraiana fest.

Um diese Frage zu entscheiden, wird es sich also darum handeln festzustellen, ob in Japan an Pflanzen Blüten und Früchte beobachtet wurden, noch mehr, wenn es eine andere Cephalotaxus-Art wie die bekannten sein soll, so müßten vor allem männliche und weibliche Pflanzen von dieser abweichenden Pflanze existieren und nachgewiesen werden. Dies können vor allem die japanischen Botaniker feststellen, deren Aufmerksamkeit auch der Autor diese Sache empfiehlt; auch wir möchten unsere Mitglieder in Japan bitten, doch recht genaue Nachforschungen zu halten und zuverlässiges Material einzusenden, um die Frage zu entscheiden. Auch in europäischen Gärten wären alle stärkeren Exemplare, wie wir sie ja reichlich besitzen, genau zu untersuchen.

Allein auf anatomische Merkmale hin Arten aufzustellen oder spalten zu wollen, halten auch wir mit dem Autor für unberechtigt. Sache der Wissenschaft ist es, den so auffallend abweichenden anatomischen Bau so nahe verwandter Pflanzen aufzuklären.

Die sehr interessante Arbeit eingehender zu besprechen, würde zu weit führen und verweisen wir deshalb auf das Original.

Herr Stadtgärtner Degenhard-Dresden berichtet über seine langjährigen Erfahrungen in betreff Anpflanzung von Alleebäumen und führt ungefähr folgendes aus:

Geehrte Versammlung: Gestatten Sie, daß ich Ihnen nicht bloß die Dresdener, sondern überhaupt die Straßenbäume bezüglich ihrer Sortenwahl ans Herz lege. Die hiesige Gemeindevertretung läßt es sich angelegen sein, seit langen Jahren, auf Anregung des verstorbenen Herrn Oberbürgermeister Dr. Stübel die, soweit zulässig, mannigfaltige Bepflanzung der Straßen vorzunehmen. Wir haben hier vier Bodenklassen, Sand, groben Kies, Lehm und eine entstandene, aus allerlei Schutt bestehend, variierend von reinem groben Bauschutt, untermengt mit Abfuhr bestehend aus reiner Asche. Die Straßen-Anlagen werden, wie überall, möglichst eben angelegt und dabei nehmen wir nun Gelegenheit, nicht erst mit Anlage der "Baumlöcher" zu warten bis die Straße fertig ist, sondern wir schließen uns den tiefbauamtlichen Arbeiten sofort an und machen mit demselben soweit als angängig ein Erdmassen bezw. Schuttmassen-Tauschgeschäft und legen nicht bloß Baumgruben, sondern Baumgräben I $\frac{1}{2}$ —2 m breit und I m tief längs der Bordkante an und mischen den vorhandenen Boden mit besserem Material oder beseitigen sämtliche Massen, die auf der Fahrbahn als Unterbau meist Verwendung finden.

Die Dresdener Baumpflanzungen sind natürlich nicht alle neueren Datums, sondern wurden früher wohl meist von Nichtgärtnern angelegt, dies hat zu mancherlei Erfahrungen bezw. Beweisen geführt, d. h. wir haben gefunden, dass folgende Baumsorten auf den 4 Bodenklassen gedeihen:

An Straßenbäumen waren vorhanden und von der Stadtgärtnerei zu unterhalten:

Bezeichnung der Bäume		Ende des Jahres		
		1897	1898	
Ahorn, auf grobem Kies mit Bewässerung				
wollfrüchtiger (Acer dasycarpum)	1361	1361	1381	
Spitz- u. Bergahorn (Acer platanoides und Acer Pseudo-				
platanus)	1886	1886	1903	
rotblätteriger (Acer platanoides Schwedleri)	99	99	99	
eschenblätteriger (Acer Negundo)	258	258	258	
Götterbäume, (Ailanthus glandulosa) Sand, Schutt	232	232	232	
Birken, (Betula alba) Sand	115	143	209	
Caragan en, (Caragana arborescens) Sand	30	30	30	
Eschen, Sand und Lehm, Bewässerung				
amerikanische (Fraxinus americana)	48	48	48	
gewöhnliche (Fraxinus excelsior)	1178	1255	1282	
Koelreuterien, (Koelreuteria paniculata) Sand	214	214	214	
Platanen, (Platanus occidentalis) Sand, Lehm, Bewässerung	1019	1092	1118	
Pappeln, Sand, Lehm, Schutt				
Balsam- (Populus balsamifera)	155	155	155	
Säulen- (Populus fastigiata)	60	60	60	
Schwarz- (Populus nigra)	113	113	113	
Silber- (Populus alba)	4	4	4	
Eichen, Sand u. Lehm, Bewässerung		66-	0 - 0	
amerikanische (Quercus rubra)	490	660	838	
deutsche, Stiel- (Quercus pedunculata)	440	440	610	
zu übertragen:	7702	8050	8554	

Bezeichnung der Bäume		Ende des Jahres		
		1897	1898	
Übertrag:	7702	8050	8554	
Akazien, Sand, jetzt als starke Bäume auch Bewässerung erhaltend			001	
gewöhnliche (Robinia Pseudacacia)	46	46	46	
Kugel- (Robinia Pseudacacia inermis)	75	91	133	
Sophoren, (Sophora japonica) Schutt sogar bis Ascheabfuhr	304	349	440	
Ebereschen, (Sorbus Aucuparia) Lehm, Bewässerung	79 I	791	807	
Geweihbäume, (Gymnocladus canadensis) Lehm	30	30	30	
Gleditschien, (Gleditschia triacanthos) Lehm u. Sand,				
Schutt	_	_	24	
Ginkgo, (Ginkgo biloba oder Salisburia adiantifolia) Lehm Linden, Sand, Lehm, Bewässerung	134	134	134	
klein- und großblätterige (Tilia parvifolia und grandifolia)	424I	4451	4451	
orientalische (Tilia dasystyla)	28	28	565	
Bergulmen, (Ulmus montana) Schutt, Bewässerung	1966	2050	2516	
Weissdorn, gefüllte, (Crataegus Oxyacantha flore pleno)	1900	2000	2310	
Sand, Lehm, Bewässerung	1002	1152	1437	
Flieder, (Syringa vulgaris), Lehm, leichter Schutt	58	58	85	
Kastanien, Sand, Lehm, Bewässerung				
Rofs- (Aesculus Hippocastanum)	2959	2959	2959	
gefülltblühende (Aesculus Hippocastanum flore pleno).	28	28	28	
rotblühende (Aesculus rubicunda)	1535	1586	1626	
gelbblühende (Aesculus flava)	82	105	105	
Edel- (Castanea vesca)	13	13	13	
Korkbaum, (Phellodendron amurense), sandiger Lehm,				
erhalten Bewässerung	107	107	107	
Nussbäume, Lehm, Bewässerung		1		
amerikanische (Juglans cinerea)	136	183	183	
Wal- (Juglans regia)	IO	IO	01	
Äpfel- und Birnbäume, Lehm	727	727	727	
Kirschbäume, lehmiger Kies	2 I I	2 I I	235	
Korneliuskirschen, (Cornus mas) Sand, Lehm	56	56	73	
zusammen Bäume	2233 I	23215	25288	

Neue Sprengventile sind in der: Waldschlößschen-, Anton-, Tiergarten-, Schweizer-, Berliner-, Ammon-, Albrecht-, Carolinen-, Hübner-, Holbein- und Bautzner-Straße angebracht worden.

Die Baumbewässerungs-Leitungen wurden durch Neuherstellung in der Strehlener-, Albrecht-, Neubert- und Kyffhäuser-Straße, auf dem Hüblerplatz, in der Karcher-Allee, Ehrlich-, Conrad-, Zelle'sche- und Löbtauerstraße, Hauptallee zum Großen Garten um 1136 m, von 60073 m, auf 70009 m und dadurch die Zahl der mit Wasser versorgten Bäume auf 9137 erhöht.

Kies	Sand	Lehm	Schutt	Bewässerung haben:
Ahorn	Ailanthus Birken Caraganen Eschen Koelreuterien Platanen Pappeln Eichen Akazien Gleditschien Linden Crataegus Kastanien Corneliuskirsche	Eschen Platanen Pappeln Eichen Ebereschen Gymnocladus Gleditschien Ginkgo Linden Crataegus Flieder Kastanien Phellodendron amurense Nuſsbäume Apſelbäume Birnbäume	Ailanthus Pappeln Sophoren Gleditschien Ulmen Flieder	Ahorn Eschen Platanen Eichen Akazien Ebereschen Linden Ulmen Crataegus Kastanien Phellodendron Nuſsbäume.

Dann nimmt Herr Königl. Gartenbaudirektor Göschke-Proskau das Wort und empfiehlt dem Vorstand doch dahin wirken zu wollen, daß die Gesellschaft auch eine rege praktische Thätigkeit entfalte, soweit dies möglich sei.

Dann bei der Wahl des Versammlungsortes für die nächsten Jahre auch den Osten Deutschlands einmal berücksichtigen zu wollen, welcher, wenn er auch nicht wie der Westen von der Natur begünstigt sei, doch auch recht viel Schönes und Sehenswertes biete. Redner führt manche seltene Gehölze auf, welche z.B. in Proskau noch trefflich gedeihen.

Vor allem aber seien es die verschönerungsbedürftigen Gegenden unseres Vaterlandes, welcher die Gesellschaft ihr Augenmerk zuwenden und dort eine rege Thätigkeit zu entfalten streben müsse.

Herr Rudolph Scidel-Laubegast giebt dann einen Überblick über die Entstehung der von seinem verstorbenen Vater Hermann Seidel begründeten Anlagen "Zanzibar", nach denen am nächsten Morgen ein Ausflug geplant ist; wo im naturgemäßen Schutze weitstehender hochstämmiger Kiefern die so interessanten, ausgedehnten Pflanzungen von Rhododendra und anderen immergrünen Pflanzen sich befinden.

In mächtigen Gruppen dehnen sich hier, voran die herrliche harte, allgemein geschätzte Sorte Rhododendron caucasicum album (Cunninghams White) mit den winterharten Hybriden von Rh. maximum, campanulatum, Catawbiense, ponticum, caucasicum, vor den Augen des Beschauers aus. Im Frühjahr entfaltet sich hier eine Pracht und Blütenfülle von außerordentlicher Wirkung, die jeder Gartenfreund, welcher zu dieser Zeit Dresden berührt, sehen sollte. Hier vermag er Studien zu machen, wie er solche Kulturen einzurichten hat, und wie viele Besitzer wären in der Lage, ganz im gleichen Sinne bei sich solche Kulturen einzurichten und sich damit einen alljährlich wiederkehrenden, ganz außergewöhnlichen Schmuck und zugleich einen großen Genuß zu verschaffen.

Hiermit wurden die Vorträge geschlossen und nach einem gemeinsamen Mittagsmahl wurde ein Ausflug zur Besichtigung des forstbotanischen Gartens in Tharandt gemacht.

Der Ort ist gar freundlich im Thale gelegen und von bewaldeten Höhen umgeben. Schon auf dem Bahnhofe waren zur Begrüßsung die Herren Bürgermeister Dr. Schauer, Geheimer Hofrat Professor Dr. Nobbe und Forstgarteninspektor Büttner anwesend. Im Garten der Forstakademie gab Herr Geheimtat Nobbe zuerst sehr interessante Erklärungen seiner Versuchskulturen mit Wurzelbakterien geimpfter Gewächse.

Von Gehölzen waren dazu benutzt: Alnus, Robinia, Elaeagnus, die Alnus glutinosa werden in oben verdeckten Zinkcylindern in Wasser, die ältesten von ihnen bereits seit 22 Jahren kultiviert und von Zeit zu Zeit durch Zusatz von Impfstoff versorgt. Die Bakterien ermöglichen es erst den Gewächsen den Stickstoff aus der Luft aufzunehmen und so hatten sich die so versorgten Erlen zu kräftigen jungen Bäumen mit üppigen Blättern und Früchten ausgebildet, während die zum Vergleich daneben ohne Impfung in reinem Wasser stehenden Exemplare ein elendes, kümmerliches Dasein fristeten.

Die Robinia, Elaeagnus, weiter von Leguminosen: Sojabohne, Erbse, Bohne und noch verschiedene Getreide werden in sterilisiertem Sande in Gefäsen kultiviert. Auch hier zeigte sich dasselbe Bild, die geimpsten Exemplare entwickelten sich üppig, während die ungeimpsten verkümmerten.

Versuche werden jetzt auch dahin angestellt, z. B. Bohnen mit Erbsenbaccillus und umgekehrt zu impfen und die Resultate zu beobachten.

Die Impfmasse zu diesen Versuchskulturen wird aus Höchst bezogen.

Alsdann wurde unter Führung der Herren Nobbe und Büttner, der sowohl an alten schönen Bäumen, wie an seltenen Gehölzen reiche forstbotanische Garten besichtigt, derselbe ist Berggarten und längs der sehr bequem ansteigenden Wege sind im Schutze lichter Bestände in systematischer Anordnung die Gehölze veranschaulicht.

Es würde zu weit führen, alle die stattlichen Laub- und Nadelhölzer aufzuzählen, welche uns schon in prächtigen Exemplaren hier entgegentreten, in der Festschrift hat Herr *Büttner* sie aufgeführt.

Beim Eintritt in den Garten hieß Herr Geheimrat Nobbe die Erschienenen willkommen und gab einen Überblick über die Geschichte des Gartens; vorbei an Cottas Denkmal ging es dann bergan, genau die Sammlung musternd und manche erklärende Bemerkung anschließend.

Nach Herrn Büttners Angaben beträgt die Zahl der hier kultivierten Bäume und Sträucher 1650, über deren Bezugsquelle, Alter und Entwickelung Notizen gemacht werden und zumal auf Anpflanzung von reinen Spezies Rücksicht genommen wurde.

Von Coniferen sind zuerst 300 Nummern in Arten und Varietäten in größerer Zahl angepflanzt, welche sich, vermöge sehr günstiger Standorte an einem nördlichen und westlichen Abhange, schon zu prächtigen Exemplaren entwickelt haben und finden sich Arten darunter, welche in gleicher Höhenlage (300 m über dem Spiegel der Ostsee) selten anzutreffen sind, wie Cedrus Deodara, Sequoia gigantea, Abies Webbiana u. a.

Als interessante Formen seien genannt: Abies pectinata fastigiata; Juniperus communis pendula; Ab. Nordmanniana brevifolia, eine eigentümliche kurznadelige Zwergform, einen gedrungenen Kegel bildend, mehrere interessante, in der Heide, in der Umgegend gefundene feinzweigige und kurz- und feinnadelige Zwergformen von Picea excelsa, die noch weiter zu beobachten sind.

Lehrreich ist eine Versuchspflanzung, wo in Reihen abwechselnd Picea excelsa Lk. und P. exc. medioxima Nyl. gepflanzt sind, während erstere kräftig entwickelt in die Höhe wachsen, zeigen letztere kaum die halbe Höhe und bewahren den langsamen Wuchs der nordischen Form. Picea excelsa

sibirica Carr. bildet einen breiten gedrungenen Kegel, dicht bezweigt, mit dichtstehenden, feinen, stechenden Nadeln besetzt.

Diese Form zeigt die größte Ähnlichkeit mit Picea Maximowiczii hort. oder P. obovata japonica Maxim. von letzterer finden wir daneben ein Pracht-

exemplar von pyramidaler Form und 6 m Höhe.

Neben vielen anderen schönen Coniferen, von denen stets die neuesten Einführungen noch angepflanzt werden, mögen noch ein besonders schön entwickelter kräftiger Baum von Pinus Lambertiana Dougl., die man selten so gut in Kultur findet, weiter schöne Exemplare der japanischen Kiefern, auch Pinus montana Mill. und P. Laricio Poir. in allen Formen, in besonders schönen Exemplaren hier genannt sein.

In einer mit üppiger Farn- und sonstiger Waldvegetation reizend bekleideten Grotte, von Waldbäumen überschattet, ein Platz, wie er schöner und feierlicher nicht mehr gewünscht werden kann, hat *Presslers* Denkmal Aufstellung gefunden und wir treten nun in ein forstbotanisches Museum ein, wo in reicher Sammlung Verwachsungen und Verheilungen, Monstrositäten aller Art, Überwallungen von Baumstümpfen, Viscum auf allen als Nährstamm vorkommenden Baumarten veranschaulicht, Schädlinge, Krankheiten u. s. w. vertreten sind. Vielfach wird das Auge erfreut durch Durchblicke auf Tharandt, in die lieblichen Thäler und auf bewaldeten Höhenzüge, schön ist der Blick von der sogenannten Bastei, dann von dem höchsten Punkt des Forstgartens, dem Königsplatz, wo zwei Eichen von König Johann von Sachsen und eine schöne Picea pungens argentea (von Weifse-Kamenz stammend) von König Albert zum Gedächtnis gepflanzt wurden.

An diesem schönen Platz harrte ein sehr willkommener Trunk und Imbiß der Dendrologen und Geheimrat Nobbe richtete nochmals herzliche Worte an dieselben. Leider trat Regen recht störend dazwischen, so daß die ausgedehnten Kulturfelder von Laub- und Nadelhölzern nur flüchtig besichtigt werden konnten. Bedeutende Vorräte, welche bisher käuflich abgegeben wurden, sollen nach einer Verordnung des Königl. Finanzministeriums von nun an ausländischen, für unseren Wald passenden Bäumen, die in größeren Mengen herangezogen werden, Platz machen, um die seit Jahren erprobten und bezüglich des Holzes und Zuwachses als hervorragend anerkannten Baumarten auch in unseren Wäldern in größeren Beständen einer Art anzupflanzen.

Mit Freuden sind solche Anordnungen zu begrüßen und sie beweisen auch, daß die Forstmänner in Sachsen jetzt, wie ihre Vorgänger dereinst, dem Anbau der Ausländer sympathisch gegenüber stehen. Möge denn die Hoffnung sich erfüllen, welche Herr Büttner in der Festschrift ausspricht: "So wird späteren Generationen sich unser schöner Sachsenwald bezüglich der Baumarten mannigfaltiger gestalten und nicht nur Auge und Herz erfreuen, sondern dem Staate auch erhöhten peku-

niären Gewinn bringen." --

Trotz Regen ließen es sich eine Anzahl Teilnehmer nicht nehmen, noch die "heiligen Hallen" und Cottas Grab zu besuchen und alle pilgerten dann dem Burgkeller zu, wo an gemütlicher Tafelrunde eine Nachsitzung gehalten wurde, so lange es die Zeit erlaubte um noch wieder Dresden zu erreichen. Bei Tische, an welchem auch eine Anzahl Damen erschienen, die trotz schlechten Wetters treulich ausgehalten, begrüßte Herr Bürgermeister Dr. Schauer die Dendrologen in herzlichster Weise und der Vorsitzende Herr von St. Paul erwiderte dankend in dem Sinne, daß allen Teilnehmern der interessante Tag und die herzliche Aufnahme in Tharandt stets in angenehmer Erinnerung bleiben werde.

Am dritten Tage, der ausschließlich für Besichtigungen und Ausflüge bestimmt war, hegab sich eine große Zahl der Teilnehmer früh schon nach der Rhododendrongärtnerei der Firma *T. J. Seidel-*Laubegast in Striesen. Hier stehen ca. 12000 verkaufsfertige Pflanzen in den verschiedensten Größen bis

zu 2 m Durchmesser von allen winterharten oder wenigstens unter leichtem Schutze ausdauernden Arten und Abarten der Rhododendron und Azaleen. Außerdem auch einige andere immergrüne Ericaceen wie Andromeda japonica u. s. w. Interessant ist in dem Kiefernhain, der für diese Pflanzen einen mäßigen Schutz, besonders gegen die Wintersonne bietet, die verschiedentlich auftretende, zu wohl kaum je gesehener Entwickelung gelangte Hydrangea scandens, welche die Kiefernstämme umklammernd bis zu 6 m Höhe und mehr emporgeklettert ist und alljährlich blüht. Von selteneren Pflanzen seien hervorgehoben: größere Mengen von Rhododendron amoenum, das hier und in Pillnitz u. s. w. völlig hart ist, Rhod. Vaseyi und R. Smirnowii in schönen großen Pflanzen, eine ganze Hecke von Andromeda japonica, das seltene Rhod. Metternichii in Riesenexemplaren, die bisher noch keine Blüte geliefert haben, aber kugelige immergrüne Dekorationspflanzen ersten Ranges darstellen.

Es ging dann weiter mit der Straßenbahn nach Laubegast zur Besichtigung der Baumschulen von O. Poscharsky und der Azaleen und Rhododendrongärtnere i der Firma T. J. Seidel. Die erstgenannten Baumschulen, von denen ein Teil für die Bearbeitung mit "Planet-jun."-Instrumenten mit Pferdebetrieb eingerichtet ist, zeigen ein mustergiltiges Aussehen. Laubhölzer und Coniferen sind der Hauptgegenstand der Kulturen; Obstbäume sollen erst später in großen Massen in Anzucht genommen werden. Hervorragend ist die Sauberkeit und Ordnung in dem ganzen riesigen Betriebe und die Gesundheit des ganzen Pflanzenbestandes. Sehr praktisch und nachahmungswert ist die vorzügliche Einrichtung der Düngerstätte zur Erhaltung

aller Jauchebestandteile für den Dünger und Kompost.

Allgemeines Erstaunen riefen bei den Fremden die großartigen Einrichtungen der Firma Seidel für die Anzucht der Azaleen und Rhododendron hervor. Hier in Laubegast findet die ganze Vermehrung durch Stecklinge, Samen oder Veredlung statt. Die jüngeren Pflanzen wandern dann zumeist noch auf eine dritte Filiale im Wald- und Moorgebiete der sächsischen Lausitz, Grüngräbchen bei Königsbrück, bis sie in die Verkaufsfiliale der großen Pflanzen nach Strießen kommen. In Laubegast wird selbstverständlich neben der Rhododendronkultur auch noch die Anzucht der Camellien betrieben, die ja von jeher eine Hauptsache bei Seidels gewesen ist. In Laubegast befindet sich auch das reiche Sortiment der alten Spezies von Rhododendron und Azalea, sowie die große Sammlung von Himalaya-Rhododendron, welche nicht winterhart sind und als Pflanzen von zum Teil mehr als 6 m Höhe in Häusern gehalten werden.

Die ganze, inzwischen auf etwa 60 Personen angewachsene Gesellschaft fand sich dann zu einem kleinem Frühstück bei Herrn *Poscharsky* zusammen, um nach regem Gedankenaustausch über das Gesehene den Dampfer nach Pillnitz zu be-

steigen, den die "Flora" gestellt hatte.

Der neue, reich geschmückte Dampfer "Auguste Victoria" führte eine stattliche Anzahl Damen und Herren von Dresden her und wahrlich hätte die "Genossenschaft Flora" ihren Gästen keine größere Freude bereiten können als diese Fahrt auf der Elbe nach Pillnitz und der sächsischen Schweiz, das merkte man der allseitig frohen Stimmung an.

Bei schönstem Wetter und guter Beleuchtung zeigten sich die lieblichen land-

schaftlichen Bilder den Teilnehmern und bald war Pillnitz erreicht,

Hier machten die Herren Ober-Gartendirektor *Bouché*, welcher in der Festschrift eine Geschichte des Pillnitzer Gartens gegeben hat, und Hofgärtner *Eisenbart*, die Führer und eingehend wurden die Freiland- wie Gewächshauskulturen besichtigt.

Der musterhaft unterhaltene Schlofsgarten hat reiche Blumenparterres aufzuweisen, allgemein lobend wurde die leichte, malerisch schöne Anordnung großer Dekorationsgruppen anerkannt, wo alte und neue Pflanzen so recht zur Geltung kamen und zwar sowohl Blatt- wie Blütenpflanzen, prächtig waren z. B. die

Solanumarten, Humea elegans, Nicotiana silvestris und so manche andere wertvolle Pflanze vertreten.

Als Kübelexemplare fielen, neben schönen Palmen, starke, reichbewedelte Prachtpflanzen von Balantium antarcticum, ebenso schöne Neuholländer auf.

Vor allem interessieren uns hier ja die Baumschätze wie mächtige Platanen, Liriodendron, Celtis, Magnolia acuminata, amerikanische Eichen, starke Halesia und die berühmte 100jährige Camellia japonica, welche, 1801 ins Freie ausgepflanzt, sich zu einer heute noch gesunden 9 m hohen und fast ebenso breiten buschigen Pflanze entwickelt hat und sich, im Winter von einem heizbaren Schutzhause umgeben, im Frühjahr mit Tausenden ihrer einfachen roten Blüten bedeckt.

Ganz hervorragend ist ein herrliches Coniferen-Sortiment, welches, begünstigt durch seitlichen Schutz hoher Baumbestände und genügender gleichmäßiger Boden- und Luftfeuchtigkeit, dem Beschauer in großen tadellosen Exemplaren entgegentritt. Bei teilweise zu dichtem Stand mußsten manche starke Exemplare vor einigen Jahren verpflanzt werden, was sie alle ohne Schaden zu nehmen gut überstanden. Wir nennen Prachtexemplare, zu denen der Baumfreund bewundernd empo schaut, von:

"Abies nobilis argentea, A. grandis, A. cephalonica, A. numidica, A. Pinsapo, A. concolor, A. conc. lasiocarpa, A. conc. violacea, A. balsamea, Pseudotsuga Douglasii, Tsuga Mertensiana, Ts. Pattoniana. Picea pungens argentea; P. polita, P. Engelmanni, P. orientalis, P. Alcockiana Carr. Sciadopitys verticillata, Pinus ponderosa, Pinus excelsa und excelsa Peuce, Pinus Cembra sibirica, Libocedrus decurrens, Thuya, Biota, Thuyopsis, und die verschiedenen Chamaecyparis-Arten mit ihren Varietäten in schönster Entwickelung, Cryptomeria japonica selaginoides ein prächtiges rundlich-kegelförmiges Exemplar von 1,30 m Höhe und andere mehr.

Alle diese herrlichen Pflanzen sind der Stolz und die Freude ihres königlichen Besitzers, welcher nicht nur Baumfreund, sondern auch Baumkenner ist und die Coniferen vor allem liebt.

Leider verstrich die Zeit nur zu schnell und es hieß Abschied nehmen von dieser so viel Schönes bietenden herrlichen Anlage, um die Fahrt nach Wehlen fortzusetzen.

An Bord des Schiffes zurückgekehrt bot die Genossenschaft Flora ihren Gästen ein treffliches Frühstück, welches nach der soeben gemachten Exkursion mit Freuden entgegengenommen wurde. Beim Klange der Gläser brachte Herr Professor Dr. Koehne den Dank der Dendrologen für alle denselben bewiesenen Freundlichkeiten und ein Hoch auf die Genossenschaft Flora aus.

Von Wehlen ging es dann durch den Utewaldergrund auf die Bastei, wo sich die Sandsteinformation, mit Mischwald bedeckt, in so großartiger Weise zeigt, daß man diese schöne Partie stets wieder gerne macht. Auf der Bastei vereinigte ein gemütliches, gemeinsames Mittagsmahl alle Teilnehmer, alle schönen Aussichtspunkte wurden aufgesucht und der Rückweg erfolgte teils durch die Schwedenlöcher, teils auf kürzerem Wege.

In sehr gehobener Stimmung wurde die Heimfahrt angetreten, manches Lied und manche launige Ansprache verkürzte die Zeit und bald flammten an den Ufern bei eintretender Dunkelheit Feuerwerke auf, welche sich zumal in Pillnitz und in Laubegast sehr glänzend gestalteten.

Leider nur zu früh schlug die Scheidestunde, denn nach Dresden zurückgekehrt eilten die Teilnehmer nach allen Windrichtungen auseinander, aber bei allen wird die Erinnerung an die so lehrreich und schön verlebten Tage noch lange in angenehmster Erinnerung bleiben. —

Noch einige Herren fanden sich zusammen, um am nächsten Tage gemeinsam die Fahrt zur Besichtigung der Baumschulen des Herrn Wilh. Weifse nach Kamenz i. S. zu machen.

Bekanntlich bilden ausgedehnte Coniferenkulturen den Hauptzweig des Geschäftes. Eine ganz besondere Freude gewährt es dem Kenner, die reichen Sammlungen in mustergültigen Exemplaren durchzugehen. In verhältnismäßig rauher, offener Lage, in mäßig fruchtbarem Lehmboden erwachsen dieselben zu schön gebildeten, widerstandsfähigen Pflanzen, welche im Winter keinerlei Decke erhalten.

Von der Mehrzahl treten uns Mutterpflanzen in prächtiger Entwickelung entgegen, wonach auch der Laie den Wert der Pflanzen beurteilen kann, und große Quartiere von gesunder Verkaufsware sehen wir in weiter Ausdehnung, überall herrscht musterhafte Ordnung und Sauberkeit.

Welch großartigen Eindruck machen die blauen und silbergrauen Formen der Picea pungens in allen Größen, welche als Spezialität des Geschäftes betrachtet werden müssen, Herr Weisse hat bekanntlich eine prächtige silbergraue Form mit regelmäßiger, der Araucaria excelsa ähnlicher quirlförmiger Aststellung als var. König Albert von Sachsen und eine gedrungene, dicht pyramidale Form als var. Fürst Bismarck bezeichnet, von beiden waren Prachtexemplare vorhanden. Wir sehen in großer Zahl ebenso Tsuga Pattoniana argentea, die an Schönheit mit letzteren wetteifert, Picea ajanensis, Tsuga Sieboldii, Sciadopitys in allen Größen und wie sie alle heißen die hoch dekorativen Pflanzen der Abietineen, Cupressineen und Taxineen, die unmöglich hier alle aufgezählt werden können. Abies concolor violacea compacta pyramidalis sehen wir in einem Prachtexemplar, säulenförmig, mit spitzwinkelig aufstrebenden Ästen und kurzer Bezweigung, welche, einst als eigentümlicher Sämling gewonnen, sich trefflich als Einzelpflanze eignet, viele Sämlinge der Abies concolor violacea zeichnen sich schon jetzt im Saatbeete durch schöne blaue Färbung aus und versprechen beste Erfolge; von Cedrus atlantica glauca finden wir noch ein Prachtexemplar und ebenso junge Anzucht in Menge. Tsuga canadensis pendula, bei einer Aussaat gewonnen, bildet, wenn der Leittrieb künstlich emporgezogen und aufgebunden wird, sehr elegant hängende Pflanzen, welche sich später wohl kaum wesentlich von der in Amerika gewonnenen Ts. canadensis Sargenti pendula unterscheiden dürften.

Auch von Laubgehölzen sind schöne Sortimente vorhanden.

Als weniger bekannt wäre zu nennen ein starkes Exemplar von Quercus rubra aurea, dessen junge Triebe alljährlich goldgelb austreiben und etwa sechs Wochen lang dem Baume einen besonderen Schmuck verleihen. Die Acanthopanax ricinifolium zeigten einen ganz besonders üppigen Wuchs und mächtige Jahrestriebe und bewiesen, daß sie wohl auch als Forstbäume dereinst mit in Frage kommen können.

Von ganz hervorragendem Interesse sind noch die forstlichen Anpflanzungen von Ausländern, welche Herr Weise auf dem Hutberge etwa 293 m über der Ostsee gemacht hat, derselbe ist in 15 Minuten von der Stadt zu erreichen und von dem oben gelegenen Gasthof, wo man treffliche Verpflegung findet, bietet sich ein weites Panorama über die ganze Gegend dem Auge dar. In dieser den Pflanzungen augenscheinlich besonders günstigen Höhenlage finden wir einen trefflich gedeihenden Mischwald von: Picea pungens glauca und argentea, Picea Engelmanni, Pseudotsuga Douglasii glauca, Abies concolor violacea, Tsuga Pattoniana, Abies cilicica, Picea ajanensis, P. obovata, Ab. nobilis, Pinus Laricio austriaca, P. excelsa und excelsa Peuce, Larix leptolepis, und den verschiedenen Chamaecyparis. Auf ausgedehnter Fläche zeigen alle Genannten ein gesundes Aussehen und üppiges Wachstum, wie es wahrlich besser nicht gewünscht werden kann. Dieser Bestand wird sich

dereinst als "blauer Wald" schon aus der Ferne prächtig ausnehmen und der Gegend zur größten Zierde gereichen.

Jedenfalls beweisen solche Kulturen, wie vorzüglich die Ausländer auch im forstlichen Bestande bei uns gedeihen. Möchten doch Forstleute die weitere Entwickelung solcher Bestände eingehend prüfen und verfolgen und auch ihrerseits rechtzeitig pflanzen, sie werden ja dann um so früher neben dem ästhetischen Wert auch den dereinstigen Nutzwert beurteilen können.

Von Kamenz wurde dann noch über Pullsnitz nach Ohorn ein Ausflug gemacht, um die bekannte, reichhaltige Cacteensammlung zu besichtigen, welche Herr Obergärtner Fobe in prächtigen Exemplaren in Kästen ausgepflanzt zu unterhalten versteht, manche seltene Art war hier in trefflicher Kultur anzutreffen, wie man sie nicht oft zu sehen Gelegenheit findet.

Nach Dresden zurückgekehrt machte Referent am folgenden Tage einen Ausflug zur Besichtigung der Fürstlich Moritz von Lobkowitz'schen Besitzung Eisenberg an der Dux-Bodenbacher Bahn. Wieder zieht die sächsische Schweiz mit ihren lieblichen Bildern, den Königsstein, Lilienstein, der Bastei an uns vorüber, möchten doch sie wenigstens dem Zerstörungswerke entgehen, welches in wahrhaft erschreckender Weise die herrlichen Felswände längs der Elbe in Steinbrüche verwandelt. Mit blutendem Herzen sieht der Naturfreund dieser Ausbeutung zu, welcher man doch bis zu einer gewissen Grenze ein Halt entgegensetzen sollte. — Vorüber geht es an dem so schön gelegenen Schandau, an Hernschkrätschen, dem Eingang in das so großartige, mit der Edmundsklamm endigende Felsenthal, vorbei saust der Zug an prächtigen, hier noch unberührten Felswänden, gekrönt von dichtem Waldbestand. Bodenbach gegenüber erhebt sich stolz das gräflich Thun'sche Schloß Tetschen, fruchtbare Gelände, reicher Obst- und Gartenbau dehnen sich weit aus in schönen Thälern von bewaldeten Höhen umsäumt.

Eine Stunde Aufenthalt in Teplitz-Schönau genügte, um die Kuranlagen, mit dem Schloßberg im Hintergrund, anzusehen und bald nach Mittag war Brüx erreicht, wo Herr Obergärtner *Ordnung* in freundlichster Weise die Führung übernahm.

Von den verschiedenen, sehr ausgedehnten Baumschulen besichtigten wir zuerst die in Seestadel, wo die verschiedensten Gehölze in großen Vorräten und in bester Entwickelung vertreten sind. Als Unterlage für Weiden hat sich hier Salix acutifolia W. (pruinosa Bess.) trefflich bewährt, für die Crataegus-Arten giebt C. sanguinea sehr dauerhafte Unterlagen, auch für rauhe Lagen und bildet prächtige Stämme. Von besonderem Interesse ist ein hier entstandener Bastard: Prunus Avium × Mahaleb, die Blüte ähnelt P. Mahaleb, Früchte sind noch nicht beobachtet, Veredelungen bilden eine dichte Kugelform mit sehr großen Blättern der P. Avium, auf die weitere Entwickelung kann man gespannt sein.

Ganz bedeutende Vorräte sind von Sorbus Aucuparia moravica der efsbaren Eberesche vorhanden, sie wird in Massen für Alleen angepflanzt, neben dem guten würzigen Kompot, welches die Früchte liefern, wird aus denselben auch ein trefflicher Schnaps hergestellt, weshalb man für rauhere Lagen nicht eindringlich und warm genug die Anpflanzung dieses Fruchtbaumes empfehlen kann.

Auch von der von Herrn *Ordnung* im böhmischen Erzgebirge entdeckten Sorbus Aucup. dulcis laciniata (siehe die von mir gegebene Beschreibung nebst farbiger Abbildung in der Gartenwelt 1899, Nr. 23, Seite 267) ist schon eine bedeutende Vermehrung vorhanden, dieselbe soll jedoch erst noch vergrößert werden, bevor sie in den Handel gegeben wird. Dieser schöne Baum, mit der wirklich reizenden geschlitzten Belaubung und zugleich eßbaren Früchten, wird sich bald allseitiger Beliebtheit erfreuen.

Schloß Eisenberg ist herrlich oben am dicht bewaldeten Erzgebirge gelegen, im tiefer liegenden Park finden wir prächtigen Baumwuchs, schön entwickelte Coniferen aller Arten, Prachtexemplare, malerisch schön beastet, von Pinus Strobus, mächtige Picea alba coerulea, Pseudotsuga 22 m, Abies grandis 24 m hoch, die silberblätterige Birne Pirus sinaica Thouin mit rundlicher voller Krone nimmt sich prächtig aus, sehr schön und elegant ist eine starke Quercus pedunculata Dauvessei pendula. Neu war mir eine als Carpinus Betulus umbraculifera bezeichnete besonders schöne Kugelform, welche, nach Frucht und sehr kleiner Belaubung zu urteilen, augenscheinlich Carpinus orientalis umbraculifera sein muß, ein stattliches sehr dekoratives Exemplar, dessen Verbreitung sehr zu wünschen wäre.

Ferner seien genannt: prächtige Trauerbuchen, Ostrya vulgaris, starke Corylus Colurna, malerische alte Fichten, mächtige Tulpenbäume, Haine alter schöner Eichen, auch einige uralte Rieseneichen von mächtigen Dimensionen, noch gut erhalten, finden sich in der Nähe, von denen Herr Ordnung mir freundlichst genau Maße und Abbildungen zusagte.

Einen ganz eigenartigen Effekt machte eine Gruppe von Silberpappeln im Park, die schon von weitem die Blicke auf sich lenkte.

Ein Trupp junger Bäume war von Jugend an stark geschnitten worden, so daß alljährlich in dichten Massen sich die üppigen, silberweiß beblätterten jungen Triebe bilden. Man kann sich denken, welchen starken Kontrast diese Silbergruppe in der Landschaft hervorbringen muß; natürlich sind solche Erscheinungen nur sehr selten und am passenden Platze anzuwenden, man sieht aber, wie verschiedenartig solche Pflanzen Verwendung finden können.

Interessant waren Sämlinge von Fagus silvatica pendula und Carpinus Betulus pendula, schon starke Exemplare im Park, welche schöne Zwischenformen mit leicht überhängender Bezweigung und von dekorativem Werte darstellen.

In großen sich anschließenden Baumschulen finden wir u. a. 30000 Stück von Azalea pontica und sinensis (mollis)-Hybriden und große Quartiere prächtig entwickelter Coniferen in reichen Sortimenten, große auserlesene Exemplare standen zum Versandt bereit.

Ich sah prächtige Quartiere von Abies grandis, Pseudotsuga Douglasii glauca, Ab. Veitchii, Picea Alcockiana (bicolor, acicularis), Thuya Standishi Carr., von Thuya und Chamaecyparis alle Arten und wertvollsten Varietäten u. a. m.

Von Picea pseudopungens Dieck, welche Dr. Dieck in Zöschen bei Merseburg in seinem Verzeichnis 1898—99, S. 28, als zwischen P. pungens und alba stehend, in dem von 1899—1900, S. 28, dagegen als zwischen P. pungens und sitchensis stehend, bezeichnet und diese Pflanze aus British Columbien einführte, sah ich vier schöne Exemplare, welche, je mehr sie sich charakterisieren, immer deutlicher als Picea Engelmanni kennzeichnen, das Gleiche konnte ich nach der mir von Herrn Dr. Dieck seinerzeit übersandten Pflanze feststellen und ebenso beweisen dies verschiedene Pflanzen in den Baumschulen des Herrn Hofmarschall von St. Paul, die ich daraufhin prüfte. Bei den stärksten Exemplaren werden ja die Zapfen nicht lange mehr auf sich warten lassen und dann endgültige Bestätigung geben.

P. Engelmanni, welche hier also allein in Frage kommt, bildet ja im Felsengebirge, welches sich bis nach British Columbien hinein erstreckt, große Bestände und steigt bis 3800 m Erhebung in die höchsten rauhesten Lagen bis zur Baumgrenze empor.

Als Pinus silvestris argentea compacta ist ein von Herrn Ordnung im

Walde gefundener eigentümlicher Sämling bezeichnet, welcher schöne silbergraue, dicht pyramidale Formen, auf vegativem Wege vermehrt, liefert.

Ein schönes Exemplar von Tsuga canadensis pendula schien mir, der eingesandten Photographie der Ts. canadensis Sargenti pendula von Herrn Rehder nach zu urteilen, doch kaum nennenswert von dieser verschieden. Natürlich wird noch eine weitere Entwickelung hier abzuwarten sein.

Von Abies Nordmanniana war bei einer Aussaat ein besonders üppiger, stark wüchsiger, eigentümlicher Sämling entstanden, welcher an den jungen, besonders den Spitzentrieben, zerstreut um den Zweig gestellten, öfters gedrehte üppige Blätter zeigte. Ganz die gleiche Erscheinung fand ich in Fischbach wieder, wo Herr Hofmarschall von St. Paul bei einer ganzen Anzahl Sämlinge mir die gleichen Erscheinungen zeigte, augenscheinlich liegt hier eine auffallend üppige Entwickelung der Pflanzen vor, die überdies sehr dekorativ sind. Eine ähnliche Form hat Carrière schon als robusta bezeichnet.

Noch gar Vieles wäre zu berichten, aber es würde zu weit führen, hat doch Herr *Ordnung* nicht weniger als 120 ha Baumschulen neben den Schloßgärten zu verwalten und dazu die Oberaufsicht über etwa 2 Millionen Obstbäume, die auf verschiedenen Domänen weit zerstreut sind.

Über Dresden und Görlitz ging es dann nach Muskau, der herrlichen Schöpfung des Fürsten Pückler, jetzt dem Grafen von Arnim gehörend. Von Herrn Parkinspektor Lauche in eingehendster Weise geführt sahen wir zuerst die Baumschulen, wo sowohl von Laub- wie von Nadelhölzern die bekannten guten Sortimente vorhanden sind. Von zwei Prachtexemplaren von Chamaecyparis Lawsoniana, welche bisher jeder Unbill der Witterung getrotzt, sind durch Aussaat zu Tausenden schöne Pflanzen entstanden und unter ihnen auch so mancher abweichende dekorative Sämling. Bemerkenswert ist es, daß auch hier derselbe krause, schlank-kegelförmige Sämling in Kultur entstand, welchen Herr Gebbers-Wiesenburg zuerst gewann und welchen ich als Ch. Laws. fragrans conica in meinem Handbuch der Nadelholzkunde schon 1891 beschrieb, dann gewann Herr Büttner-Tharandt die gleiche Pflanze. Von Holland wurde die gleiche Pflanze als Ch. Laws. Wisseli in den Handel gebracht, somit haben wir hier an vier verschiedenen Orten die Entstehung einer gleichen Kulturform nachzuweisen. (Man vergleiche dendrol. Mitt. 1897 Seite 56.)

Noch mag eine schöne lockere Kugelform mit nickenden Zweigspitzen genannt sein, welche auch hier entstanden und in schönen Exemplaren vorhanden ist. Bei der großen Zahl der vorhandenen Kulturformen ist es jedoch kaum mehr möglich, alle solche Formen scharf durch Bezeichnung auseinander zu halten.

Von einer starken Pinus excelsa var. Peuce, welche stets keimfähige Samen bringt, sind auch in Mengen Sämlinge vorhanden. Interessant ist ein schon sehr altes flach sich ausbreitendes Exemplar von Pinus Strobus umbraculifera (tabuliformis), weiter eine üppig aufwachsende Picea alba Lk., deren Spitzentriebe nach allen Seiten mit geringer seitlicher Knospenbildung Schlangenfichten ähnlich sich ausbreiten, auf die weitere Entwickelung kann man gespannt sein, da sehr dekorative Pflanzen bei der Fortzucht daraus hervorgehen könnten.

Das Arboretum, dereinst von *Petzold* zum großen Teil auf sehr magerem, sandigen Boden angelegte, ist seit einer Reihe von Jahren ohne Pflege sich selbst überlassen. Dasselbe bietet aber gerade in diesem Zustande auch wieder außerordentlich viel Belehrendes für jeden Baumpflanzer, zumal auch für den Forstmann, der hier sehr wichtige Studien über das Gedeihen der Ausländer machen kann.

Im Kampf ums Dasein sind hier viele dereinst gepflanzte Gehölze zu Grunde gegangen, vielleicht auch teilweise der Ungunst der Verhältnisse, je nach ihren Ansprüchen an Boden und Feuchtigkeitsverhältnisse u. s. w. erlegen, aber nichtsdesto-

weniger finden wir von den verschiedensten Baumarten wahre Prachtexemplare, wie sie uns selten wieder begegnen.

Von diesen mögen wenigstens die wichtigsten, die beim Durchstreifen zu Fuß wie zu Wagen sofort in die Augen fielen, hier zur Belehrung genannt sein. Von Eichen ist noch gar manche Art und als Individuum manch herrlicher Baum erhalten, vor allem die Scharlacheichen Nordamerikas treten uns in prächtigen Exemplaren

entgegen.

Quercus rubra, coccinea, palustris, tinctoria, zumal aber erstgenannte gar abweichend in der Belaubung, Qu. Phellos, Qu. Prinos monticola, Qu. alba, Qu. nigra, Qu. conferta, Qu. macrocarpa, Qu. velutina u. a. m. Schöne Gruppen von Pinus rigida, prächtige P. Strobus, schöne dicht eirunde Gestalten von Pinus excelsa Peuce, starke Pinus koraiensis, schöne Gruppen von P. Cembra, Pinus Laricio mit prächtigen eirunden Kronen in verschiedenen Formen, im elenden Sandboden, Juniperus virginiana, schöne Gruppen in blaugrünen, frischgrünen, säulenförmigen, frischgrünen feinzweigigen und mit monströsen gedrängten Zweigspitzen die große Wandelbarkeit dieses schönen Wacholders zeigend, Tsuga Pattoniana argentea, Tsuga Mertensiana, Pseudotsuga im Sandboden trefflich gedeihend wo Abies pectinata kümmert, Picea nigra von normalem Wuchs, spitz pyramidal, dicht beastet, etwa 8 m hoch, die Äste im spitzen Winkel abwärts gerichtet sich unten ins Heidekraut legend, stahlblau von Färbung, von ganz besonderer Wirkung. Picea excelsa virgata Jacq. (monstrosa Loud.), ein ziemlich voll beastetes Exemplar der Schlangenfichte und daher von guter Wirkung, daneben eine Übergangsform P. excelsa intermedia Carr. (denudata hort.) an den Zweigspitzen mehr gabelig verzweigt, schön und voller von Wuchs.

Eine große Rolle spielt hier im Sandboden Prunus serotina, überall, trefflich gedeihend und schnell aufwachsend, ebenso Robinia Pseudacacia, Acer saccharinum Wangenh., dieser wertvollste Nutzbaum unter den amerikanischen Ahornarten. Wir sehen elegante Gruppen der Betula nigra, starke Fagus ferruginea, die verschiedenen Caryen in schönen Bäumen, starke Betula lutea und lenta echt, dazwischen wurzelechte Robinia hispida sich weit ausbreitend. Auf unfruchtbarstem Heidekies in großen Gruppen weit umherwuchernde Myrica (Comptonia) asplenifolia mit ihrer reizenden Belaubung in seltener Üppigkeit, sofort die Aufmerksamkeit, als eine besondere Schönheit, auf sich lenkend. Üppige Castanea vesca und Betula papyracea, dazu überall Robinia Pseudacacia,

ebenso Prunus serotina als Unterholz üppig aufwachsend.

So finden wir bei jedem Schritt Interessantes, dazu schöne landschaftliche Bilder und Ausblicke nach allen Seiten.

Unvermerkt kommen wir in den Park, wo mächtige amerikanische Eichen und echte Kastanien mit starken Stämmen, die reife Früchte liefern, uns begrüßen.

Von immergrüner Pflanzung umgeben feierlich still liegt hier das schöne Mausoleum, wo Gräfin *Laura Arnim* ruht. Ein herrliches Panorama breitet sich hier vor den Augen des Beschauers aus auf den weit ausgedehnten Park mit herrlicher Baumgruppierung, das schöne Schloß im Hintergrund.

Wunderbare alte Eichen, die hier besonders viel und gesund vertreten sind, Fraxinus americana, alte malerische Linden und zwar vorwiegend Tilia parvifolia Ehrh., prächtige Buchen, Weissbuchen einzeln, oder in Trupps und Hainen in vollendeter Schönheit und Ulmus americana treten uns hier entgegen.

Mit Ehrfurcht betrachten wir die uralte malerische "Hermannseiche" und erfreuen uns in der Nähe schöner Gruppen von Pinus Strobus und eines Prachtexemplares von Pinus Cembra von schlank-eirunder Gestalt in vollendeter Entwickelung.

Stets aufs neue bewundern wir prächtige Gruppen von Quercus palustris, malerische alte Silberpappeln, Gleditschien, riesige Populus canadensis,

malerische alte Erlengruppen, ein Prachtexemplar von Carpinus Betulus columnaris, eine schlanke Säule darstellend. Dieser herrliche Baumbestand imponiert uns um so mehr, da wir hören, das außer den alten Eichen, die bei der Schöpfung des Parkes vorhanden waren, der ganze Baumbestand erst 80 Jahre alt ist.

Noch sehen wir die älteste hohle Eiche, welche auf etwa 800 Jahre geschätzt wird und kommen dann in den unteren Park, welcher das Schloß umgiebt. Hier ist durch die Neiße mit Inseln und malerisch schöner Uferbepflanzung, wie mächtigen alten Baumgruppen durch den Fürsten *Pückler* ein landschaftliches Bild von großartiger Wirkung geschaffen worden.

Von schönen Bäumen seien ferner genannt: eine mächtige Quercus rubra, die stärkste vorhandene, ganz freistehende Betula nigra, die in ihrer Eigenart mit der leicht überhängenden Bezweigung ein ganz hervorragender Schmuck ist, der leider viel zu selten in unseren Anlagen angetroffen wird, dann eine sehr starke Alnus glutinosa lacinata, mächtige Populus alba, Acer dasycarpon, Liriodendron.

Das schöne Schlofs, von Wasser umgeben mit Schlingpflanzen berankt, hebt sich zwischen Blumenauschmückung, sammetgrünem Rasen und schönen Gehölzgruppen sehr vorteilhaft ab. In der Nähe breitet eine alte Platane ihre mächtigen Äste aus, Carya porcina liefert keimfähige Samen, weiter sehen wir hier starke Magnolia acuminata, Tsuga canadensis, Blutbuchen, ein Prachtexemplar von Aesculus parviflora (macrostachya) mit Blüten bedeckt, ein herrlicher Schmuck frei auf Rasen.

Eine alte Aesculus Hippocastanum zeigt die eigentümliche Erscheinung, daß der ganze Stamm und die starken Äste mit Maserbildungen dicht bedeckt sind, so daß Konglomerate von Knospen unzählige kurze Triebe bilden. Unten am

Stamm sind ringsum üppige junge Sprosse hervorgewachsen.

Eigenartig nimmt sich eine freistehende Gruppe aus, eine alte Schwarzkiefer mit eirunder Krone, unten von Picea alba Lk. umpflanzt, ist mit dieser ganz dicht zu einer Masse verwachsen, wo oben die schwarzgrüne Färbung mit der unteren blauweißen scharf kontrastiert. Juglans nigra tritt als Prachtexemplar mit herrlicher Krone auf, Tsuga Pattoniana argentea ist 3 m hoch, tadellos. Die Chamaecyparis-Arten und Formen sind sehr schön entwickelt, Acer monspessulanum sehen wir als starken rundkronigen Baum, einige Riesenexemplare von Populus canadensis dürfen nicht unerwähnt bleiben, ebenso zwei herrliche dickstämmige Taxodium distichum, starke Acer saccharinum Wangenh., Ulmus americana, Magnolia acuminata, prächtige Carpinus-Gruppen in selten schöner Entwickelung, ebensolche von Thuya occidentalis, alte malerische Liriodendron, Abies cephalonica sehr gut entwickelt. Abies balsamea, als Fraseri viel in den Gärten fälschlich verbreitet, ist eine weit besser gedeihende, vollere und schönere Pflanzen ergebende Varietät, augenscheinlich liegen daher in unseren Kulturen, bei dem enormen Verbreitungsgebiet der A. balsamea, verschiedene Standortsformen vor, von denen manche absolut nicht gedeihen wollen und gegen Lufttrockenheit besonders empfindlich sind, deshalb stets verkümmern. Da aber Abies balsamea und Ab. Fraseri als Arten getrennt werden, so sollte man jedoch diese besser gedeihende Form nicht Ab. balsamea var. Fraseri nennen, um Irrtümer zu vermeiden.

Robinia Pseudacacia chrysophylla treibt im Frühjahr ganz goldgelb aus und nimmt sich für längere Zeit in diesem Schmucke sehr gut aus, später zeigt sie dann ein sehr helles Grün der normalen Pflanze gegenüber.

Wochen wären noch nötig gewesen, um in den etwa 4000 Morgen umfassenden Anlagen die wünschenswerten Studien zu machen, leider hieß es Abschied nehmen. Den Beschluß machte eine Fahrt durch einen herrlichen Mischwald von Kiefer, Fichte und Weißtanne, wo wahre Prachtexemplare vorhanden

sind und bald war die Station Weisswasser erreicht und weiter ging es über Görlitz, Hirschberg nach Fischbach, einer freundlichen Einladung des Herrn Hosmarschall von St. Paul folgend.

In wunderbarer Lage, vom Riesengebirge herrlich umrahmt, hat sich unser verehrter Herr Präsident hier ein Heim geschaffen, wie es idyllischer und seinen Neigungen entsprechender nicht mehr gedacht werden kann. Eine reizende, architektonisch vollendet schöne Villa, auf das bequemste und gemütlichste eingerichtet, mit anschließenden Terrassen, so daß man bei jeder Witterung die erquickende Bergluft und das entzückende Panorama genießen kann, ist von Parkanlagen umgeben.

Ohne jede Künstelei ist hier ein Naturpark geschaffen, wie er sich, ganz dem Geschmack des Besitzers entsprechend, der großartigen Gebirgslandschaft anpaßt.

Der schöne naturgemäße Blumenschmuck der Wiesen ist von dem pflanzenkundigen Besitzer durch Einstreuen von Tausenden schöner Stauden und Zwiebelgewächse außerordentlich bereichert worden. Den Standorten entsprechend sind Primula rosea und sikkimensis, Gentiana, Colchicum-Arten, die verschiedenen Galanthus, Chionodoxa, zahlreiche Tulipa, dabei in Massen die prächtige Tulipa Greigii und viele andere liebliche Kinder der so reichen asiatischen Flora dem Wiesenteppich eingewebt.

Welch eine Pracht muß dies im Frühjahr sein, wo auf Schritt und Tritt neue liebliche Erscheinungen aus der deutschen Wiese auftauchen, ganz wie in ihrer

Heimat sich hier wohl fühlend und üppig gedeihend. -

Und nun alle die seltenen, teils schon in stärkeren Exemplaren vorhandenen Gehölze, sowohl Laub- wie Nadelhölzer, öfter von der ersten Einführung herrührend.

Wieviel gab es da zu sehen und welche Freude gewährte es dem Besitzer, dem begeisterten Baumpfleger und Kenner, Garteninspektor *Purpus* aus Darmstadt, der schon früher eingetroffen war, und dem Referenten seine Schätze vorzuführen und so manchen interessanten Bericht daran zu knüpfen.

Ohne eine erschöpfende Aufzählung geben zu können, sollen doch wenigstens die wichtigsten genannt sein, wie die seltenen und zierlichen japanischen Ahorne, Betula Maximowicziana, die schon genannte mit üppiger Benadelung abweichende Abies Nordmanniana. Tsuga caroliniana gut gedeihend, Pinus Thunbergii in kräftigen jungen Bäumen, eine Allee von Catalpa speciosa, mächtige Hecken von Rosa rugosa in allen schönen Formen und neuen Kreuzungen.

Pseudotsuga Douglasii ist in Prachtexemplaren und in großen Gruppen und Quartieren vertreten und zwar üppig aufwachsende grüne und auch blaugrüne Formen, welche beide Jahrestriebe von einem Meter Länge machen, daneben auch Pseudotsuga Douglasii glauca aus Colorado, schwächer von Wuchs, sehr schöne, dekorativ wertvolle, dicht bezweigte blaugrüne Kegelformen bildend. Weiter üppige Abies Nordmanniana, A. balsamea, die echte Abies Fraseri Lindl. aus den Gebirgen Carolinas, und Ab. sibirica im Gekirgsklima prächtig entwickelt; prächtige Abies nobilis argentea, Abies concolor von seltener Schönheit, Picea nigra, P. ajanensis schon groß und Zapfen tragend, Tsuga Pattoniana argentea spitz pyramidal, ein Prachtexemplar 7 m hoch, Picea alba coerulea, elegante Picea orientalis, Picea Alkockiana Carr., Picea Engelmanni glauca, Picea pungens argentea in herrlichen Gruppen und in allen Größen in großen Beständen und zwar meist Samenpflanzen, Picea pseudopungens Dieck, wie schon früher erwähnt, sich immer deutlicher als P. Engelmanni kennzeichnend, Pinus ponderosa und P. Jeffreyi, üppige Pinus Cembra, Chamaecyparis nutkaënsis compacta viridis eine schöne grüne Kugelform, von welcher wir ja auch eine blaugrüne Kugelform glauca besitzen, und zahlreiche andere Coniferen in trefflicher Entwickelung. Weiter Rhododendron Vaseyi, Rh. Daviesi, Rh. Ungerni und Smirnowi u. a. m. Magnolia hypoleuca, M. parviflora u. a. trefflich entwickelt, Syringa japonica und pekinensis, die verschiedenen selbstklimmenden Ampelopsis und Rosa Crimson Rambler die Villa prächtig bekleidend, Deutzia parviflora und die verschiedenen Limoinei-Hybriden, Juglans Sieboldiana und mandschurica, Quercus dentata, Qu. macedonica, Qu. grosseserrata, Qu. ilicifolia alle trefflich gedeihend, Castanea japonica, Rhamnus crenata, Alnus japonica, die zierlichen Stephanandra incisa und Tanakae. Unter vielen schönen Clematis auch die dankbare C. erecta Durandii, Rubus deliciosus, Symplocos crataegoides, Dirca palustris, Nyssa aquatica, Prunus Laurocerasus Schipkaënsis, Phillyrea Vilmoriniana, der zierliche Cotoneaster horizontalis, Tropaeolum speciosum mit ihren reizenden Blättern und Blüten ganze Sträucher überspinnend, die schöne Berberis Thunbergii u. a. m.

Eine geradezu feenhafte Wirkung brachte ein mit Nymphaeen bedeckter Weiher hervor, wo alle herrlichen Farben der neuesten Sorten und Blumen von wunderbarer Üppigkeit vertreten waren, neben unserer Nymphaea alba, alba pygmaea und sphaerocarpa rosea notierten wir Marliacea rosea, albida und chromatella, flava, sulphurea grandiflora, exquisita, odorata rosea, zwischen dem üppigen Blattwerk waren eine Menge Blüten gleichzeitig ge-

öffnet, so daß man sich an der Pracht nicht satt sehen konnte. -

Mehrere anstoßende Gärten waren vorwiegend seltenen Stauden gewidmet und man wüßte nicht wo anfangen, um sie alle herzuzählen, von den reizenden Zwiebelgewächsen, Alpenpflanzen, zierlichen Einfassungspflanzen, bis zu den dankbaren Blühern aus allen Familien und aus allen Gegenden zusammengetragen, dazu die imposanten Dekorationspflanzen, welche durch massiges Blattwerk wirken, oft auch durch Blatt und Blüte zußleich. Jeder bosanische Garten würde eine so reiche Sammlung mit Freuden begrüßen.

Um eine solche Meage wertvoller Pflanzen in Kultur zu erhalten und die Sammlung s.ets zu mehren, muß man eben ein so begeisterter Pflanzenfreund und gewiegter Kenner sein, wie unser verehrter Herr Hofmarschall es ist.

Und es ist nicht genug mit der Freilandkultur, nein auch in mehreren Gewächshäusern und Kästen war noch so manche seltene, schön entwickelte Pflanze zu sehen, z. B. gute Orchideen, manche blühende und dekorative Pflanze und vor allem Lapageria rosea und alba in so herrlicher Kultur, daß man staunend steht ob der Blütenfülle und üppigen Entwickelung, die einem hier entgegentritt! Diese seltene Leistung ist ja in der gärtnerischen Presse schon wiederholt gewürdigt worden. Nicht vergessen darf werden ein Kübelexemplar von Carpenteria californica, ein herrlicher Blütenstrauch, der leider in Deutschland kaum noch als Freilandpflanze angesehen werden kann, zwischen den lorbeerartigen Blättern waren mehrere der großen weißen, mit goldigen Staubfäden geschmückten Blüten geöffnet, die schöne Pflanze gehört der Familie der Saxifragaceen an.

Leider nur zu schnell verstrichen die so interessanten und lehrreichen Stunden und der Wagen trug uns wieder Hirschberg zu, auf der Fahrt noch lange die

schöne Gebirgslandschaft genießend.

Weiter ging es dann nach Liegnitz in schöner Gegend mit bewaldeten Höhen und fruchtbaren Thälern, sehr schön und abwechselnd ist auch die Fahrt durch das Katzbachthal, es ist nur bedauerlich, daß die Zeit nicht gestattet, sehenswerte

Punkte mit mehr Musse genießen zu können.

In Zerbst (Anhalt) fand ich nochmals Gelegenheit die bereits vorne bei den anbauwürdigen Bäumen hervorgehobenen prächtigen alten Baumbestände im Schloßgarten zu sehen von: Gymnocladus, Robinia, Liriodendron, Platanus, Quercus palustris, Pinus Strobus, die bekannte Allee mächtiger Stämme von Taxodium, mächtige alte Taxus und auf den Stadtpromenaden, neben manchen prächtigen alten Bäumen, zumal elegante starke Exemplare von Betula

nigra, deren recht häufige Verwendung wir den Herren Landschaftsgärtnern nicht dringend genug empfehlen können.

Im Friedrichsholz betrachtet der Baumfreund stets mit Entzücken neben den herrlichen Eichenbeständen, den forstlichen Mischwald mit den prächtigen etwa 130jähr. Pinus Strobus und Tsuga canadensis, deren mächtige Stämme den Forstmann keinen Augenblick in Zweifel lassen können, dass er diesen Bäumen seine besondere Aufmerksamkeit schenken muß.

Ein weiterer Besuch galt der deutschen Kolonialschule Wilhelmshof in Witzenhausen an der Werra.

Wer hätte nicht das lebhafteste Interesse an der Gründung dieser für Deutschlands Kolonieen so wichtigen Lehrstätte genommen?

Im lieblichen und fruchtbaren Werrathal in jeder Hinsicht günstig gelegen, ist die Anstalt in einem ehemaligen alten Kloster, was für diesen Zweck ausgebaut worden, eingerichtet. Trefflich kommen die schönen gotischen Kreuzgewölbe des ehemaligen Kapitelsaales und Refektoriums jetzt als geräumige Säle zur Geltung, gesunde luftige Wohnräume für die Schüler befinden sich im oberen Stockwerk.

Ein größerer Gebäudekomplex von Wohnungen, Scheunen, Stallungen, Werkstätten schließt sich dem Hauptgebäude an und alles vereinigt sich auf der zur Verfügung gestellten Domäne mit ausgedehnten landwirtschaftlichen Grundstücken und Viehwirtschaft, Gärtnerei, Obstplantage, Weinberge, Baumschulen.

Der Lehrgang ist derart geregelt, das Theorie und Praxis im richtigen Verhältnis zu einander stehen. Neben gediegenem Unterricht in allen wissenschaftlichen Fächern, werden auch alle praktischen Arbeiten im landwirtschaftlichen Betriebe, im Gartenbau wie in den Werkstätten, von den Schülern mit ausgeführt, wir sehen sie schmieden, sattlern, auf dem Zimmerplatz in der Schreinerwerkstatt schaffen, kurz alle praktischen Griffe erlernen, von dem sehr richtigen Grundsatz ausgehend, das man sich mit Selbsterlerntem jederzeit helfen und auch anderen dereinst dasselbe zeigen kann.

Diese vorzügliche Arbeitseinteilung hat in allen maßgebenden Kreisen ungeteilten Beifall gefunden und die stets wachsende Zahl der Schüler der noch so jungen Anstalt beweist wohl am besten, daß dieselbe auf guter Grundlage steht.

Und wieviel ist in kurzer Zeit geleistet worden, um neben den Bauten den landwirtschaftlichen Betrieb, die Gärten, Baumschulen u. s. w. herzurichten. Auf einem noch vor kurzem wüsten Gefilde steht jetzt ein üppiger Obst- und Gemüsegarten, die Anlage einer großen Baumschule ist für die nächste Zeit geplant, so vergrößert und verbessert sich das Arbeitsfeld immer mehr. Möchte denn reicher Segen aus dieser so guten Saat für unser Vaterland erwachsen!

Auch die schönen Gärten von Cassel mit der Karlsaue und Wilhelmshöhe waren mir wieder vergönnt zu sehen; um Wiederholungen zu vermeiden kann ich in der Hauptsache auf den früheren Bericht in den Mitteil. d. d. Gesellsch. 1895, S. 34 verweisen, wo die Gesellschaft dort tagte, auf einiges Interessante möchte ich jedoch noch hinweisen.

In den Baumschulen in der Karlsaue, wo viele schöne Gehölze, zumal auch Coniferen in reicher Auswahl vertreten sind, finden wir auch von den bekannten Prachtexemplaren der breitpyramidalen Form der amerikanischen Schwarzfichte Picea nigra Mariana hort. reiche Vermehrung und zwar ergeben Ableger gleich schöne regelmäßig entwickelte Pflanzen, während Sämlinge, von dieser Form gewonnen, rundliche häßliche Kussel liefern, welche die Kultur nicht wert sind.

In vielen schönen Exemplaren ist ebenso die noch immer seltene echte Picea rubra Lk. die amerikanische Rotfichte vertreten.

Sämlinge von Thuya occidentalis globosa standen in ganzen Reihen als reizende, wohlgebildete Kugelformen, fast alle gleich und fast schöner als da-

nebenstehende aus Stecklingen erzogene Pflanzen. Von Thuya occidentalis aurea zeigten sich etwa die Hälfte der Sämlinge schön gelb. Sämlinge von Thuya occidentalis tatarica ergaben sehr üppige, an Th. gigantea Nutt. erinnernde Pflanzen, es ist das eine ähnliche Erscheinung wie der früher schon genannte üppige Sämling Th. occid. aureo-spicata, der auch in der Entwickelung Th. gigantea so ähnelt, daß er immer noch fälschlich als Th. gigantea aurescens in den Gärten vorkommt.

Ein starkes Exemplar von Alnus incana äurea (ramulis aureis oder coccineis) mit rotgelbem Holz und gelben Blättern und Früchten, nimmt sich schon aus der Ferne prächtig aus, weil der Baum ganz goldig schimmert.

Mit Entzücken betrachtet man stets aufs neue die herrlichen alten Baumbestände sowohl Laub- wie Nadelhölzer, so manches Exemplar ist inzwischen zu stattlicher Höhe erwachsen und die Schwarzfichtengruppen stehen im günstigen feuchten Grunde in ihrer Schönheit unerreicht da.

Auf der Insel "Siebenbergen", dem Sammelplatz so vieler seltener Gehölze, Stauden und Zwiebelgewächse, die zumal im Frühjahr eine Blütenpracht sondergleichen zeigt, ist jetzt dem Schöpfer dieser Anlage dem hochverdienten Gartendirektor *Hentze* ein Denkmal gesetzt worden.

Auch auf Wilhelmshöhe war die bekannte treffliche Kultur in den Gewächshäusern, die reiche Blumenausschmückung am Schlosse die gleiche gediegene, mit wahrer Freude durchmustert man stets wieder die reichen Sammlungen, die sich jährlich um Neues, Schönes vermehren.

So mancher edle Baum hatte sehr an stolzer Entwickelung zugenommen, das galt auch zumal von so vielen Prachtexemplaren von Coniferen, welche ich mit Herrn Hofgärtner *Virchow* genau durchmusterte, wozu sich noch auf einem überaus lehrreichen Rundgange auch Garteninspektor *Ledien* aus Dresden gesellte.

Ein starkes Exemplar von Phellodendron amurense setzt bereits eine dicke Korkschicht an.

Thuya occidentalis Bodmeri mit vierkantiger, monströser Bezweigung, war zu einem Prachtexemplar von 4 m Höhe erwachsen, wie man sie selten sehen dürfte. Das öfter, auch vorne bei den empfehlenswerten ausländischen Waldbäumen schon erwähnte stattliche Exemplar von Sciadopitys verticillata die monöcische, herrliche Schirmtanne Japans, hat wieder Zapfen angesetzt, in Menge lagen die nach dem Verstäuben abgefallenen männlichen Blüten unter dem Baume, eine ganze Anzahl Sämlinge sind schon davon erzogen und auch bereits in lichte Bestände im Park eingestreut, was doch ein ganz besonders erfreuliches Resultat genannt werden muß! —

Torre ya nucifera, augenscheinlich ein durch Steckling erzogenes unregelmäßig buschiges Exemplar, trägt wieder reichlich Früchte, da kein männliches Exemplar dieser Art vorhanden ist, so kann die Befruchtung nur durch ein in der Nähe stehendes männliches Exemplar von Torreya grandis bewirkt worden sein. Die sehr üppig gedeihenden, schon von einer früheren Aussaat vorhandenen schönen, quirlästigen, mehrjährigen Sämlinge stellen also T. grandis × nucifera dar und lassen die Zwischenform schon deutlich an der bunten Färbung der Rinde erkennen, eine weitere Entwickelung muß erst genauere Merkmale ergeben.

Von zahlreichen anderen Coniferen aller Arten und Formen, die hier nicht alle wieder aufgeführt werden können, sind wahre Prachtexemplare, teils schon Zapfen tragend, vorhanden. Auf einer Waldblöße im Park gegen das Wild eingefriedigt, sind schon in stattlichen Exemplaren eingestreut: Libocedrus decurrens, Thuya gigantea, Thuyopsis dolabrata, Chamaecyparis Lawsoniana und nutkaënsis, Pinus contorta, P. Jeffreyi, P. Cembra, Picea sitchensis, P. ajanensis, P. obovata, Abies Nordmanniana, A. cephalonica, Tsuga canadensis, die schon genannten Sämlinge eigener Züchtung von Sciadopitys.

Auf einer anderen Waldblöße finden wir die blaue Douglastanne, Chamaecyparis Lawsoniana und Thuya gigantea alle prächtig gedeihen.

Diese Pflanzungen wurden noch von Herrn Hofgartendirektor Fintelmann, jetzt in Potsdam, ausgeführt und Herr Hofgärtner Virchow wird dieselben weiter ausdehnen, da ja so viele schöne Anzuchten in Baumschulen zur Verfügung stehen.

Auf einer Felspartie mit so mancher Seltenheit an Alpinen, sowie Rhododendron chrysanthum und Cornus canadensis in bester Kultur, steht auch eine schöne 3 m hohe Kugelform von Pinus silvestris umbraculifera. In zwei prächtigen Kübelexemplaren ist Cryptomeria japonica elegans nana mit ihrer feinen Bezweigung vertreten.

In einem schon starken Exemplar war Robinia neomexicana reich blühend vorhanden, Hydrangea pubescens Done. (H. pekinensis hort.) in einem sehr starken Strauch. Populus alba globosa stellt eine sehr hübsche Kugelform der Silberpappel dar. Ein üppiger Baum von Quercus sessiliflora alnoides zeigt eine schöne regelmäßig geschnittene Belaubung, schon als recht starker Baum ist Alnus japonica vertreten, ebenso die weniger bekannte Alnus glutinosa quercifolia. Quercus conferta, mit herrlicher Belaubung, müssen wir eine der schönsten Eichen nennen. Mit Entzücken sieht man die herrlichen alten Baumbestände im Park, wie viel schönes seltenes Baummaterial geht da an uns vorüber, auch mächtige Exemplare von Pirus Pollveria L. (Pirus communis X Sorbus Aria) waren dabei und wer wollte sie alle aufzählen die edlen Bäume, an denen wir nie satt werden unsere Studien zu machen! —

Malerisch schön liegt die mit Schlingpflanzen bekleidete Löwenburg vor uns, weiter der Fasanerie zuwandernd finden wir in einer Muldung noch Coniferengruppen von seltener Schönheit, mächtige Pinus Strobus, Picea alba, P. nigra Mariana gleiche Prachtexemplare wie in der Karlsaue, Thuya occidentalis mit mächtigen säulenförmigen Stämmen, herrliche Chamaecyparis nutkaënsis von seltener Üppigkeit und Schönheit, alte malerische Kieferngruppen schließen sich an und beim Sonnenuntergang genießen wir ein herrliches Panorama über den unvergleichlichen Park und die Stadt Kassel als Abschiedsgruß. —

Schließlich besuchte ich noch den botanischen Garten in Gießen, wo reiche Pflanzensammlungen sowohl in den Gewächshäusern wie im freien Lande vorhanden sind. So manche seltene Pflanze sehen wir in kleinen, praktischen, neu erbauten Gewächshäusern in trefflicher Kultur, leider war Herr Garteninspektor Rehnelt noch auf einer Sammeltour in Tirol abwesend, so daß er mir nicht selbst seine guten Kulturen vorführen konnte.

Die im Freien aufgestellten Topfgewächse sind in geographische Gruppen eingeteilt und enthalten auch manche seltene, gut entwickelte Pflanze, wie z. B. die seltene Acacia alata neben anderen guten Neuholländern, Agathis (Dammara) australis, Dacrydien, Phyllocladus, u. a. m. Im Freien ausgepflanzt war Senecio pulcher herrlich in Blüte mit den großen rotgestrahlten Blumen.

Auch die systematische Abteilung der Stauden-, ein- und zweijährigen Gewächse zeigt gar manche gute Pflanze, ebenso waren auf dem Alpinum viele begehrenswerte liebliche Kinder der Alpen in trefflicher Kultur vereinigt.

Im Arboretum sind starke Quercus Cerris, mächtige Acer monspessulanum wie man sie so stark selten sieht, Acer saccharinum Wangenh., in prächtiger Entwickelung, von Vitis riparia überrankt, Prachtexemplare von Platanen, Carpinus, Fraxinus vertreten, dann ist besonders bemerkenswert ein breitgewachsener Ginkgo und ein hervorragend starkes schönes Exemplar von Pinus Laricio nana niederliegend von Wuchs, der Pinus Pumilio ähnlich, sehr charakteristisch und für Abhänge oder zwischen Felsen besonders wirkungsvoll. Diese weitausgebreitete, dekorative, nicht krüppelige Form sah ich nie so gut entwickelt.

Wie mir Herr Rehnelt mitteilt, ist über die Herkunft der Pflanze nichts bekannt. Sie könnte bei einer Aussaat als eigentümlicher Sämling entstanden sein.

Den Beschlus der Reise bildete, bei schöner Beleuchtung, die Fahrt durch das herrliche, reichgesegnete Lahnthal, welches so außerordentlich schöne landschaftliche Bilder und reiche Genüsse für den Naturfreund bietet.

Bericht über meine Tour in die La Sol-Mountains.

C. A. Purpus, San Diego, Kalifornien.

An einem prachtvollen Maientage verließ ich Ukiah im nördlichen Kalifornien, um nach San Francisco zu reisen, von wo ich eine Tour in die botanisch noch ganz unerforschten La Sol-Mountains im östlichen Utah an-

zutreten gedachte.

In San Francisco hielt ich mich nur kurze Zeit auf und besuchte an einem der nächsten Tage mit einigen Mitgliedern der Academy of Scienses den wegen seiner herrlichen Aussicht und prächtigen Flora berühmten Mount Tamalpais. Hier sah ich zum erstenmale das herrliche Rhododendron californicum Hook., das an feuchten, felsigen Stellen in großer Menge wächst und in dieser Jahreszeit einen unvergleichlich prachtvollen Blütenflor entwickelte. Die Blüte ist groß, tief rosenrot, die Blätter lederig, glänzend dunkelgrün. Längs kleinen Bächen wuchs ferner Rhododendron occidentale A. Gray mit rahmweißen und rosenrot angehauchten Blüten.

Am nächsten Tage ging es mit der Bahn weiter über die Sierra, durch Nevada nach Ogden in Utah und von da weiter durch eine reizende Landschaft, flankiert von den noch mit Schnee bedeckten Wahsatch-Mountains über Salt-Lake City und dann über einen ziemlich hohen Gebirgspaß in die Wüste, die sich von hier mit wenig Unterbrechung bis Colorado erstreckt. Am Abend des nämlichen Tages langte ich in Thompson Springs, ein kleiner grüner Fleck in einer wasserlosen Wüste, am Fuße der steil außteigenden Boockcliffs gelegen, an. Gegen Süden erhoben sich die mächtigen, spitzzulaufenden

Kuppen der La Sol-Mountains, das Ziel meiner Reise.

Ich verweilte in Thompson Springs 8 Tage und unternahm mehrere Touren in die Boockcliffs, sehr interessant durch ihre Cactusflora. Ich sah hier zum erstenmale den prächtigen Echinocactus Whipplei Engelm. v. spinosior, der sowohl am Fusse der Berge bei 5000 Fuss vorkommt - Thompson Springs liegt 5100 Fuss hoch - als auch in die Berge selbst hinaufsteigt und noch bei 7000 Fuss gefunden wird, wie wir später sehen werden. In dem Thompson Spring Cañon fand ich die herrliche Berberis Fremonti Torr. teils in Blüte, teils mit noch grünen Früchten beladen. Die übrige Gehölzflora bestand jedoch fast ausschließlich aus Chenopodiaceen, wie Sarcobatus vermiculatus Torr., Graya polygaloides Hook, et Arn., Atriplex confertiflora Nutt. u. a. An den Abhängen der Klippen fand ich Fraxinus anomala Torr., Amelanchier utahensis Koehne, Fendlera rupicola Engelm. et Gray, Cowania mexicana D. Don. und als einzigen Baum, Juniperus monosperma Sarg. (J. occidentalis var. monosperma) und Pinus edulis Engelm., die Charakterbäume dieses Landstriches. Im oberen Teile des Cañons traf ich vereinzelte Exemplare von Cercocarpus ledifolius Nutt. Über den riesigen, steil abfallenden Felsenklippen breiten sich weite, ziemlich flache Ebenen, sogenannte Mesas aus, welche dünn mit den genannten Coniferen bewaldet sind. Ferner bedecken Massen von Opuntien, hauptsächlich Opuntia polyacantha Haw. die Flächen, dazwischen Haufen von Echinocereus phoeniceus Engelm., zur Zeit mit blutroten Blüten bedeckt. Derselbe ist nicht die typ. Art, sondern nähert sich Echinocereus mojavensis, die Blüten sind weit größer als bei dieser. Hin und wieder gewahrte ich noch Echinocactus Whipplei Engelm. v. spinosior in prachtvollen Exemplaren.

In den ersten Tagen des Juni reiste ich weiter nach Moab, am Fusse der La Sol-Mountains. Die Fahrt ging durch eine wasserlose Wüste von trostlosem Aussehen. Große Strecken waren ohne alle Vegetation, andere mit strauchigen Chenopodiaceen bedeckt. Gegen Mittag langte ich am Fusse des Courthouse-Felsen an. Ein kleines Bächlein kommt hier aus dem Sande hervor und verschwindet nach sehr kurzem Laufe wieder. Von hier erreichte ich nach zweistündiger Fahrt den Grand River, oder Rio grande, von mächtigen Felswänden eingeengt. Hier beginnt der wunderbare Cañon, der weiter flusabwärts Grand Cañon genannt wird, nachdem sich der Grand River mit dem Green River vereinigt hat und dann Rio Colorado heißt.

In dem sandigen Cañon gewahrte ich eine strauchige Labiate und an den Hängen wuchs eine großgliederige Opuntia, wahrscheinlich O. tortispina Engelm. Am Abend langte ich in Moab an. Der Ort liegt in einem weiten Thalkessel, auf zwei Seiten umringt von mächtigen, roten Felswänden (Trias) und ist im wahren Sinne des Wortes eine Oase in der Wüste. An einem der nächsten Tage besuchte ich den Cañon flußabwärts. An Felsen wuchsen Berberis Fremonti, Cowania mexicana D. Don., Rhus trilobata Nutt., eine halbstrauchige, weißblühende Gilia mit stacheligen Blättern, Opuntia histricina Engelm. und Echinocactus Whipplei Engelm. v. spinosior. An schattigen Stellen bemerkte ich Rhus Toxicodendron L. Längs des Flusses wuchsen Salices, Populus Fremonti S. Wats. und vereinzelte Gruppen von Celtis reticulata Torr.; ferner Baccharis salicina T. et Gray und Forestiera neomexicana Gray, welche ich hier zu finden nicht erwartete. Moab liegt über 4000 Fuß hoch und das Thermometer fällt im Winter bis unter — 10° Fahrenheit.

An einem der nächsten Tage brach ich in die La Sol-Mountains auf. Der Weg führte längs Abhängen hin, an denen ich Coleogyne ramosissima Torr. bemerkte. Dann ging es durch einen wundervollen Cañon über eine felsige Fläche, bewachsen mit Pinus edulis Torr., Juniperus monosperma Sarg., verschiedenen strauchigen Chenopodiaceen und Ephedra nevadensis Wats. An einer Quelle wurde Rast gehalten. Es wuchsen hier Berberis Fremonti, Fendlera rupicola und Rhus trilobata. Von hier führte der Weg längs eines tiefen Cañons entlang "Blacknigger Cañon" genannt. Zwischen den Coniferen wuchsen Echinocactus Whipplei v. spinosior, Cereus phoeniceus var. und bald trat auch noch Opuntia polyacantha und die Variet. trichophora auf. Gegen Abend hatten wir eine Höhe von 7000 Fuß erreicht. Längs des Weges erhoben sich wunderbare Sandsteinformationen wie Türme, Mauern, Nadeln, und boten ein Bild von ganz bezaubernder Wirkung. Ganze Flächen waren von Opuntien bedeckt, dazwischen Artemisia tridentata Nutt., prächtige Pentstemon und außer den früher genannten Coniferen noch Pinus ponderosa Dougl. v. scopulorum. In einem kleinen Bestand von Pinus edulis wurde Halt gemacht, um die Nacht hier zu verbringen. Früh am Morgen ging es weiter. Nach und nach traten Eichen auf, niedere Sträucher von kaum 4-6 Fuss Höhe, zuweilen sehr dichtes Gestrüpp bildend. Dazwischen wuchs der schöne Amelanchier utahensis Koehne mit weißen, rötlich gestreiften Blüten bedeckt, einen prächtigen Anblick gewährend. Weiter oben über 7000 Fuß mischte sich unter die Eichen noch Symphoricarpus oreophilus A. Gray, Rosa spec., Artemisia spec. Das Eichengebüsch — Quercus Gunnisoni-Formen — geht bis über 8000 Fuß, überschreitet die erste Region der Populus tremuloides Michx. und noch über 9000 Fuss findet man öfters kaum 2 Fuss hohe Exemplare, untermischt mit einer

wundervoll großblütigen Rose, die ebenfalls nur 1-2, höchstens 3 Fuß hoch wird. Noch vor Mittag erreichten wir die Region der Populus tremuloides zwischen 7-8000 Fußs. Dieselbe bildet hier kleine oder größere Bestände und steigt bis beinahe zur Baumgrenze, d. h. bis nahezu 11000 Fuss. Bald traten auch vereinzelte Tannen auf und zwar zunächst eine prachtvolle Form der Abies subalpina Engelm. mit sehr langen und breiten, weißblau bereiften Nadeln, der Abies concolor violacea sehr ähnlich, ferner Picea Engelmanni und Pseudotsuga Douglasi Carr. Diese drei Arten steigen vereinzelt bis beinahe zur Baumgrenze empor. Wir befanden uns nun bei etwa 9000 Fuss Höhe und machten in einem herrlichen, im ersten Frühlingsgrün prangenden Bestand von Populus tremuloides, Halt. Ein kleiner Bach stürzte in einer Schlucht herab und an diesem hinauf führte uns der halsbrechende Pfad nach einer Cabine, wo ich mein Standquartier aufzuschlagen beschlos und zur Zeit noch weile. Bald trat Populus tremuloides zurück und die blaugraue Form der Pseudotsuga Douglasi, die erwähnte Form der Abies subalpina und die herrliche blaugraue Form der Picea Engelmanni traten in ganzen Beständen auf. Außer der langnadeligen, blaugrauen Form der Abies subalpina kommt auch die typ. Art mit weißblau bereiften Nadeln vor. Es ist eine sehr merkwürdige Erscheinung, dass die große Mehrzahl der hier vorkommenden Picea und Abies inkl. Pseudotsuga Douglasi eine intensiv weißblaue Färbung haben. Längs des kleinen Baches wuchs ein prächtiges Ribes mit weißen Blüten, ferner ein Cornus, der mir neu ist, verschiedene Rubus und im Schatten der Tannen das reizende Pachystima Myrsinites Raf. Wir erreichten die Cabine gegen Mittag nach Überschreitung eines kleinen Schneefleckes, in den die Saumtiere tief hineinsanken. Dieselbe liegt reizend in einer Thalmulde am Rande eines Tannenwaldes, dem sich nach links ein Bestand von Populus tremuloides anschließt. Darüber türmen sich ausgedehnte Felsmeere auf, durchspickt mit Pseudotsuga und Abies subalpina. Über den Eschenbeständen steigen Grasmatten empor, welche sich im Juli mit einer Blumenfülle bedeckten, wie ich es vorher noch niemals gesehen hatte. Nahe der Cabine, längs des kleinen Baches fand ich Lonicera involucrata Banks, und eine zweite Ribesart mit roten, essbaren Beeren, die ich schon früher in den Roky Mountains fand.

In dem Felsenmeer wächst Ribes cereum, ein Rubus und im Schatten der Tannen, Pachystima Myrsinites und der bereits erwähnte Cornus. Außer diesen genannten Sträuchern fand ich noch einen gelbblühenden Sambucus von kaum 3-4 Fuß Höhe, der später im August ganz mit scharlachroten, seltener orange oder goldgelben Beeren bedeckt war und großen Zierwert hat. Hinter der Cabine erheben sich wundervolle, tief blaugraue Picea Engelmanni, welche sich bei näherer Besichtigung als eine Form mit hängenden Ästen und Zweigen erwies. Eine grüne hängende Form hatte ich schon früher in der Uncompahgre Range beobachtet. Später fand ich diese herrliche Fichte noch vereinzelt mit der blaugrauen, nicht hängenden Form, die sich auch noch an der Baumgrenze findet, weiter oberhalb der Cabine und die schönsten Exemplare sah ich kürzlich an einem Bache im Verein mit der geradezu wundervollen, ebenfalls hängenden, tiefweisblauen Form der Picea pungens Engelm., die erste dieser Art, welche ich bis jetzt mit hängenden Zweigen gesehen hatte. Diese beiden hängenden Formen sind wahre Prachtpflanzen. Wunderbar ist der Anblick, wenn der Wind durch die kleinen hängenden Zweige fährt und diese hin und her pendeln. Später fand ich noch eine Form der weißblauen Picea pungens bei 8-9000 Fuß mit weniger hängenden Zweigen und ferner eine prachtvolle Hängeform der blauen Pseudotsuga Douglasi. An Felsen in der Nähe des Campes bemerkte ich noch Pinus flexilis James in vereinzelten Exemplaren, eine klimmende Clematis, Cercocarpus ledifolius Nutt. und Juniperus monosperma in Strauchform.

Einer meiner ersten Ausflüge galt dem Mt. Waas, die dritthöchste Spitze dieser unvergleichlich schönen Gebirgsgruppe, welche meist aus Sandstein und Porphyr, der die Sandsteinformation durchbrochen hat, besteht. Die höchste Spitze heifst Mt. Peale, die zweite Mt. Tukuhnikivatz, die vierthöchste Mt. Tomasaki. Die Namen sind meist indianischen Ursprungs. Von allen diesen Spitzen, die ich noch im Laufe des Sommers bestieg, genießt man eine unbeschreibliche Aussicht über eine Felsen- und Gebirgslandschaft, wie ich sie nie vorher gesehen habe. Geradezu einzig ist der Blick in das sog. Castle Valley, ein riesiger Thalkessel von mächtigen roten Felswänden eingeschlossen, an dessen unterem Ende sich höchst merkwürdige Sandsteinfelsen erheben, die ganz genau wie alte Ruinen aussehen.

Als die höchstgehenden Sträucher fand ich hier den schon erwähnten Ribes und eine andere mir unbekannte Ribesart ebenfalls zur Grossulariagruppe gehörend, ferner Ribes cereum oder eine alpine Form desselben und von Coniferen: Picea Engelmanni und Juniperus nana Willd., seltener Abies subalpina. Erstere geht noch über die eigentliche Baumgrenze und bildet ein kleines verkrüppeltes Bäumchen, oder wird zum Strauch. Bei dem Besuch eines der zahlreichen Felsenmeere fand ich noch Shepherdia canadensis Nutt., Lonicera utahensis S. Wats., nebst dem schönen Sorbus arbutifolia und Acer glabrum Torr. Berberis repens Pursh. ist überall häufig bei 8—10000 Fufs.

Eine meiner nächsten Exkursionen führte mich in das Sandsteingebiet (Trias) in einer Höhe von 7-8000 Fuß. Es traten hier verschiedene interessante Sträucher auf, von denen Cercocarpus parvifolius Nutt. einer der häufigsten war. Ferner fand ich an Felsen Cercocarpus intricatus S. Wats., eine Zwischenform dieser und der erstgenannten Art und Philadelphus microphyllus A. Gray. Auf felsigem Boden wuchs Purshia tridentata DC. in großer Menge und an lehmigen Abhängen Peraphyllum ramosissimum Nutt. Massen von Cacteen, hauptsächlich Opuntia polyacantha DC. und Variet., Op. histricina Engelm. und Op. tortispina Engelm., nebst Echinocereus phoeniceus Engel. bedeckten den Boden und wuchsen auch im spärlichen Schatten der Coniferen. Echinocactus Whipplei v. spinosior stieg nicht ganz so hoch.

Auf einer Tour in das sog. Castle Valley fand ich auf einem in diesem Thale emporsteigenden Bergrücken einen prachtvollen, tief blaugrauen Juniperus in Gesellschaft von Juniperus monosperma, vielleicht Juniperus pachyphloea Torr. Im oberen Teile des Thales traf ich außer Massen von Yucca angustifolia Pursh. Opuntia polyacantha und Var., den prächtigen Echinocactus Simpsoni Engelm. auf steinigem Boden, in der Region der Straucheichen beginnend und bis weit in die Region der Populus tremuloides, also bis 8000 Fuß hinansteigend. Die schöne Art ist somit der höchst gehende Cactus in dieser Gebirgskette.

Auf einem anderen Ausflug in das Sandsteingebiet fand ich die herrliche Yucca macrocarpa Engelm., die ich ein Jahr zuvor in den Charleston Mountains in Nevada sah. Dieselbe wächst hier in einer Höhenlage von 6—7000 Fuß und ist kein Zweisel, daß sie in Deutschland winterhart sein wird. Ferner fand ich noch zwei andere Yucca, die ohne Zweisel neu sind. Die eine ähnelt Yucca macrocarpa, jedoch sind die Blätter ganz verschieden, mehr flach, und der Fruchtknoten ist länger. Die andere ähnelt Yucca angustisolia, ist jedoch weit kleiner mit sehr kurzem, dichtstehenden, sehr starren Blättern. Beide kommen vereinzelt oder in Gruppen zwischen den anderen vor. In dieser Region bemerkte ich Bigelowien, etwas höher eine kleine, strauchige, silberblätterige Artemisia und Clematis Douglasi. An einem Bache sand ich eine Erle — ob Alnus occidentalis, ist noch fraglich — die herrliche blauweise Form der Picea pungens, Crataegus Douglasi, Prunus demissa Walp, und im Geröll

auf kalkigem Boden Betula occidentalis Hook. Auf Felsen ferner noch eine unbestimmte Ribesart und eine halbstrauchige Brikellia.

Gegen Ende Juli traf Herr Alfred Jäger, Sohn des Herrn Kunst- und Handelsgärtners Jäger in Pirna, Sachsen, hier ein. Derselbe war herübergekommen, mich auf der verkrachten Reise nach dem oberen Fraserfluss in Brit. Columbia zu begleiten. Ich fand an diesem Herrn einen sehr willkommenen und tüchtigen Gehilfen beim Samen- und Cacteen-Sammeln.

Nachdem wir hier zu Ende sind, gehen wir zusammen nach dem Rio Dolores in Colorado, hauptsächlich um Cacteen zu sammeln und von da über das Uncompahgre-Plateau nach Grand Junction, von wo ich nach meiner Winterstation San Diego zurückkehre, während Herr Jäger einige Monate dort bleibt, um für mich Cacteen zu sammeln.

Nachschrift. Damit sich unsere Leser einen Begriff machen können, welchen Fährlichkeiten ein Sammler in hohen rauhen Gebirgslagen ausgesetzt ist, möge eine, soeben von Herrn *Purpus* eingetroffene Nachricht hier noch folgen: "Wir waren gerade im besten Thun, da kommt ein furchtbarer Schneesturm, wie ich ihn noch niemals zuvor in den Bergen erlebt habe. Es schneite fünf Tage und fünf Nächte hindurch, so schauderhaft, daß ich auf das Schlimmste, d. h. auf das Eingeschneitwerden gefalst war.

Wir kampierten etwa 9000 Fuss hoch. Schließlich lag der Schnee 3—4 Fuss hoch und setzte aller Thätigkeit in diesen Regionen ein Ziel. Ein Teil der Zapfen lag um die Cabine und wurde rasch in Sicherheit gebracht. Der Rest war an anderen Stellen, wo wir sammelten, so z. B. Picea pungens argentea und P. Engelmanni glauca pendula. Erstere schauselte Jäger gestern heraus und letztere vorgestern. Die Zapfen von Pseudotsuga Douglasii glauca sind unter dem Schnee vergraben und verloren, da ist nichts zu machen.

Wir mußten die Zapfen und die ganze gemachte Sammlung auf dem Rücken zwei Meilen durch 3—4 Fuß hohen Schnee hinabschleppen. Es war gräßlich! Es ist furchtbar kalt hier, bei 9000 Fuß war es Mitte Oktober —160 R."

Unsere Leser sehen daraus, das das Sammeln in solchen Regionen nicht zu den Annehmlichkeiten gehört. Zum Glück hat Herr *Purpus* schöne Quantitäten der wertvollen Samen gerettet, deren Erlös aber vielleicht doch kaum ausreicht, um die sehr erheblichen Reisekosten zu decken.

Es gehört eben die große Begeisterung und Liebe zur Sache dazu, wie sie Herr *Purpus* besitzt, um dauernd in so unwirtlichen Gegenden zu reisen und Gesundheit und Leben stündlich aufs Spiel zu setzen, um die vielen, schönen Pflanzenschätze in die Heimat senden zu können, wie wir sie Herrn *Purpus* seit Jahren verdanken. —

Es ist Pflicht, einmal daran zu erinnern und dem gewissenhaften Manne auch an dieser Stelle den Dank der Dendrologen auszusprechen! —

Die gewissenhaften Sammler, welche uns das Saatgut aus den rauhen, für uns passenden Lagen holen, sind nicht häufig zu finden und niemand darf es wundern, wenn solches wertvolle Saatgut hoch im Preise steht. — Der Kenner bezahlt gerne den höheren Preis, wohl wissend, daß er sich tausendfach bezahlt macht und solches Produkt gar nicht zu vergleichen ist mit einer, vielleicht von allen möglichen Orten zusammengetragenen Mischware, die eigentlich, zumal aber für forstlichen Anbau, gar nicht verwendet werden sollte — weil sie auch nicht die mindeste Garantie für ihre Brauchbarkeit gewährt. —

Möchten denn alle Herrn *Purpus* redliches Streben nicht nur anerkennen, sondern auch fördern, indem sie sein wertvolles Saatgut kaufen 1), sie dürfen damit der besten Erfolge für ihre Kulturen gewiß sein! —

¹⁾ Den Verkauf der Samen hat die Firma H. Henkel, Hoflieferant in Darmstadt, übernommen.

Brief von Dinter.

Grootfontein, 5. Mai 1809.

Hochverehrter Herr Hofmarschall!

Ich gönnte Ihnen von Herzen den Genufs, einmal die hiesigen Wälder zu sehen. Wenn es auch noch nicht ostafrikanischer Hochwald ist, so sind doch die hier den Wald bildenden Bäume durchaus tropischer Natur. Ich bin dem Schicksal aufrichtig dankbar, daß es mich gerade nach dieser Kolonie verschlug, und daß es mir vergönnt war, erst das wüste Namaland kennen zu lernen, ehe ich das an Vorzügen so reiche Hereroland besuchte. Abgesehen von den hunderterlei kleinen Entbehrungen, die Einem bei so schlechten Verkehrswegen und den fabelhaft hohen Preisen für viele Dinge auferlegt werden, ließe sich's in Wakeborg, Ostavi oder Grootfontein ebenso angenehm leben wie im deutschen Flachland. Grootfontein und Ostavi stehen auf Kalkstein und eignen sich für landwirtschaftlichen Großbetrieb ganz hervorragend. Bis jetzt ist freilich davon noch nichts zu sehen, der Ackerbau beschränkt sich bis jetzt noch auf das künstlich aus Quellen bewässerbare Land, auf dem man Kafferkorn (Sorghum), Mais und Ovambokorn (Pennisetum spicatum) sowie etwas Tabak und Gartenfrüchte zieht. Dr. Kuhn, der Distriktschef von Grootfontein, hat jedoch den Beweis erbracht, dass in dieser Gegend die sommerliche Regenmenge gestattet, Mais ohne künstliche Bewässerung zu ausgezeichneter Entwickelung zu bringen. Ich sah das Feld selbst gerade während der Ernte, der Ertrag war etwa der 400 fache der Aussaat. Gegen Beweise durch Zahlen läßt sich nicht streiten. Hier mag die durchschnittliche Regenmenge Waterbergs, nach Missionar Eichs Beobachtung, Platz finden. Von Ende Oktober bis Ende April 436 mm. Das Maximum der letzten 6 Jahre wurde erreicht mit 721 mm (1896 bis 1897), das Minimum mit 251 mm (1895-1896). Bei meinem Weggange von Waterberg am 10. April waren es schon 570 mm. Alles Land hier oben ist ein teilweise ganz horizontales Hochplateau von etwa 1450 m rel. Höhe, nur sparsam bestreut mit niedrigen dick bewaldeten Kalkhügeln von 80-200 m rel. Höhe. Es giebt hier Strecken von 50 km Länge und derselben Breite, die jetzt mit meterbis über manneshohem dichtem Gras hestanden, derart ununterbrochene Getreidefelder bilden werden, auf denen der Dampfpflug, die mechanischen Sensen und Garbenbinder arbeiten werden. Sind erst die Otavikupferminen in Betrieb - und dieser Moment wird nicht mehr lange auf sich warten lassen, da die Untersuchungen in situ, welche Berginspektor Duft kürzlich vornahm, 80 prozentigen Kupferglanz konstatiert haben und somit das denkbar günstigste Resultat, - dann wird in dem viele Stunden langen Thale, das durchschnittlich 3-5 km breit ist, und in dem die Minen liegen, eine außerordentliche Ackerbauthätigkeit, sich entwickeln. Ich stehe nicht mit meiner Ansicht, die sich seit Waterberg mir unabweisbar anfgedrängt hat, allein da, der Distriktschef von Otavi, Lieutnant Eggers und der von Grootfontein, Dr. Kuhn teilen ganz dieselben Ansichten. Die Heuschrecken sind zwar eine höchst unangenehme Beigabe, doch wird trotz den strichweisen Verwüstungen durch dieselben die Rentabilität des landwirtschaftlichen Großbetriebs keineswegs in Frage gestellt. Hoffentlich zeitigen Tierarzt Käseworms Versuche in Gammams bei Windhoek, einen für die Heuschrecken tödlichen Mucor durch Bestreichen einzelner Tiere mit demselben als ansteckenden Krankheitsstoff zu verwenden, gute Erfolge. -

Jammerschade, wenn ein strebsamer junger Mann im Namaland sich eine kleine Wüste von 30000 Hektar kauft, dort 180000 M verpulvert in von vornherein aussichtslosen Versuchen, statt erst das ganze Land von Süd nach Nord zu durchreisen, um sich zu überzeugen, daß er mit dem zehnten Teile obengenannten Areals hier 10 mal mehr erreichen kann, als in dem von der Natur so wenig be-

günstigten Namalande. Dort hat man eben nur 120—230 mm Regen, das erklärt alles. —

Während die Baumflora des südlichen Hererolandes hauptsächlich aus 5 Akazien besteht, die nur an wenigen Orten einen dichten Wald bilden, wie in dem Thale zwischen Windhoek und Otjiseva oder aus Acacia horrida, A. Giraffae und Ziziphus, wie an den Rändern des Omuramba Ua Matako, besteht die Waldvegetation an den Hängen des Omuweroámwe oder Waterbergs, der zu den Tafelberg-Sandsteinbergen gehört, aus 5 Combretaceen, unter denen sich auch das Combretum pramigenium, der heilige Baum der Hereros, befindet, ungeheueren Ficus damarensis, Ziziphus mucronulatus, einer weißblühenden Tiliacee (?) und einer niedrigen Acacia mit zurückgekrümmten Dornen. Als Unterholz sind 2 Grewien mit gelben Blüten, der Fahlbusch (Comb. flor. odoratissimis fol. albo. toment.), eine Parietaria und wenn man sie dazu zählen will, die Sanseviera mit ihren bajonettartig spitzen Blättern sehr gemein. Auch eine Euphorbia zur Gruppe der E. dendroides gehörig, ist an der Südseite häufig. Otjosondjupa (Waterberg), ohne das Plateau brachte mir über 80 sp. mir noch neuer Pflanzen ein; hauptsächlich waren es Sumpf- und Wiesenpflanzen, u. a. 2 Utricularien, I Drosera, I Corchorus, I Senecio, I Hypericum, mehrere sehr schöne Hibiscus, 3 Sida, eine schöne Jussieua, I Lobelia, 2 Campanulae, 2 Hydrocotyle, 2 Aspidium, I Melianthus, I Epilobium, I Cardiospermum, I wundervolle weiße Clematis, I Thunbergia, I Rhynchosia, I Pelargonium, I Plectranthus, I hübsche @ Polygala. Fruchtbäume kommen hier noch nicht vor. Das sandige Plateau, welches nur eine relative Höhe von 150 m hat, bot mir wieder eine ganz verschiedene Vegetation. Hier traten 2 mir neue Combreten auf, ein schönbelaubter Leguminosenbaum, der habituell der Ceratonia sehr ähnlich ist, ein großer Akazien-artiger Baum ohne jegliche Dornen und großen weichen Blättern (der nach Miss, Eich schöne große gelbe Schmetterlingsblüten haben soll), ein dorniger Malpighiaceenstrauch mit einsamigen Flügelfrüchten. Akazien waren bis an den Nordabsturz gänzlich abwesend. Aus den krautigen Pflanzen, die mir als neu auf dem Plateau entgegentraten, will ich nur das wichtigste herausgreifen; Polygala ②? flor. azureis, Exacum, Erodium, Orobanche bract. viridibus, Antholyza "speciosissima", ein sehr hübscher blauer stengelloser Gladiolus (?) und in einer periodischen Wasseransammlung Aponogeton "luteum", eine kleine Wasserscrophularinee ähnlich einer Callitriche und ein rasenbildendes Lebermoos, weich wie weißer Sammet. Der Nordabhang des Tafelbergs, zu dessen Überschreiten ich 2 gute Stunden gebraucht hatte, war dicht mit einer gewissen Acacia, die das Vorwärtskommen wegen der zurückgekrümmten Dornen schwierig macht, bewachsen, unter denen massenhaft eine kleine Aloë (Saponaria-ähnlich) eine Sanseviera und eine 4 kantige Euphorbia wuchsen. Der ganze Reichtum an wirklichen Laubbäumen, die auf dem Südhange dominieren, fehlte hier gänzlich.

Die große Grasebene, die sich fast unabsehbar von W. S. W. nach O. N. O. an der Nordseite des Berges hinzieht, enthält nur einige Gruppen von Akazien und Ziziphus; Catophractes Alexandri bildet hier umfangreiche I m hohe Bestände, sowie Terminalia sericea eine Bauhinia und ein Rhus. An 24 und ⊙ Pflanzen fand ich bis Otjenka nur sehr wenige, sehr großblätterige, dem Boden angedrückte Ranken einer Ipomoea "colossea", eine gelbe Gentianee, eine Orobanche "chloroleuca", eine liegende Bauhinia mit außerordentlich großen eßbaren Samen waren gemein. In einem Tümpel fand ich Aponogeton "minus" (fl. albo); ein anderes großes Becken war mit Ausschluß aller anderen Wasserpflanzen dicht mit Marsilia überzogen. In Otjenka fand ich sehr wenig: ein an den Kalk gebundenes sehr hübsches braunfrüchtiges strauchiges Combretum, die anderen Bäume waren fast ausschließlich Akazien, sonst mir neu und erst hier mit dem Kalk erscheinend, waren ein sehr schöner eleganter Hibiscus, eine gelbe Acanthacee und eine sehr merkwürdige in den Quellen wachsende Scrophularinee? mit regelmäßigen Blüten. Hier traf ich

wieder mit Herrn Berginspektor Duft zusammen, der von Waterberg aus den Umweg westlich um den Berg mit seinem Wagen machen mußte, und der auf dem Wege zur Untersuchung der Otaviminen nach Norden reiste und in dessen angenehmer Gesellschaft ich auch bis Grootfontein verblieb. In Otjinene fand ich sehr zahlreiche starke Bäume einer Olea, jedenfalls dieselbe, die ich 2 Monate früher am Fusse der Anasberge bei Windhoek fand. Ich kann sie beim besten Willen nicht von O. europaea unterscheiden. Rhus lancea oder viminalis?, der gleichfalls im Namaland gemein ist, fand ich hier ebenfalls. Einige Stunden vor Otavi hatten wir einen Heuschreckenflug zu kreuzen. Es war eine große braune Wanderheuschrecke, die einen etwa 5 km langen ununterbrochenen Zug von 600 m Breite und 8-15 m Höhe bildete. Auf den Kubikmeter kamen kaum mehr als 4 bis 6 Tiere, doch waren alle Bäume und Büsche, über die der Flug hinging, dicht braun bedeckt mit Heuschrecken. Am 14. April erreichte ich Otavi, dessen Militärstation am Rande des sich von den Kalkbergen bis in die Ebene herabziehenden Waldes liegt. Otavi hat eine sehr starke Quelle, welche 25-30 l laues Wasser pro Sekunde giebt und in der zahlreiche Fische von 12 cm Länge leben. Die Waldflora der Berge von Otavi setzt sich im wesentlichen zusammen aus 2 Ficus (F. damarensis reicht nicht mehr bis hier hinauf) 3 schönen Baumarten mit gefiederten Blättern, darunter die mächtige Sclerocarva Schweinfurthiana mit gelblichen wohlriechenden Früchten, Walnüssen innerlich sehr ähnlich, die Verwandtschaft der beiden anderen schönen Bäume konnte ich mangels Blüten nicht feststellen, 3 oder 4 Combreten, Terminalia prunioides, ein sehr schöner Baum mit Büscheln dunkelblutroter Flügelfrüchte, die das Entzücken der Dendrologen bilden würden und endlich ein großer Baum mit Blättern ähnlich Prun. Padus mit sehr giftigem Milchsaft, außerordentlich festem Holz von schöner brauner Farbe, das sich vorzüglich für Dachbalken und Stellmacherei eignet, dessen Verwandtschaft ich aber nicht konstatieren konnte. 1) Als Unterholz sehr gemein sind 2 Cissus, deren einer C. Cramerianus ein wahres vegetabilisches Monstrum ist. Ein aufrechter bis 2' dicker 6-8 Fuss hoher Stamm von rübenartig weicher Struktur mit dünner, weißlichtgelber glatter Rinde, die kurzen Äste, am Ende handgelenkdick, tragen am Ende 4-6 3 zählige sehr große fleischige Blätter und trägt Trugdolden mittelgroßer roter einsamiger Beeren. Meist wächst er aus Felsspalten heraus. Gleichfalls sehr gemeine aber sehr schöne Pflanzen sind 3 Plectranthus, einzelne Erythrinen mit korallenroten Samen. An Farnen fand ich hier ein Asplenium "flabelliforme" und ein Dryopteris (?). Von diesem Walde sind hier alle Berge, sowie teilweise die Ebenen dicht bedeckt, es sind hunderte von Quadratkilometern, deren praktische Ausnützung einen enormen Gewinn abwerfen müste. Eine etwas verschiedene Waldflora haben einige Hügelgruppen östl. Grootfontein. Sie besteht hauptsächlich aus Sclerocaryen und den andern 2 gefiedertblättrigen Bäumen Terminalia prunioides, Cissus Cramerianus, Erythrina, einer sehr fleischigen säulenförmigen Pflanze von Fussdicke an der Basis, 18-20' hoch, sich stetig bis in dünne Spitze verjüngend, büschlig angeordneten Dornen und Blättern wie bei Euphorb. splendens, (wofür ich sie anfangs trotz ihres merkwürdigen Wachstums hielt) kein Milchsaft. Eine enorme Apocynacee (Fockea), die aus einer mächtigen knolligen Basis tauartig in die Bäume hinaufsteigt, und Laportea, (eine Nessel mit schenkeldickem Stamm) und eine Umbellifere mit fußdickem Stamm sind sehr häufig. Leider kann ich mit Absendung dieses Briefes nicht warten, bis ich den großen Palmenhain (Hyphaene ventricosa) südöstl. Grootfontein besucht habe, da

¹⁾ Schinz macht in seinem Buche den Fehler, bei den Afrikandern zu wenig Interesse für die Bäume und Sträucher vorauszusetzen, indem er deren viel zu wenig anführt, und diese auch nur namhaft macht, anstatt jeder Pflanze eine kurze Charakteristik, zu der oft 10 Worte genügen, beizufügen.

ich jetzt wieder tageweise mit Fieber geplagt bin, ich komme bis zum Abgange der Post nicht mehr dazu. Die von Schinz angeführten Bäume Omuandi — Diospyros mespiliformis, Omuje — Berchemia discolor, Omutati — Copaifera Mopane, Pterocarpus, Cassia, Sterculia tomentosa habe bis jetzt noch nicht gesehen, hoffe aber auf einer Wagentour nach der Etoshapfanne, die ich mit einem Ansiedler mache, der dort eine Fracht Salz holen will, dazu zu kommen. In der Umgegend von Grootfontein habe ich an krautigen Pflanzen nur eine Reseda, ein schönes Blechnum, ein Adiantum, einen sehr hübschen Hibiscus und einiges wenige mehr gesammelt, das Gras ist schon gelb und somit die Sammelzeit vorüber. Ich werde für die Dendrol. Ges. ein "Arboretum austroafricanum" zusammenstellen, sobald ich Zeit habe.

Beiliegend ein kleiner Zweig eines hier 6 m hoch werdenden Baumes, der überall gemein ist, der auch bei Salem auf Granitkuppen häufig ist, durch Schinz kann ich den Namen nicht herausbekommen, er erwähnt an einer Stelle Melhanien, möglich, dass dies eine ist; sowie ein kleiner Fruchtzweig der schönen Terminalia prunioides.

Mit dem Wunsche, daß diese Zeilen sie interessieren mögen, zeichne mit besten Grüßen Ihr ergebenster

Dinter.

Deutsche Dendrologische Gesellschaft.

Protektor:

Se. Konigliche Hoheit der Großherzog Friedrich von Baden.

Vorsitzender:

von St. Paul-Illaire, Hofmarschall und Korvetten-Kapitän z. D., Fischbach, Riesengebirge.

Vizepräsidenten:

Dr. A. Engler, Geh. Regierungsrat, Professor, Direktor des bot. Gartens zu Berlin.

Dr. E. Pfitzer, Geh. Hofrat, Professor, Direktor des bot. Gartens zu Heidelberg.

Dr. E. Köhne, Professor, Friedenau-Berlin.

Geschäftsführer:

L. Beifsner, Königl. Garteninspektor am botanischen Garten zu Poppelsdorf bei Bonn.

Ehrenmitglied:

Professor C. S. Sargent, Direktor des Arnold-Arboretums Jamaica Plain, Mass., Vereinigte Staaten von Nordamerika.

Korrespondierende Mitglieder:

Mr. John G. Jack, Arborikulturist und Dozent, Arnold-Arboretum Jamaica Plain, Mass., Vereinigte Staaten von Nordamerika.

Professor Dr. M. Miyoshi, Tokio Japan.

Mitglieder des Ausschusses:

Dr. C. Bolle, Gutsbesitzer, Scharfenberg bei Tegel bei Berlin; Fiesser, Großherzogl. Hofgärtner, Baden-Baden; Otto Froebel, Baumschulenbesitzer, Zürich-Riesbach; F. Goeschke, Königl. Gartenbaudirektor, Proskau bei Oppeln; Gräbener, Großherzogl. Hofgarten-Direktor, Karlsruhe in Baden; Dr. E. Grasmann, München; v. Homeyer,

Rittergutsbesitzer auf Murchin, Neu-Vorpommern; Dr. Kienitz, Königl. Forstmeister, Chorin; Kirchhoff, Fürstl. Hofgärtner a. D., Freiburg i. Baden; Dr. Heinr. Mayr, Professor der Forstwissenschaft, München; L. Möller, Redakteur, Erfurt; Schelle, Universitätsgärtner, Tübingen; Dr. Schwappach, Königl. Forstmeister und Professor, Eberswalde; Fritz Grat von Schwerin, auf Wendisch Wilmersdorf bei Ludwigsfelde; A. Siebert, Königl. Gartenbaudirektor, Frankfurt a. M.; Dr. H. Graf zu Solms-Laubach, Direktor des botanischen Gartens zu Straßburg i. E.; F. Späth, Königl. Ökonomierat und Baumschulenbesitzer, Baumschulenweg Berlin; Dr. C. Freiherr von Tubeuf, Kaiserl. Regierungsrat, Kaiserl. Gesundheitsamt Berlin; H. Zabel, Königl. Gartenmeister a. D., Gotha.

Mitglieder-Liste 1899.

Seine Hoheit der Herzog Friedrich von Anhalt.

Seine Hoheit der Herzog Georg von Sachsen Meiningen.

Ahoru-Züchterei, Wendisch Wilmersdorf bei Ludwigsfelde, Anhalter Bahn.

Baron Ambrózy, Istrán, Mitglied des Oberhauses des ungarischen Reichstages auf Schlofs Malonya, Post Bars Taszár, Ungarn.

Ammann, A. F., Seeburg, Kreuzlingen Thurgau, Schweiz.

Auhaltischer Gartenbau-Verein Dessau.

Ansorge, C., Baumschulen Kl. Flottbeck bei Hamburg.

Graf von Arnim-Muskau, Muskau O.-L.

Aschke, P., Gas-Direktor Grünberg, Schlesien.

Baumschule der Landwittschaftskammer für die Provinz Pommern zu Eldena, Pommern, Garten-Inspektor Mensing.

Begas, Gartenarchitekt, Kelsterbach a. M.

Behnsch, R., Rentner, Kronprinzenstraße 54, Breslau.

Beissel, L., Kommerzienrat, Aachen, Karlsgraben.

Beifsner, L., Königl. Garten-Inspektor, Poppelsdorf bei Bonn.

Beithner, C., Stadt-Garteninspektor, Bonn.

Benda, Rentner, Leutnant der Landwehr-Kavallerie, Biesenthal, Reg.-Bez. Potsdam.

Berns, A. W. C., Dr. med., Günthersthal i. Bad.

Freiherr von Berkheim, Großh. Bad. Ober-Schloßhauptmann und Kammerherr Weinheim, Bergstraße.

Bertram, M., Königl. Gartenbaudirektor, Dresden-Blasewitz.

Biedermann, E., Königl. Forstmeister, Zechlin, N.-Mark.

Seine Durchlaucht Prinz Biron von Kurland, Groß Wartenberg, Schlesien.

Blasius, Dr. W., Geh. Hofrat, Professor, Direktor des botan. Gartens zu Braunschweig. von Blumenthal, auf Segenthin bei Wusterwitz, Kreis Schlawe, Pommern.

Böttcher & Völker, Samenhandlung, Groß-Tabarz, Thüringen.

von Boetticher, Rudolf, auf Kuckschen p. Landau, Kurland (Russland).

Böttner, Joh., Redakteur des praktischen Ratgebers für Obst- und Gartenbau, Frankfurt a. Oder.

Bolle, Dr. C., Bürger-Deputierter von Berlin, Gutsbesitzer, Scharfenberg bei Tegel bei Berlin.

Bornmüller, J., Kgl. Serbischer Garteninspektor a. D., Berka a. Ilm.

Bouché, J. C. F., Kgl. Garten-Inspektor a. D., Gärtnereibesitzer Endenich bei Bonn.

Bouché, Königl. Obergartendirektor, Dresden, Kgl. Großer Garten.

Brandt, E. H., Villa Brunnenhof, Zürich V (Schweiz).

Freiherr von und zu Brenken in Erpernburg, bei Brenken in Westfalen.

Brettschneider, F., Geschäftsführer der Lorbergschen Baumschulen, Berlin N., 58. Schwedter-Str. a. d. Ringbahn.

Breitschwerdt, Herm., Institutsgärtner und Lehrer für Gartenbau am Francisceo-Josephinum und Elisabethinum, Mödling bei Wien. Bruck, Dr. C., Notars-Substitut. Wien II, Glockengasse 1.

Brugger, Dr. Friedr., Lehrer, Bautzen.

Baron Julian Brunicki, Pordhorce p. Stryj Galizien.

Graf von Brühl, Freier Standesherr auf Forst und Pförten, Schloß Pförten, N.-Lausitz.

Frau Lonny von Bülow, geb. von Prittwitz, Bunzlau, Löwenbergerstr. 30.

Bünger, Obergärtner bei Herrn Blohm, Hamburg-Horn.

Büttner, G., Königl. Forstgarten-Inspektor, Tharandt, Sachsen.

Carsteus, C. F., Konsul, Dockenhuden bei Blankenese, Holstein.

Christian, A., Rentner, Vorsitzender des Gartenbauvereins, Bonn.

Classen Martin, Aachen, Mauerstrasse.

Clemen, E., Städtischer Obergärtner, Berlin SW. 47, Viktoriapark.

Coaz, Oberforst-Inspektor, Bern (Schweiz).

Copin, H., Gartenarchitekt, Groenekan bei Utrecht (Holland).

Cordes, W., Architekt, Direktor des Centralfriedhofs, Hamburg-Ohlsdorf.

Dammer, Dr. Udo, Groß Lichterfelde bei Berlin, Potsdamer-Bahn, Steinäckerstr. 12. Delius, Robert, Ebernburg bei Aachen.

Dernburg, Professor Dr., Westend bei Berlin, Kirschallee 23.

Direktion der höheren Gartenbauschule Eisgrub, Mähren.

Debrowlianski, Professor, St. Petersburg (Russland).

Dodel, Friedr. W., Leipzig, Brühl 34.

Dold, Wilhelm, Gärtnerei- und Baumschulenbesitzer, Gundelfingen bei Freiburg in Baden.

Donath, Obergärtner, Hamburg, Harvestehude.

Echtermeyer, Th., Königl. Gartenbaudirektor, Potsdam, Wildpark.

Ehmann, Paul, Stadtgarteninspektor, Stuttgart, Stadtgarten.

von Ehren, J., Baumschulenbesitzer, Nienstedten-Altona.

Einbeck, Magistrat der Stadt.

Emeis, W., Oberförster, Villa Silvana bei Flensburg.

Engler, Dr. A., Geheimer Regierungsrat, Professor, Direktor des bot. Gartens, Berlin.

Ernst & von Spreckelsen, Samenhandlung, Hamburg.

Erckens, August, Aachen-Burtscheid, Casinostrasse.

Eubell, Leop., Stadt-Garteninspektor, Cassel.

Eulefeld, R., Königl. Hofgärtner, Georgengarten, Hannover.

Federath, Dr., Königl. Landrat, Brilon, Westfalen.

Federle, Gartenbaulehrer, Rufach, Ober-Elsafs.

Ferrant, Adolf, Handelsgärtner und Baumschulenbesitzer, Görz, Österreich.

Ferber, August, Aachen-Burtscheid, Kurbrunnenstraße.

Fiesser, Großherzoglicher Hofgärtner, Baden-Baden.

Finck, Wilhelm, Kommerzienrat, München.

Finck, August, Bankier, München.

Graf Finck von Finckenstein, Mitglied des Herrenhauses, auf Alt-Madlitz bei Briesen

Finken, Garten-Architekt, Köln, Gr. Witschgasse 46.

Fintelmann, G., Königl. Hofgartendirektor, Sanssouci bei Potsdam.

Floberger, F. P., Etablissement Alpina Gmunden, Ob.-Österreich.

Foetsch, L., Königl. Forstmeister, Scheibenhardt, Post-Berg. Rheinpfalz.

Forster, Otto, Gutsbesitzer Lehenhof bei Scheibbs N.-Österr.

Forster, Hugo, Rittmeister a. D. und Gutsbesitzer, Klingenburg, Post Burtenbach, Bayr. Schwaben.

Forstlicher Lese-Verein Heidelberg, Vorstand Oberförster Krutina.

Frahm, G, Baumschulen in Elmshorn, Holstein.

Fritze, G., Rittergutsbesitzer, Dammen, Kreis Stolp, Pommern.

Fröbel, Otto, Kunst- und Handelsgärtner, Zürich - Riesbach.

Frohberg, M., Obergärtner bei Herrn Petrokokino frères, Odessa (Süd-Russland).

Frohnecke, P., Lübben (Lausitz), Bergvilla.

Freiherr von Fürstenberg, Kom. Oberamtmann in den Hohenzollernschen Landen, Gammertingen, Reg.-Bez. Sigmaringen.

Ganghofer, F., Städtischer Forstrat, Augsburg.

Garcke, Professor Dr., Berlin SW., Gneisenaustr. 20.

Gartenbau-Gesellschaft, Frankfurt a. M.

Gartenbau - Verein, Bonn.

Gartenbau - Verein, Darmstadt.

Gartenbau-Verein Freiburg i. Br. z. H. des Herrn Hofgärtner Kirchhoff.

Gartenbau-Verein Mainz.

Gartenbau-Verein im Riesengebirge z. H. des Gärtnereibesitzers Herrn Paul Kambach Hirschberg, Schlesien.

Gebbers, C., Baumschulenbesitzer, Wiesenburg i. d. Mark.

Geissler, M., Görlitz, Mühlweg 3.

Genossenschaft "Flora", Gesellschaft für Gartenbau und Botanik in Dresden.

Goebel, F., Großherzogl. Hofgarteninspektor, Darmstadt.

Goebel, Viktor, i. H. Gebr. Siesmayer, Frankfurt a. M., Bockenheim.

Goeschke, F., Königl. Gartenbaudirektor, Proskau bei Oppeln.

Goltz, G., Rittergutsbesitzer auf Voigtsdorf bei Bärwalde, Neumark.

Gothe, A., Rentner, Nordhausen, Blödaustraße 5.

Graebner, Großherzogl. Hofgarten-Direktor, Karlsruhe i. B.

Grasmann, Dr. Eustach, Forstamts-Assistent, München, 92, Schellingsstraße.

Großheim, W., Königl. Hofgärtner, Celle, Hannover.

Grossherzogl. Badisches Ministerium des Innern, Karlsruhe.

Grofsherzogl. Badische Garten-Direktion, Karlsruhe.

Grofsherzoglicher Botanischer Garten, Freiburg i. B.

Grofsherzogl. Bürgermeisterei Darmstadt z. H. des städt. Garteninspektor Herrn Stapel.

Grofsherzogliche Gartenverwaltung, Oldenburg.

Großherzoglich Hessisches Ministerium der Finanzen, Abteilung für Forst- und Kameralverwaltung, Darmstadt.

Grube, H., Stadtgarten-Direktor, Aachen.

Baron Güdenüs, G., Morawetz, Mähren.

Haage & Schmidt, Gärtnereibesitzer, Erfurt.

von Halfern, Friedr., Gutsbesitzer auf Hochgrundhaus bei Aachen.

Handelsgärtner-Verband, Darmstadt.

Hansen, Carl, Professor, Kopenhagen, V. Broholm, Mynstersvei 2. (Dänemark).

Hassenstab-Schiffner, Dr., Czerninplatz 7, Wien II, 2.

S Durchlaucht Fürst Hatzfeld, Oberpräsident von Schlesien, Breslau.

Heicke, C., Städt. Garteninspektor, Aachen, Lousbergst. 6.

Heidekultur-Verein von Schleswig-Holstein, z. H. des Herrn Forstdirektor Emeis, Flensburg.

Heitmann, Claus, Besenbenderhof bei Hamburg.

Hellemann, H. C. A., Baumschulenbesitzer, Bremen.

Hellmers, E., Rentner, Bonn, Coblenzerstr. 134.

Helm's Söhne, Königl. Hoflieferanten, Groß-Tabarz, Thüringen.

Graf Henckel-Donnersmark auf Neudeck, Oberschlesien.

Henkel, H., Kunst- und Handelsgärtner, Hoflieferant, Darmstadt.

Herre, Herzogl. Hofgärtner, Dessau.

Herzogl. forstl. Versuchsanstalt in Braunschweig, Herzogl. Kammergebäude.

Herzogl. Landesbaumschule z. H. des Herrn Obstbau-Inspektors O. Bissmann, Gotha, Kohlenstraße 3.

Hesdörffer, Max, Herausgeber der "Gartenwelt" und "Natur und Haus", Berlin NW., Schleswigerufer 8. Hesse, H. A., Baumschulenbesitzer, Weener a. Ems, Ostfriesland.

von Heyden-Linden, Rittergutsbesitzer auf Stretensee bei Anclam.

Heydorn, J., Obergärtner, Kl. Flottbeck, Holstein, Flottbeck-Park.

Heyn, Ludwig, Inh. der Firma Conrad Appel, Samenhandlung, Darmstadt.

Hickel, R., Forst-Inspektor-Adjunct, Rouen (Frankreich), Rue de Sebastopal 24.

Hillebrand, Uberto, Samenhandlung, Pallanza, Italien.

Hillebrecht, Stadtgärtner, Düsseldorf.

Hinzenberg, A., Kaiserl. Garten-Direktor Davidowskaya ploschad, Tiflis, Kaukasus. Hölscher, Königl. Garten-Inspektor im botanischen Garten, Breslau.

von Homeyer, Rittergutsbesitzer auf Murchin, Neuvorpommern.

Hördemann, Jakob (Firma Joh. Hördemann), Samen- und Pflanzenhandlung, Cassel, Holländerstr. 68.

Ilsemann, Chr., Stadtgartendirektor, Budapest, Murányigasse 61 (Ungarn).

Graf zu Inn und Knyphausen, Excellenz, auf Schloß Lützburg bei Hage, Ostfriesland.

Jacob, Moritz, Landschaftsgärtner, Gohlis-Leipzig.

Jännicke, Friedr., Kontroll-Vorsteher der Hessischen Ludwigsbahn, Mainz, Kaiserstr. 15. von Jagow, Erbjägermeister der Kurmark auf Rühstädt, Post Wilsnack.

Jung, H. R., Stadtobergärtner Köln a. Rh., Stadtgarten.

Jurissen, Jacs. & Sohn, Baumschulen, Naarden, Holland.

Jürgens, R., Garteningenieur, Hamburg, Büschstraße 6.

Kaupa, L., Baumschulenbesitzer, Kroisbach bei Graz, Steiermark.

Katzenstein, Otto, Pinehurst N. C. U. St. N. Amerika.

Keller, Julius, Aachen, Gut Eich.

Kesselring, J., Pomologischer Garten von Dr. Regel und Kesselring, Wyborger Seite, Laboratorium-Chaussee, St. Petersburg (Russland).

Kienitz, Dr., Königl. Forstmeister, Chorin, Mark.

Kierski, Rud., Inspektor der städtischen Friedhöfe, Potsdam.

Kirchner, P., Stadtgärtner, Dessau, Askanischestr. 52.

Kirdorf, Adolf, Kommerzienrat, Aachen-Burtscheid, Kaiserallee.

Graf von Kleist auf Wendisch-Tychow bei Schlawe, Pommern.

von Kleist auf Nemitz, Kreis Schlawe, Pommern.

Klett, A., Großherzogl. Hofgärtner, Schwerin i. M.

Klissing, Herm., (i. F. C. L. Klissing Sohn) Barth in Pommern.

Knauff, J., Landschaftsgärtner, Wilhelmshöhe.

Kneiff, C., Fabrikbesitzer, Nordhausen.

Köhler, H., Kommerzienrat, Altenburg.

Köhler & Rudel, Kunst- und Handelsgärtnerei, Windischleuba, Altenburg.

Köhne, Dr., Professor, Friedenau bei Berlin, Kirchstr. 5.

Kölnische Gartenbau-Gesellschaft, Köln a. Rh.

Königl. Botanischer Garten, Tübingen.

Königl. Botanischer Garten zu Erlangen.

Königl. Forst-Akademie, Hann. Münden.

Königl. Württemb. forstliche Versuchsstation, Tübingen.

Königl. Preuss. Regierung, Arnsberg.

Königl. Preuss. Regierung, Düsseldorf.

Königl, Sächsischer Botanischer Garten, Dresden.

Königl. Württembergische Landwirtschaftliche Akademie, Hohenheim.

Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau, Geisenheim a. Rh.

Königl. Bayerische Forstliche Hochschule, Aschaffenburg.

Königl. Preuss. Forst-Akademie, Eberswalde.

Kolonialschule, deutsche, Wilhelmshof in Witzenhausen a. Werra.

Koltz, J. P., Großherzogl. Inspektor der Gewässer und Forsten, Luxemburg.

Frau Gräfin Kospoth auf Schloss Briese, Kreis Öls, Schlesien.

Kretschmar, H., Forst- und Baumschulenverwalter, Dauban, Schlesien.

Kühne, Königl. Hofgärtner, Brühl Bz. Cöln a. Rh.

Kuphaldt, Stadtgartendirektor, Riga (Russland).

Lambert & Reiter, Baum- und Rosenschulen, Trier.

Lange, Königl. Oberförster a. D., Mülheim (Mosel).

Lantz, Heinr., Rittergutsbesitzer auf Lohausen bei Kaiserswerth.

Lauche, R., Parkinspektor Muskau O. L.

Leichtlin, Max, Stadtrat, Baden - Baden.

Leipziger Gärtner-Verein, Leipzig-Lindenau.

von Lettow-Vorbeck, General d. Inf. z. D. auf Groß-Reetz, Kreis Rummelsburg.

S. Durchlaucht Fürst Lichnowski auf Kuchelna, Oberschlesien.

Frau Gräfin zu Limburg-Stirum auf Groß-Peterwitz, Kreis Neumarkt.

Lindemuth, H., Königl. Garteninspektor, Berlin NW., Dorotheenstr. 7.

Lingrön, W., Obergärtner, Pansewitz bei Gingst auf Rügen.

von Löbbecke, Rittergutsbesitzer auf Eisersdorf, Schlesien.

von Loesch, Heinr., Landesältester auf Kammerswaldau bei Schildau a. Bober.

Lüdecke, Obergärtner bei Herrn Slomann Othmarschen, Hamburg.

Mächtig, Städtischer Gartendirektor, Berlin N.

Marcus, Dr., Amtsgerichtsrat a. D., Haus-Cromford bei Ratingen, Westf.

Marschner, Hofgärtner, Schleiz, Reuß j. L.

Martius, Götz, Professor Dr., Kiel.

Massias, O., Inspektor des botan. Gartens Heidelberg.

Mayr, Dr. Heinr., Professor, Rondel, Neu-Wittelsbach 8, bei München.

Mayer, Oscar, Rentner Aachen-Burtscheid, Kurbrunnenstr. 11.

Meyer, E., Obergärtner des botanischen Gartens in Moskau (Russland).

Meifsner, Charles F. L., Hamburg, Rotherbaum-Chaussee 28.

Michel, Ed., Königl. Garteninspektor, Cassel, Carlsaue 8.

Micheli, Marc, Chateau du Crest par Jussy, Genève.

Mez, Julius, Kommerzienrat, Freiberg i/B.

von Mojsisovics, Dr. Edm., K. K. Oberbergrat und Vicedirektor der K. K. Geol. Reichsanstalt, Wien III 3, Strohgasse 26.

Möller, L., Herausgeber der deutschen Gärtner-Zeitung, Erfurt.

Möller, Ulrich, Gutsbesitzer, Aachen-Burtscheid, Kaiserallee.

Mönkemeyer, Garten-Inspektor im botanischen Garten, Leipzig.

Mossdorf, O. jun., Landschaftsgärtner, Lindenau-Leipzig.

Müchler, H., Städt. Obergärtner, Frankfurt a/M., Petterweilsstr. 31.

Müller, H., Oberförster, Wiesenburg i. d. Mark.

Müller, H., Baumschulenbesitzer, Langsur bei Trier.

Müller, Herm., I. Vorsitzender des Gartenbau-Vereins in Darmstadt.

Müller, J. F., Rellingen-Holstein.

Müller, Dr. N. J. C., Professor der Botanik an der Forstakademie Hann. Münden. Freifrau von Münchhausen, geb. von der Gabelentz, Hannover, Landschaftsstraße 2. Neder, Christian, i. F. Lorenz Neder, Baumschulenbesitzer Frankfurt a/M.

Neubert, E., Handelsgärtner, Hamburg, Güntherstraße 54.

Neumann Reinh., Baumschulenbesitzer, Walddorf bei Eibau (Sachsen).

Nellessen, Theod., Rittergutsbesitzer, Aachen, Theaterstr.

Niemetz, W. F., Baumschulenbesitzer, Temesvár, Ungarn.

Niemeyer, Ed., Kaufmann, Hamburg Raboisen 96.

Noack, H., sen., Privatier, Darmstadt.

Nohl, V., Hofgärtner, Insel Mainau im Bodensee.

Notter, cand. forest., Dörrenbach bei Bergzabern, Pfalz.

Nungesser, L. C., Samenhandlung, Griesheim bei Darmstadt. von Oheimb, Geh. Regierungsrat, Hudenbeck bei Holzhausen, Kreis Lübbecke.

von Oheimb, auf Woislowitz bei Nimptsch, Schlesien.

von Oppenheim, Freiherr, Schloß Schlenderhan, bei Horrem.

Ohrt, Park-Direktor, Bürgerpark, Bremen.

Olbrich, Steph., Obergärtner, Zürich-Hirslanden (Schweiz).

Graf Oppersdorf, Mitglied des Preuß. Herrenhauses, Schloß Oberglogau, Oberschlesien. Ordnung, Fürstlicher Obergärtner, Eisenberg, Böhmen.

Paeske, Fr., Gerichtsassessor a. D. und Rittergutsbesitzer Conraden, Bahnh. Reetz, Kr. Arnswalde.

Palm, Heinr., Ingenieur und Gutsbesitzer, Görz Via Dreossi, Österreich.

Palmengarten - Gesellschaft, Frankfurt a. M.

Parev, Dr. Paul, Verlagsbuchhändler, Berlin SW., Hedemannstr. 10.

Pauly, Alb., Obergärtner, Oberursel i. Taunus.

Pax, Dr., Professor, Direktor des bot. Gartens, Breslau.

Pecz, Armin, Baumschulenbesitzer, Budapest, Calvarienplatz 4.

Peicker, W., Herzogl. Ratiborscher Hofgarten-Inspektor, Rauden, Oberschlesien.

Perona, Vittorio, Professor der Forstwissenschaft, Vallombrosa (Pontassieve), Italien.

Peterssen, Dr. phil., Berum bei Hage, Ostfriesland.

Petrokokino, Kaufmann, Odessa, Poststr. 24.

Pfitzer, Dr. E., Geh. Hofrat, Prof., Direktor des bot. Gartens, Heidelberg.

Pfitzer, W., Kunst- und Handelsgärtner, Stuttgart.

von Pohl, Freiherr, Hamburg, Gr. Theaterstr. 33.

Polis, Jean, Aachen, Heinrichsallee.

Poscharsky, O., Baumschulenbesitzer, Laubegast-Dresden.

von Poser, K., Königl. Gartenmeister, Hann. Münden.

Graf Potocki, Thomas, Zyphe, p. Wirballen Szaki, Gouvern. Suwalki, Russland.

Graf Praschma, Falkenberg, Ober-Schlesien.

Priebe, Freiherrl. Diergardtscher Obergärtner, Burg Bornheim b. Roisdorf.

Purpus, A., Inspektor des botanischen Gartens, Darmstadt.

Pusch, Literat, Charlottenburg, Joachimstr. 6.

von Quast, Rittergutsbesitzer, Garz bei Wildberg, Mark.

Rafn, Joh., Waldsamenhändler, Skovfrökontoret, Kopenhagen F. Dänemark.

Rall, Baumschulenbesitzer, Eningen bei Reutlingen, Württemberg.

S. Durchlaucht Herzog von Ratibor, Schloss Rauden, Oberschlesien.

Rebenstorff, J., Friedhofs-Inspektor, Erfurt.

Rehder, A., 4 Harris Avenue Jamaica Plain Mass., U. St. N. Amerika.

Rehnelt, F., Inspektor des botanischen Gartens, Gießen.

Reimers, Th., Garten-Inspektor, Neumühlen bei Altona.

Rettig, E., Inspektor des bot. Gartens, Jena.

Reuter, A, in Firma Dahs & Reuter, Baumschulenbesitzer in Jüngsfeld bei Oberpleis, Rheinprovinz.

Richter, Herzogl. Hofgärtner, Wörlitz bei Dessau.

Frau v. Riepenhausen, geb. Baronin Uexküll, auf Schloss Lrangen, Kr. Schlawe, Pommern.

Riss, Otto, Baumschulenbesitzer, Oliva bei Danzig.

Ross, Herm., Dr., Custos am Königl. botan. Garten in München.

Rothe, H., Baumschulenbesitzer, Odessa (Süd-Russland).

Rovelli, Enrico, Pallanza Lago Maggiore, Italien.

Ruschpler, Paul, Baumschulenbesitzer, Dresden.

von Salviati, Rittergutsbesitzer auf Trebus bei Fürstenwalde.

Scharlock, Ernst, Inh. von Julius Scharlock, Kunst- und Handelsg., Arnswalde, N. Mark, Friedebergerstr. 36.

Schelle. Königl. Universitätsgärtner, Tübingen.

Schenck, Professor Dr., Direktor des botanischen Gartens, Darmstadt.

Schiffner, R., Privatier, Wien II, 2, Czerninplatz 7.

Schinabeck, Königl. Garteninspektor, Weihenstephan bei Freysing, Bayern.

Schinz, Hans, Professor Dr., Direktor des botanischen Gartens, Zürich I (Schweiz).

Schlesischer Central-Verein für Gärtner und Gartenfreunde, Vorsitzender Garteninspektor Schütze, Breslau, Tauenzienstr. 88.

Schmitz, Felice, 10 Via Proconsolo Florenz (Italien).

Schoch, Stadtgarten-Direktor, Magdeburg, Wasserstraße 3.

Scholtz, Mortimer Apotheker und Inhaber des Museums geschliffener Mineralien, Breslau, Paulstraße 36.

Schröder, Stadtgarten-Direktor, Mainz.

Schröter, Carl, Prof. Dr., Direktor d. botan. Museums am Polytechnikum in Zürich (Schweiz).

Schück, F. P., i. F. Gebr. Schück, Kunst- und Handelsgärtner, Jekaterinodar, Kaukasus, Rufsland.

Schultz, Benno, Botan. Obergärtner, Berlin 39, Müllerstr. 177.

Schulze, Hofgärtner, Oranienbaum, Anhalt.

Schulz, A., Fabrik-Direktor, Kottern bei Kempten, Bayern.

Schwappach, Dr., Königl. Forstmeister und Professor, Eberswalde.

Graf von Schwerin, Fritz, auf Wendisch Wilmersdorf bei Ludwigsfelde.

Graf von Schwerin, Victor, Excellenz, auf Schwerinsburg bei Anclam.

Graf von Schwerin, Gerd, auf Sophienhof bei Anclam.

Seehaus, Rittergut Matschdorf, Frankfurt a. O.

Sceligmüller, Verwaltungs-Direktor I. M. der Kaiserin Friedrich, Schloß Friedrichshof, bei Cronberg am Taunus.

Seidel, Traugott J., Handelsgärtnerei, Laubegast-Dresden.

Seidel, T. J. Rudolf, Laubegast bei Dresden.

Settegast, Dr. H., Direktor der Gärtner-Lehranstalt, Köstritz.

Siebert, Königl. Gartenbaudirektor, Palmengarten zu Frankfurt a. M.

Siesmayer, Ph., Gartenbau-Techniker, Frankfurt a. M.

Simon-Louis Frères, Baumschulen Plantières bei Metz.

Simrock, F., Dr. med., Bonn, Fürstenstraße 1.

von Sivers, M., Landrat, Excellenz, Rittergutsbesitzer, Roemershof bei Riga (Livland). Freiherr von Solemacher-Antweiler, Königl. Kammerherr und Rittergutsbesitzer, Burg Namedy bei Andernach, Rheinprovinz.

Dr. H. Graf zu Solms-Laubach, Professor, Direktor des botanischen Gartens, Straßburg i. E.

Frau Gräfin zu Solms-Roesa, Dresden, Ammonstr. 2.

Späth, F., Königl. Ökonomie-Rat und Baumschulenbesitzer, Berlin, Baumschulenweg.

Graf von Spee, Franz, auf Heltorf bei Großenbaum, Rheinprovinz.

Spengel, J. F., Warthof, München IX.

Spindler, Königl. Geheim. Kommerzienrat, Berlin S., Wallstraße 58.

Sprengel, Königl. Forstmeister, Bonn, Beethovenstr. 24.

Frau von Spienger, geb. von Kameke, auf Schloss Nassow, Kreis Köslin.

Springer, Leon. A., Gartenarchitekt, Wageningen (Holland).

Stadahl, P., Obergärtner, Frankfurt a. M., Moselstr. 51 III.

Stadtgärtnerei Dresden.

Stahl, Dr. E., Professor, Direktor des bot. Gartens zu Jena.

von Steiner, Dr., Geh. Kommerzienrat, Stuttgart, Kanzleistr. 32.

Stern, Inhaber der Baumschulen von Behnsch Dürrgoy bei Breslau.

von St. Paul-Illaire, Hofmarschall a. D., Fischbach, Riesengebirge.

Stibal, V., Gräflicher Obergärtner, Klösterle a. d. Eger.

Strasburger, Dr. E., Geheimer Regierungsrat, Professor, Direktor des botanischen Gartens, Bonn.

Stump, Theod., Obergärtner, Zürich V Neptunstr. 39 (Schweiz).

Suermondt, Emil, Aachen, Lousbergstraße.

Graf Thun-Salm, Oswald, k. k. Geheimrat, Excellenz, Klösterle a. d. Eger.

Graf von Tschirschky-Renard, auf Schlanz, Oberschlesien.

Freiherr von Tubeuf, Dr. C., Kaiserl. Regierungsrat, biolog. Abteil. des kaiserl. Gesundheitsamtes, Berlin W., Tauenzienstr. 7 III.

Ulriksen, Fred., Garten-Inspektor, Alnarps Trädgårdar bei Akarp, unweit Malmö.

Unger, Alfr., i. F. Louis Böhmer, Samenhandlung, Yohohama (Japan).

Urban, Dr., J., Professor, Friedenau bei Berlin.

Usteri, A., Landschaftsgärtner, Zürich V (Schweiz).

Velten, C. F., Königl. Ökonomierat, Kunst- und Handelsgärtner, Speier.

de Vilmorin, Maurice, Paris, Quai d'Orsay 13, Frankreich.

Virchow, E., Königl. Hofgärtner, Wilhelmshöhe bei Cassel.

Vollert, Rud., Baumschulenbesitzer, Lübeck.

Volkart, Georg, Kaufmann, Winterthur (Schweiz).

Vossan, Leo, Kommerzienrat, Aachen, Wallstraße.

Wagner, F., Baumschulenbesitzer, Tuckum (Kurland).

Walther, Dr. Ph., Großherzogl. Oberforstrat, Darmstadt.

Weber, Stadt-Gartendirektor, Frankfurt a. M.

Weigold, Fr., Großherzogl. Hofgärtner, Darmstadt.

Weise, Königl. Oberforstmeister und Direktor der Forst-Akademie Hann. Münden.

Weise, Wilh., Baumschulenbesitzer, Hoflieferant, Kamenz, Sachsen.

Weißer, Herm., K. u. K. Professor, Leitmeritz, Böhmen.

Wendelstadt, Frau Kommerzienrat, Obergärtner Senff, Godesberg a. Rh.

Wendland, H., Königl. Gartendirektor, Herrenhausen, Hannover.

von Widenmann, Oberstleutnant z. D., Stuttgart, Schlosstr. 57 a.

Widmaier, C., Obergehilfe im botan. Garten in Hamburg.

Graf von Wilamowitz-Möllendorf, auf Schloß Gadow bei Lanz, Rgb. Potsdam.

Winkler, F., Garteninspektor des Ehstländischen Gartenbau-Vereins Reval (Rußland).

Wirtgen, Apotheker, Bonn, Niebuhrstr. 27a.

Wissenbach, Carl, Friedhofsinspektor, Cassel.

Wittmack, Dr. L., Geh. Regierungsrat, Professor, Berlin, Invalidenstr. 42.

Wocke, Erich, Königl. Schlossgarten-Inspektor, Oliva bei Danzig.

Wohlgemuth, Rentner, Freiburg i. B., Hansastr. 5.

von Woyrsch, Wirklicher Geh.-Rat. Excellenz, Pilsnitz, Schlesien.

Zabel, H., Königl. Gartenmeister a. D., Gotha, Kohlenstr. 3.

von Zawadsky, Königl. Kammerherr auf Jürtsch bei Canth, Schlesien.

Graf Zieten, Rittergutsbesitzer, Smolice bei Kobvlin,

Zimmermann, Handelsgärtner, Roitzsch bei Wurzen, Sachsen.

Geschäftliche Mitteilungen.

Wir ersuchen unsere Mitglieder, zu Anfang des Kalenderjahres den Jahresbeitrag von 5 Mark an den Geschäftsführer Garteninspektor *L. Beifsner* in Poppelsdorf bei Bonn, einsenden zu wollen. Darauf erfolgt Übersendung der Mitgliedskarte, welche als Quittung und Legitimation gilt.

Das Porto für die zu übersendenden 5 Mark beträgt jetzt nur 10 Pf.; wir bitten aber noch eine 5 Pfg.-Marke für Bestellgeld aufkleben zu wollen, was für den Einzelnen nichts bedeutet, wogegen der Ausfall bei Hunderten von Mitgliedern in der Kasse unliebsam wirkt und den Geschäftsgang erschwert.

Weiter bitten wir alle Veränderungen von Adressen sofort mitteilen zu wollen.

Der Geschäftsführer:

L. Beissner.

Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen.

Seite	Seite
Abies balsamea Mill 13, 130, 136	Alnus glutinosa laciniata
., , glauca hort 121	" " " quercifolia
,, brachyphylla Maxim 27	occidentalis
, cephalonica	Amelanchier utahensis Köhne 142
, cilicica	Andromeda japonica
., concolor Lindl. et Gord. 21, 69, 114.	Araucaria imbricata, monöcische
130, 137	Artemisia Rothrocki A. Gray 100
lasiocarpa Engelm. 21, 119, 130	, tridentata Nutt
,, ., violacea 21, 130, 131, 144	Asimina triloba
" compacta pyramidalis 131	Atriplex confertiflora Nutt 142
" firma S. et Z	Azalea indica 45
., Fraseri Lindl 136, 137	, mollis
, grandis Lindl 21, 130, 133	., pontica
", homolepis Sieb	,, sinencis
" magnifica var. shastensis Lemm 119	Baccharis salicina Torr, et Gray 143
" Mariesii Mast	Berberis actinacantha Mast 82, 90
, nobilis Lindl	,, minor Hook et Arn. 90
,, argentea 21, 130, 137	acuminata Franch 82, 87
,, ,, glauca 2 I	, aetnensis Presl 88
" Nordmanniana Lk 27, 134, 137, 140	" amurensis Rupr 93
,, ,, robusta	, angulosa Wall 92
	" puberella herb. DC 92
brevifolia 127 ,, numidica	,, aristata DC 84, 88
pectinata compacta	,, ,, integrifolia Lindl 88
,, ,, podolica	, micrantha Hook 88
,, fastigiata	, armata Citerne 91
Pindrow	, asiatica Roxb 84, 88
., Pinsapo	" aurahuacensis Lem 89
., sachalinensis Mast	Barandana Vidal 87
" subalpina Engelm 99, 114. 144	, bidentata Lechler 92
" , coerulescens	" boliviensis Lechler 90
., Veitchii Car	, brachypoda Maxim 93
, var. sachalinensis Schmidt . 27	" buxifolia Lam 82, 84, 90
" Webbiana	,, ,, macrantha Philip 90 ,, , nana hort 83, 90
Acanthopanax ricirifolium Dene et Planch, 25, 131	, nana hort 83, 90
Acer dasycarpum Ehrh 10, 136	pygmaea hort. Sim. 83, 90
" glabrum Torr	" calliobotrys Bienert 88
"Monspessulanum	., canadensis Mill 93
" polymorphum 45	", ", glauca 93
Acer saccharinum Wangenh 9, 135, 141	,, ,, macrocarpa 93 ,, purpurea 93
Actinidia arguta Planch 100	,, ,, purpurea 93
,, polygama 100	., cerasina Schrad 93
Aesculus Hippocastanum 136	,, Ceausseni Citerne 91
, macrostachya	, chilensis Gill 91
, parviflora Walt	,, coletoides Lechler 90
Agave utahensis Engelm 100	., commutata Eichler 92
Ailanthus glandulosa Desf 11	, concinna Hook 92
Alnus japonica	,, conferta H. B. K 89
" incana aurea	, congestifolia 82, 90
,, ,, ramulis aureis 140	,, corymbosa Hook et Arn 90
,, ,, coccineis 140	,, cretica Thunb

	5	Seite	Seit
Berberis	cretica L	88	Berberis rigidifolia H. B. K 80
, e	,, glauca Schrad	88	" rotundifolia Poepp 9
	" serratifolia DC	88	" ruscifolia Lam 9
11	crispa Gay	90	conquines Transh
11		90	comete Välme
יי	cristata hort		,, serrata Konne
٠٠	Darwinii 82, 86,		" sibirica Pall 9
"	dasystachya Maxim	93	, Sieboldii Miq 2, 9
"	deflexa Schrad	93	,, sinensis Dest
,,	diaphana Maxim	93	, spinulosa St. Hill 9
,,	empetrifolin Lam 48, 85,	QI	" stenophylla Mast 84, 9
	" × Darwinii	84	Lianus 0
11	Fendleri A. Gray	93	Cturkeli III:
22	Communication Tables		", Stuebell Fleroll
21	ferruginea Lechler	91	" Thunbergii DC 1, 92, 13
"	flexuosa R. et P	91	" " Maximowiczii Fr 9:
11	" trispina Dunb	91	,, minor Rehder 9
79	Fremontii Torr 81,	142	,, papillifera Franch 9
,,	Gayi Citerne	91	,, pluriflora Köhne 9.
	glauca H. B. K	89	uniflana Diagla
11	glaucescens St. Hil	10	tinatonia Lashan
"	globosa Benth	89	tomentone D at D
11	globosa Dentii , , ,	-	,, tomentosa R. et P 9
22	Grisebachii Lechler	91	, trigona Kunze 92
11	Guilache Tr. et Pl 82,	89	", Tschonoskyana Rgl 9
22	Guimpeli C. Koch	93	,, ulicina Hook. et Thoms 88
,,	Haenkeana Presl	10	,, valdiviana Phil 9
"	Hallii Hieron	91	virgata R at P
	heterophylla Juss	10	virescens
"	heteropoda Schrenk	90	mitallian Wlatash
"	1 70 1	-	., vitelina Klotsch 86
11	" coerulea Rgl	90	,, vulgaris L 1, 9
,,	,, densiflora Rgl	90	,, argent. marginata 9
"	,, elliptica Rgl	90	,, asperma
,,	,, oblonga Rgl	90	,, atropurpurea 9
"	horrida Gay	91	,, aurea
,,	hypoleuca Lindl	88	,, ,, aureo-marg
	Jamesoni Lindl	90	hwa ahriba turra
11	ilicifolia Forst 82,		
יינ	incursia Para		
11	inermis Pers	91	,, dulcis
22	insignis Hook et Thoms 82,		,, emarginata 9
12	Knightii hort	91	", heterophylla 9
,,	laevis Franch	87	,, ,, japonica
*7	laurina Billbg	91	,, iberica
11	Lehmanni Hieron	89	,, ,, lucida 9
	linearifolia Philip	91	,, ,, lutea
11	loxensis Benth	89	migrogowno
77	lutea R. et P	91	and the state of t
"	I regions		
11	Lycium 84,		" rotunditolius 93
11	macrosepala Hook	92	" sulcata 93
11	marginata Gay	90	,, Wallichiana DC 8
12	montana Gay	90	,, arguta Franch 8;
"	Moritzii Hieron	89	,, latifolia Hook 8;
11	multiflora Benth 82,	89	,, microcarpa Hook 8;
"	nigricans O. K		,, pallida Hook 8
	ovata Citerne	89	u - mifali - Ennals 0:
וי	pachyacantha	-	
11		93	Wodd-W Tasklan
77		92	,, Weddelii Lechler 91
"	pectinata Klotsch	89	,, xanthoxylon Hassk 87
11	phyllacantha Rusby	91	Yunnanensis Franch 93
11	Pindicilensis Hieron	89	Betula lenta L
11	polymorpha Phil	90	,, lutea Mchx 15, 135
*,	pruinosa Franch	87	" Maximowicziana Rgl 26, 137
	pygmaea Köhne	83	,, nigra
11	Quindinensis H. B. K.	89	11 (11 Tr -1)
22	rariflora Lechler	-	A:4
"	ranance Purch	90	
*1	repens Pursh	145	Biota orientalis Lindl, decussata
•	retinervis Tr. et Pl	89	Bryanthus
22	rigida Klotsch	89	Bupleurum fruticosum 97

Seite	Seite
Camellia japonica	Cotoneaster horizontalis
Carpenteria californica	Cowania mexicana D. Don
Carpinus Betulus columnaris	× Purshia glandulosa oo
,, ,, pendula	Crataegus Douglasi
umbraculifera 133	intricata Lange 42
" orientalis umbraculifera	sanguinea
Carya alba Nutt	" spec. Hogsback 42
amara Nutt	Cryptomeria japonica Don
porcina Nutt	, , elegans nana 141
sulcata Nutt	selaginoides 130
,, tomentosa Nutt	Cunninghamia sinensis R. Br 122
Cassiope tetragona	Cupressus arizonica Greene 100
Castanea americana Raf	Cytisus praecox hort
,, chinensis	Deutzia Lemoinei hybr
, japonica	" parviflora
,, vesca	Dirca palustris
Catalpa bignonioides Walt	Distylium racemosum
" speciosa Warder 16, 137	Echinocactus Simpsoni Engelm 145
Cedrela sinensis Juss	Whipplei Engelm, var. spi-
Cedrus atlantica Manetti 20	nosior
,, ,, glauca	
Deodara Loud	phoeniceus Engelm 142, 145
albo animata	
,, albo-spicata	
., nivea	
, Libani Barr 20 Celtis australis L 9	Escallonia illinita Presl 98
	,, Philippiana 98
, Davidiana Carr	Eurya latifolia
	Evonymus citrifolia
, reticulata Torr	., latifolia Scop 43
Cephalotaxus drupacea S. et Z. fastigiata	,, laxiflora Bl
Maxim	
, koraiana	,, Oxyphyna Miq 43
., pedunculata nana compacta . 111	Fagus ferruginea
n fastigiata 123 Cerasus Caproniana fl. pl 44	,, silvatica pendula
Cerasus Caproniana H. pl 44	Fallugia paradoxa Endl
" Lannesiana	Fendlera rupicola Engelm. et Gray 142
"Sieboldii	Fraxinus americana L
Cercocarpus ledifolius Nutt 100, 142, 144	
intricatus S. Wats 100, 142, 144	
norvifolius Nutt	37
,, parvifolius Nutt 145 Cereus phoeniceus var	, — —
Chamaebatiaria Millefolium Maxim 100	,, sambucifolia Lam
Chamaecyparis Lawsoniana Parl. 22, 39, 134, 140	Genista cinerea DC
" filitormis glauca 102	"hispanica L
,, fragrans conica 134	Gerardia fruticosa Pursh
,, Wisseli 134	Ginkgo
nutkaënsis Spach . 22, 140, 141	, inermis
., ,, compacta glauca 137	Graya polygaloide Hook. et Arn 142
", ", viridis 137 ", obtusa S. et Z 33	
obtusa S. et Z 33	Gymnocladus canadensis Lam 6, 138 Holzapfel
pisifera S. et Z 33, 71	
,, plumosa 71	
;, ;; squarrosa	
Chelone barbata	
Chelone barbata	1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Ilex Aquifolium L
	Juglans cinererea L
	110 . 35 .
	1 1 ' ***
	T 7 126
	Ci 1-11' Manin
_ ''	Juniperus bermudiana L 104
0 1 01	1: 1. DC41 C-24h 100
Corylus Colurna	,, chinensis Phizeriana Spath 102

162 Register.

	Seite		Seite
Juniperus communis pendula	127	Pentstemon fruticosus Greene	73
drupacea Labill	120	" Scoulerii	73
, foetidissima Willd,		Peraphyllum ramosissimum Nutt	140
var. pindicola Form.	104	Phellodendron amurense Rupr 24, 38,	
monosperma Sarg. 103, 114, 142,		Philadelphus microphyllus A. Gray	145
., nana Willd	145	Phillyrea Vilmoriniana	
., occidentalis Hook	103	Picea acicularis hort	28
., Dieckii Boller	103	" ajanensis Fisch 28, 69, 131 137,	140
" monosperma . 103,	142	alba Lk 12, 18, 134, 136,	141
,. pachyphloea Torr 114,	145	., .,, coerulea 12, 133,	137
Pseudo-Cupressus Dieck	102	" Alcockiana Carr 28, 130, 133,	137
Sabina L. lusus Ganderi	103	., bicolor Mayr	28
Sanderi Mast	116	, Breweriana Wats	IOC
virginiana L 13, 104,			
		" Engelmanni Engelm. 17, 69, 99, 114,	
Lapageria rosea		133,	
alba		., , glauca 115,	137
Larix americana	IIO	., ,, ,, pendula	II
., archangelica Laws	I 2 I	., excelsa Lk	40
., dahurica Turcz 30,	III	,, ,, albo-spicata	II
,, var. japonica Maxim	30	aureo-spicata	IIZ
kurilensis Mayr	30	, candelabrum Sr	
lantolonia Cond	121	coerulea	
* 011400	131	James Jaka Tanas	
, aureo-varieg	113	alamaa Cu	
occidentalis Nutt	22	, " glauca Sr	
Potanini Batal	III	, intermedia Carr	135
,, rossica Rgl	I 2 I	,, ., medioxima Nyl	
., sibirica Ledeb 30, 111,	I 2 I	" " minuta Sr	
, fastigiata	121	" " monstrosa Loud	135
, glauca	121	, mutabilis	
, longifolia	121	" " petrowskoënsis Sr	
, pendula Sr		" " " plumosa Sr	
robusta		C1-1	
• • 1• ()	121	eibinine Com	
Laubhölzer, immergrüne		riscota Tana	
Libondere december	95	, , virgata Jacq 113,	
Libocedrus decurrens 130,	140	, Glehni Fr. Schmidt 29,	110
Liriodendron tulipifera L 9,	_	., hondoënsis Mayr	20
Loiseleuria	70	., Maximowicziana hort	
Lomatia longitolia	97	" Menziesi Carr	17
Lonicera involucrata Banks	144	Morinda Lk	
" utahensis S. Wats	145	. nigra Lk 18, 110, 135,	137
Maackia amurensis Rupr. et Maxim	25	" Mariana hort 139,	
Maclura aurantiaca Nutt	76	., obovata Ledeb 121, 131,	
Magnolia acuminata		iananias Marim	128
grandiflora	97		
var. Gallissoniensis	98	., orientalis Lk 29, 130,	120
hamalana C at 7		,, polita Carr	130
		, pungens Engerni 17, 00, 70,	131
macrophylla	7 I	, argentea . 17, 69, 115, 130,	13/
, parviflora	138	., ,, pendula 115,	
" tripetala	7 I	, coerulea	17
Myrica asplenifolia	135	., ,, glauca	, 69
Nymphaea, ausdauernde	138	,, ,, ,, pendula	IIC
Nyssa aquatica	138	., pseudopungens Dieck 133,	137
Oenothera Hartwegi Benth	100	., rubra Lk	
Opuntia histricina Engelm 143,		, sitchensis Trautv. et Mey 17,	
polyacantha Haw 142, 143,	145	Smithiono	37
,, var. trichophora	143	Pinus Armandi Franch.	122
		ti- Mah-	
., tortispina		" Deal in Trust	
	133		
Pachystima Myrsinites Raf	144	, Cembra L 135, 137,	140
Paeonia herbacea	45	., chlorocarpa	
, Moutan	45	,, ,, forma nova Sr	I 2 2
Paulownia imperialis S. et Z	25	, mandschurica 32,	
Pentstemon barbatus	74	,, ., sibirica 32,	
,, Bridgesii A. Gray	73	, contorta	140
,, var. puberulus	74	, , var. Murrayana Engelm. 19,	IIG
1			

	Seite	Seite
Pinus	Coulteri	Prunus Mahaleb L
	densiflora S. et Z 31, 122	Prunus Mahaleb L
	., varieg 107	., var. Sieboldii Maxim. 44
	edulis Engelm	demissa Walp 146
	excelsa Wall	serotina Ehrh 9. 38, 135
**	,. var. Peuce Gris 32, 130, 134	cartilaginea 38
	ffexilis James	Watereri 44
	Gerardiana	Pseudotsuga Douglasii Carr. 16, 119, 130, 133.
	Jeffreyi Murr 20. 119. 137. 140	135, 137, 144
	koraiensis S. et Z 31, 122, 135	argentea compacta Hans 114
	Lambertiana Dougl 19. 128	compacta 114
**	Laricio Poir 12, 106, 128, 135	, glauca . 68, 114, 133, 127
**	, austriaca Endl 12, 69, 131	pendula . 115. 144
7.	corsicana hort	pumila
••	nana hort	Pterocarya caucasica
**	mandschurica Rupr 32, 122	rhoifolia S. et Z
**	maritima	
27	maritima	Purshia tridentata DC
	Massoniana Lamb	
••	montana Mill	bicolor Willd 8
**	Murrayana Balf	Cerris
••	Neilreichiana Reich 105	chinensis Bnge
2.	oligocarpa Tschern 105	coccinea Wangenh 8. 135
**	palustris Mill	conferta
**	parviflora S. et Z	Daimio hort
	permixta Beck 105	dentata Thunb
**	Pinaster Sol	Gunnisoni
* 2	pindica Form 105	grosseserrata
2.5	ponderosa Dougl 20, 130, 137	Ilex, L 101
**	, pendula hort 107	imbricaria Mchx 8
	scopulorum Engelm. 20, 119, 143	ilicifolia
**	pungens Mchx 19	macedonica
7.	resinosa Ait 19, 110	macrocarpa Mchx 15, 135
22	rigida Mill	. nigra
	., aurea	palustris Du Roi 8. 135, 138
**	Sabiniana	pedunculata Dauvessei pendula . 133
	silvestris 40	Phellos L 8, 135
	anguina hort	, × rubra 7 I
	argentea compacta 133	, Prinos L
	microphylla Grf. Schw 104	monticola 135
	× nigra Arnold 105	., rubra L 8, 135
	umbraculifera	serrata Thunb
	sterilis Tschern 105	sessiliflora alnoides 141
	Strobus L. 11, 110, 133, 135, 138, 141	tinctoria Bartr 8, 135
	" prostrata 107	velutina
, -	tabuliformis	Rhamnus Alaternus 97
**	umbraculifera 107, 134	" crenata
٠,	Thunbergii Parl	Rhododendron amoenum
	, varieg 107	., californicum Hook 73, 142
	communis × Sorbus Aria 141	var. Washing-
	Pollveria L	tonianum . 73
11		
	and a said and a line T	campanulatum 126
Podoc		Catavibiense 126
Popul		caucasicum album 126
		chrysanthum *O IAI
22	and developed to the state of t	Cunninghams White 126
",	F	Davisi
**		Davisi
1,	monilifera Ait	
**	serotina Hartig 8	, kamtschaticum 70 macrophyllum Don 73
11	trichocorpa Torr et Cross	
Prunu	trichocarpa Torr. et Gray 16	, maximum 126
	S Avium L	Metternichii
**	,, × Mahaleb	occidentale A. Gray 142
••	Laurocerasus Schipkaënsis	ponticum
71	;; serbica 7 I	, Smirnowii 129, 137

Seite	Seite
Rhododendron Ungerni	Taxus baccata fastigiata
,, Vaseyi 129, 137	" canadensis
, Washingtonianum hort 72	Tetranthera causticans
Rhus Toxicodendron L	Thea viridis
" trilobata	Thuya gigantea Nutt 22, 34, 140
" vernicifera DC	,, atrovirens
Ribes cereum	aurescens hort 140
, glandulosum R. et P 102	., japonica Maxim
" Spaethianum Koehne 42	" Lobbii hort
" spec. Black Cannon	,. Menziesii Dougl
,, spec	,, occidentalis L 14, 136, 141
Robinia hispida	,, aurea 140
" neomexicana	., ,, aureo-spicata 140
Pseudacacia 6, 38, 135, 138	Bodmeri 140
,, ,, chrysophylla 136	., globosa 139
Rosa Crimson Rambler	,, tatarica 140
,, laevigata Mchx	,, Standishii Carr 34, 133
., nivea Raf	Thuyopsis dolabrata S. et Z 34, 140
, rugosa	Tilia parvifolia Ehrh
Rubus deliciosus	Torreya grandis
phoenicolasius 43	,, ,, × nucifera 140
, spec	nucifera
Salix acutifolia W	Toxylon aurantiacum Raf
,, pruinosa Bess	" Maclura Raf 76
Sarcobatus vermiculatus Torr	Trachycarpus Fortunei
Sciadopitys verticillata S. et Z 32, 130, 140	Tsuga caroliniana
Sequoia gigantea Torr 20	,, canadensis Carr 13, 110, 136, 140
" sempervirens Endl 37	,, ,, compacta
., ,, pendula	" " macrophylla 114
Shepherdia canadensis Nutt 145	,, pendula 131, 134
Sorbus arbutifolia	, Sargenti pendula 110, 131, 134
Aria Crantz 35	diversifolia Maxim
,, Aucuparia L	,, Mertensiana Carr 21, 130, 135
,, ,, dulcis	,, ,, macrophylla 114
, laciniata 132	Pattoniana
", ", moravica35, 132	,, argentea . 131, 135, 136, 137
,, domestica L 35	" Sieboldii Carr
Spiraea caespitosa Nutt	Ulmus americana L 15, 38, 135
Stephanandra incisa	Umbellularia californica
" Tanakae	Viburnum burejaeticum Herd, et Rgl 101
Symphoricarpus oreophilus A. Gray 143	", orientale Pall 102
Symplocos crataegoides	Vitis riparia
Syringa japonica	Wellingtonia gigantea Lindl 20, 21
,, pekinensis	Yucca angustifolia
Taxodium distichum Rich 14, 136, 138	,, macrocarpa Engelm 145
Taxus baccata L	Zelkowa Keaki Dippel 23
,, cuspidata 37	

Pflanzen- und Samen - Angebot.

Mehrere Mitglieder haben dem Vorstande gütigst junge Pflanzen zur Verteilung angeboten. Die Liste derselben folgt hierunter.

Ich bitte diejenigen Herren, welche davon zu haben wünschen, dem

Unterzeichneten dies im Laufe des Januar anzuzeigen

Die Meldungen werden zu je 1-3 Stück in der Reihenfolge der Eingänge berücksichtigt werden, soweit der Vorrat reicht und abgesandt werden, sowie das Wetter geeignet ist.

Ferner hat die Gesellschaft einige interessante Samen, hauptsächlich

von Nadelhölzern aus Nordamerika beschafft.

Auch diese werden an diejenigen Mitglieder verteilt werden, welche

sich dazu im Januar melden.

Bitte hervorzuheben, ob man bereit ist, größere Mengen, z. B. 500 g bis 1 kg zu übernehmen, um in 1 bis 2 Jahren die Hälfte der Pflanzen zur weiteren Verteilung abzuliefern. Forstmäßige Behandlung bis dahin muß garantiert werden.

Im Dezember 1899.

von St. Paul,
Fischbach Riesengebirge.

Herr E. Schelle, Inspektor des botanischen Gartens in Tübingen, bietet an:

- 100 Zelkowa Keaki.
 - 50 Syringa japonica.
- 100 Biota orientalis compacta (bis 30°C. aush.).
- 40 Cryptomeria japon. Bungei hort.
- 4 Alnus rubra Bong.
- 2 Aesculus californica Nutt.
- 20 Amorpha fruticosa L.
- 8 Azalea spinosa L.
- 20 Betula pendula oykowiensis Dipp.
- 10 Ampelopsis.
- 50 Buddleia variabilis.
- 4 Cercis Sıliquastrum L. fr. rosea hort.
- 3 Cornus paniculata L'Her.
- 3 " sericea L.
- 6 Celastrus punctatus Thunbg.
- 10 Clerodendron foetidum.

- 25 Fraxinus coriacea Bose.
- 3 Gleditschia inermis Mill.
- 1 Juglans mandschurica.
- 4 Maclura aurantiaca Nutt.
- 50 Periploca gracea L.
- 50 Phellodendron amurense.
- 5 ,, japonicum.
- 25 Pterostyrax hispida.
- ∞ Menispermum çanadense (Ausläufer, viele.).
 - 2 Pirus ussuriensis Maxim.
- 2 Rhus semialata Murr.
- 10 " coriaria L.
- 20 Rosa rugosa Regeliana.
 - 4 Rhamnus latifolia L'Heris.
- 60 Rhododendron ponticum.
- dahuricum roseum.

Herr G. Büttner, Inspektor des Forstgartens zu Tharandt, bietet an:

- 15 Rosa rugosa, besonders großfrüchtig.
- 50 R. rugosa splendens.
- 100 Alnus oregona.
- 500 Chamaecyparis Lawsoniana, von besonders blauer Mutterpflanze des St. Paulschen Gartens.
- 6 Acer macrophyllum laciniatum, aus Washington.
- 3 Acer macrophyllum, aus Alaschka.
- 9 Larix leptolepis. Same aus dem Garten des Dr. Bolle zu Scharffenberg.
- 25 Fraxinus coriacea.
- 3 Lonicera conjugiale.

Herr Amtsgerichtsrat A. Marcus bietet an:

40 Prunus Pseudocerasus aus Japan, 2—3 jährig.

Herr O. Poscharsky, Baumschulenbesitzer, bietet an:

- 10 Berberis Thunbergii.
- 150 Betula nigra.
- 100 Exochorda grandiflora.

- 50 Lonicera alpigena L.
- 5 Phellodendron japonicum.







LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM

HARVARD UNIVERSITY.

BOUGHT.

Mitteilungen

der

Deutschen

Dendrologischen Gesellschaft.

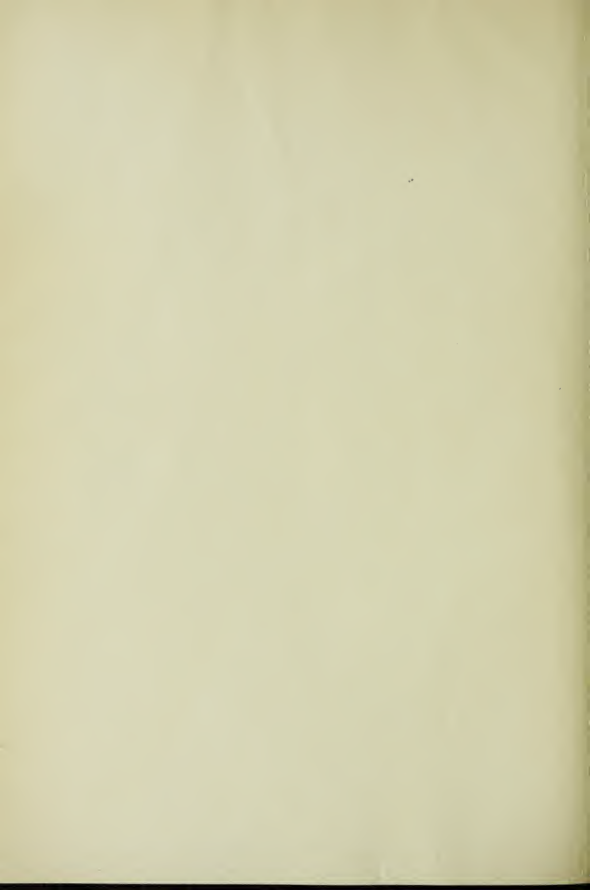




L. Beissner,

Königl Garteninspektor. Geschäftsführer der Gesellschaft.

Bonn-Poppelsdorf







Mitteilungen

der

Deutschen

Dendrologischen Gesellschaft.





L. Beissner,

Königl. Garteninspektor, Geschäftsführer der Gesellschaft.

Bonn-Poppelsdorf.

MAR 17 1908 Herbarium

Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
Disanthus cercidifolia. Maximowicz. von St. Paul	I
Jahres-Versammlung zu Karlsruhe i. B. L. Beifsner	2
Kurzer Geschäftsbericht. von St. Paul	4
Liste der später zu verteilenden Pflanzen	5
Wahl eines Stellvertreters des Vorsitzenden	7
Wahl des Vorstandes	7
Rechnungslegung	8
Vorzeigen von Photographieen von Dr. Marcus	8
Festnummer der Gartenwelt von Max Hesdörffer	6
Besuch der Gärten in Karlsruhe	9
Wahl des Versammlungsortes für 1901	9
Schutz urwüchsiger Bäume	10
Ausstellung von Gehölzen	ΙO
Ausflug nach Schwetzingen, Gernsbach, Ebersteinschlofs und Baden	11
Über Einführung und Akklimatisation ausländischer Ahorn-Arten. Fritz Graf von Schwerin	Ι2
Die Bodendecke im Walde. Forstmeister Hamm	23
Die nordamerikanischen Eichen in ihrer Bedeutung für Deutschland. U. von Saint-Paul.	3 I
Immergrüne Laubhölzer im Heidelberger Schloßgarten. 3. Mitteilung. E. Pfitzer	4 I
Verschiedene Mitteilungen. A. Purpus	44
Untersuchungen über klimatische Grenzen exotischer Bäume in Deutschland. Oscar Drude .	48
Interessantes über Coniferen. L. Beifsner	57
Juniperus Sanderi. Eine weitere Berichtigung. Alfred Unger und L. Beifsner	69
Etwas über Samenuntersuchungen und den forstlichen Samenhandel. Johannes Rafn	73
Über die Verbreitung der Ahornarten im Libanon. Ernst Hartmann	82
Ein Ausflug nach Nord-Carolina. Alfred Rehder	88
Reiseerinnerungen. L. Beifsner	94
Kleine Mitteilungen. von St. Paul	118
Deutsche Dendrologische Gesellschaft. Mitgliederliste	118
Namenverzeichnis der besprochenen Pflanzen	120



Disanthus cercidifolia. Maximowicz.

(Hierzu Farbentafel und eine schwarze Tafel.)

Dieser schöne und interessante Strauch ist noch selten in Deutschland. Unsere Abbildung ist nach einem Exemplar im Garten unseres Mitgliedes des Herrn Stadtrat Max Leichtlin in Baden-Baden gefertigt. Ein zweites Exemplar steht in meinem Garten zu Fischbach im Riesengebirge in ca. 400 m Seehöhe. Zur Herstellung unserer schwarzen Tafel haben wir einige Details einer Tafel in "Garden and Forest" mit benutzt.

Vom Geschlecht Disanthus, welches zur Familie der Zaubernüsse gehört, ist nur diese eine Art bekannt. Es ist ein 2-3 m hoher Strauch mit schlanken ausgebreiteten Zweigen und kräftigen rotbraunen Zweiglein, welche auffallend mit hellen Lenticellen (Korkwarzen) gezeichnet sind. Die abgestumpften Knospen haben kastanienbraune, dachziegelartig angeordnete Schuppen. Die Blätter sind rundlich, zugespitzt und an der Basis herzförmig, selten rundlich oval mit schärferer Spitze und abgestutzter Basis, ganzrandig, 5-7 nervig, dunkelblaugrün auf der Oberseite, blasser auf der Unterseite, dick und fest, schließlich fast lederartig, 8—10 cm lang und breit mit genetzten Äderchen auf einem 5-6 cm langen Stiel, welcher unten verdickt ist. Im Herbste färben sie sich von einem dunklen Purpurrot bis zum hellen Scharlach und Orange. In dieser äußerst kleidsamen prahlenden Herbstfärbung liegt der Hauptwert dieses Strauches. Um dieselbe zu erlangen, ist ein Standort in voller Sonne notwendig. Die dunkel purpurfarbenen Blüten erscheinen im Oktober. Gleichzeitig reifen die Früchte, welche im vorigen Jahre angesetzt waren. Der Blütenstand ist paarweise, mit gegeneinander gekehrter Basis auf dünnen Stielen, welche aus einer schuppigen Knospe entspringen.

Wir schließen hier die Original-Diagnose von Maximowicz aus seinen Mélanges biologiques VI. 21 (1866) an und lassen die deutsche Übersetzung folgen, welche wir der Güte des Herrn Dr. R. Pilger vom botanischen Museum zu Berlin verdanken.

Disanthus n. gen. Hamamelidaceae.

Flores hermaphroditi, in capitulo bifloro sessiles, oppositi, basi bracteis brevissimis obvallati. Calyx imbricatus 5-partitus, laciniis ovatis obtusis hyalinis, latitudine in aequalibus, in flore revolutis. Petala 5, aestivatione involuta, e latiore basi longe angusteque flabellata, stellatim patentia. Stamina 5, leviter perigyna, e fauce vix exserta, antherarum loculis apice confluentibus, virginiis introrsis, demum terminalibus sursum spectantibus, valvis binis persistentibus longitudinalibus, filamento dorso prope apicem inserto. Ovarium subsuperum compressum, in stylos duos erectos attenuatum stigmatibus punctiformibus, biloculare, loculis subquinque-ovulatis, ovulis e placenta prope apicem dissepimenti locata pendulis. Capsula bilocularis loculucida, endocarpio cartilagineo ab exocarpio soluto. Semina in loculo sub 4 vel 5 inaequalia angulata lucida, paucissimis evolutis (omnia visa inania). Genus ob flores binatos Disanthus dictum, floribus Hamamelidem referens in serie generum polyspermorum familiae formam simplicissimam constituit.

D. cercidifolia. Arbor? vel frutex, totus glaber. Stipulae scariosae lineares, caducae. Folia longe petiolata suborbicularia vel rarius orbiculari-ovata basi cordata vel rarissime truncata, apice leviter acuminata, ipso apice rotundato-obtusa cum mucronulo, integerrima palmatim 5-nervia. Flores axillares coaetanei. Capitula breviter pedunculata, ad pedunculi basi perulata, perulis sero caducis, biflora. Bracteae sub quovis flore sub 3, truncatae, cum illis floris alterius basi confluentes. Petala fusco violacea expansa florem pollicarem constituentia. Capsulae per binas pedunculi apici insidentes, 18 mm usque longae et latae, leviter bilobae, secundo anno maturae, et usque ad flores anni sequentis parsistentes. Semina atra.

Hab. in insulae Nippon interioribus, in montibus altissimis.

Übersetzung:

Disanthus, neue Gattung. Hamamelidaceae.

Blüten zweigeschlechtlich, in einem 2 blütigen Köpfchen sitzend, gegenständig, an der Basis von ganz kurzen Bracteen umgeben. Kelch dachzieglig 5 teilig, die Zipfel eiförmig, stumpf, hyalin, von ungleicher Breite, in der Blütezeit zurückgerollt. Blütenblätter 5, in der Knospe eingerollt, aus breiterer Basis lang und schmal fächerförmig, sternförmig ausgebreitet. Staubblätter 5, leicht perigynisch, kaum aus dem Schlund herausgestreckt, die Antherenfächer an der Spitze zusammenfließend, in der Jugend intrors, zuletzt endständig, nach oben blickend, mit 2 ausdauernden Längsklappen, der Staubfaden auf dem Rücken in der Nähe der Spitze angeheftet. Ovar mehr oder weniger oberständig, zusammengedrückt, in 2 aufrechte Griffel verschmälert mit punktförmigen Narben, 2 fächerig, Fächer ungefähr 5 eiig, die Eier von der an der Spitze der Scheidewand gelegenen Placenta herabhängend. Kapsel 2 fächerig, fachspaltig, Endocarp knorpelig, vom Exocarp getrennt. Samen im Fach ungefähr 4 oder 5 ungleich eckig, schimmernd, selten entwickelt (alle beobachteten taub). Die Gattung, die wegen der zu zweien stehenden Blüten Disanthus genannt wurde, nähert sich im Blütenbau Hamamelis und stellt in der Reihe der Gattungen mit vielen Samen in dieser Familie die einfachste Form dar,

D. cercidifolia. Baum? oder Strauch, ganz glatt. Nebenblätter trocken, lineal, abfällig. Blätter lang gestielt, ziemlich kreisförmig oder seltener oval-kreisförmig, an der Basis herzförmig oder sehr selten abgestutzt, nach oben leicht zugespitzt, an der Spitze selbst abgerundet stumpf mit einem kleinen Stachelspitzchen, ganzrandig, handförmig 5 nervig. Blüten axillär, gleichzeitig. Köpfchen kurz gestielt, an der Basis des Stieles mit Schuppen, die Schuppen spät abfallend, 2 blütig. Bracteen unterhalb jeder Blüte ungefähr 3, abgestutzt, mit denjenigen der anderen Blüte an der Basis zusammenfließend. Petalen braun-violett, ausgebreitet, eine zoll-lange Blüte darstellend. Kapseln zu zweit der Spitze des Stieles aufsitzend, bis 18 mm lang und breit, leicht 2 teilig, im zweiten Jahr reif und bis zur Blütezeit des nächsten Jahres stehen bleibend. Samen dunkel.

Findet sich im Inneren der Insel Nippon, auf den höchsten Bergen.

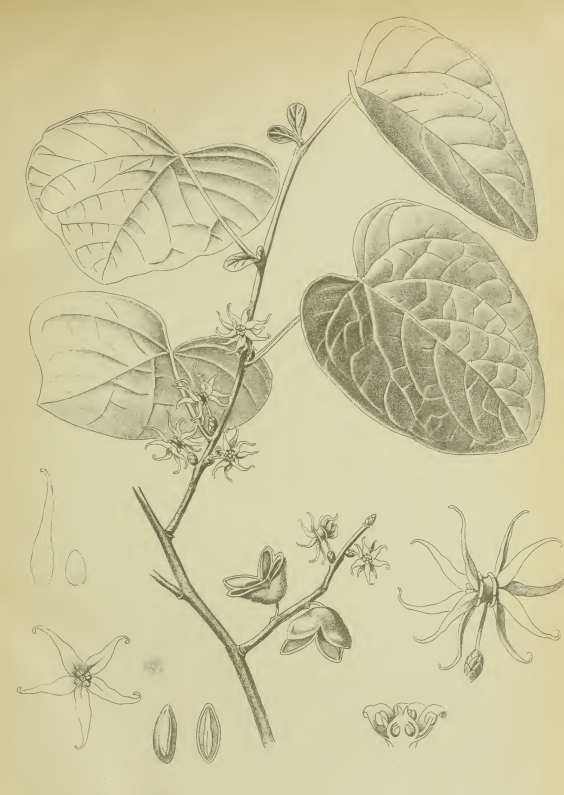
Fischbach im Riesengebirge.

von Saint Paul.

Jahres-Versammlung

zu Karlsruhe i. B., am 5., 6. und 7. August 1900.

In Karlsruhe, wo im Jahre 1892 die Deutsche Dendrologische Gesellschaft begründet wurde, hervorgegangen aus der Vereinigung der Coniferen-Kenner und -Züchter, welche in bescheidener Zahl 1887 in Dresden zu gemeinsamer Arbeit



DISANTHUS CERCIDIFOLIA.



zusammentraten, hatten sich etwa 60 Teilnehmer aus allen Gauen Deutschlands, wie auch aus dem Auslande eingefunden.

In dankenswerter Weise hatte Herr Hof-Gartendirektor *Graebener* alles vorbereitet, um den Teilnehmern den Aufenthalt so angenehm und so lehrreich als möglich zu gestalten. Schon am Vorabend waren zahlreiche Herren erschienen und versammelten sich in den herrlichen Anlagen des Stadtgartens, wo vier Militärmusikkapellen konzertierten und ein treffliches Programm boten.

Viele alte gute Freunde konnten sich hier wieder die Hand reichen und manche neue Freundschaft wurde geschlossen und neue Mitglieder traten hinzu, um auf dem großen Arbeitsfelde mit thätig zu sein und an der so wichtigen, segensreichen Arbeit sich zu beteiligen.

Ist es doch gerade der persönliche Verkehr, die Aussprache, der gegenseitige Austausch von Erfahrungen, der so belebend und belehrend wirkt, wo auf Exkursionen auf Schritt und Tritt sich Neues und Interessantes bietet, wo jeder Anregung in reichem Maße findet und sich schon wieder auf die nächstjährige Versammlung freut, wo eine andere Gegend in ihrer Eigenart neue Gesichtspunkte und neue Belehrung bietet.

Am Sonntag Morgen, den 5. August, waren viele Teilnehmer früh auf, um den schönen Stadtgarten, den Tiergarten, den an Pflanzenschätzen so reichen botanischen Garten, oder die Anlagen des Lauterberges zu besichtigen, von wo aus man einen weiten Überblick über die Stadt und die Umgebung genießt. Andere wieder studierten die reichen Sammlungen der in Gewächshäusern aufgestellten Laubund Nadelhölzer, auf welche Herr *Graebener* so viele Mühe verwandte und auf welche wir später eingehender zurückkommen werden.

Um $9\frac{1}{2}$ Uhr eröffnet der Vorsitzende Herr Hofmarschall von St. Paul-Illaire die Sitzung in dem schönen, reich mit Pflanzen geschmückten Kuppelbau des Kamellienhauses im großherzoglichen botanischen Garten, heißt die anwesenden Mitglieder und Gäste willkommen und fordert dazu auf, vor allen dem Protektor der Gesellschaft, S. K. H. dem *Großherzog Friedrich von Baden*, ein Begrüßungstelegramm zu senden, welcher Aufforderung unter allgemeinem Beifall sofort entsprochen wird.

Alsdann heißt Herr Stadtrat *Glaser* die Gesellschaft Namens der Stadt Karlsruhe herzlich willkommen, darauf hinweisend, wie die Gesellschaft mit geringer Mitgliederzahl vor 8 Jahren hier begründet, es zu großer Ausdehnung und segensreicher Wirksamkeit gebracht, daß die Stadt Karlsruhe, welche in ihren öffentlichen Anlagen und Straßen etwa 10000 Bäume besitze, den regsten Anteil an den Bestrebungen der Gesellschaft nehme und ihr von Herzen Glück zu weiterer segensreicher Thätigkeit wünsche.

Als Vertreter der technischen Hochschule begrüßt Herr Geh. Hofrat Dr. Engler die Versammlung und legt die Beziehungen der Hochschule und ihre Interessen an den dendrologischen Bestrebungen dar, indem nicht nur in den technischen Abteilungen die Verwendung der Holzarten eine Rolle spiele, sondern die Hochschule auch ein botanisches Institut besitze und somit ein wissenschäftliches Interesse an der Sache habe und so heiße er alle von fern und nah herbeigekommenen Mitglieder herzlich willkommen, nicht allein als Vertreter der technischen Hochschule, sondern auch im Interesse der Naturwissenschaft.

Herr Ober-Forstrat *Mayerhöffer* begrüßt alsdann die Anwesenden namens der Großh. Domänendirektion und betont das große Interesse, welches dieselbe an den Bestrebungen der Gesellschaft nimmt.

Es folgt nun ein:

Kurzer Geschäftsbericht.

Erstattet vom Vorsitzenden.

Seit unserer letzten Versammlung hat sich der Stand unserer Gesellschaft erfreulich gehoben. Wenngleich wir durch den Tod 8 Mitglieder eingebüßt haben, so sind uns dagegen einige 50 andere beigetreten, so daß wir heute 428 ordentliche Mitglieder, I Ehrenmitglied und 2 korrespondierende Mitglieder zählen.

Die Verstorbenen sind die Herren:

Konsul C. F. Carstens in Dockenhuden, Graf Fink von Finkenstein auf Alt-Madlitz,

E. Hellmers, Rentier in Bonn,

Kommerzienrat H. Köhler in Altenburg,

Königl. Garteninspektor E. Michel in Cassel-Carlsaue,

Dr. Paul Parey, Verlagsbuchhändler in Berlin.

R. Schiffner, Privatier in Wien, und

Seine Exzellenz der Wirkliche Geheime Rat von Woyrsch auf Pilsnitz. 1) Ich bitte Sie, in der bei uns üblichen Weise, das Andenken der Dahingeschiedenen durch Erheben von den Sitzen zu ehren. (Geschieht.) Bei weitem den größten Zuwachs, 45 Mitglieder, verdanken wir dem regen Eifer unseres Ausschußmitgliedes, dem Herrn Grafen von Schwerin auf Wendisch-Wilmersdorf. Ich hoffe, daß sein Beispiel gute Früchte tragen wird.

Um unseren Halt im Auslande noch mehr zu befestigen und einen unserer Gönner zu ehren, hat der Vorstand beschlossen, Ihnen die Ernennung des Herrn Dr. Kingo Miyabé, Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens des landwirtschaftlichen Institutes in Sapporo in Japan, zum "korrespondierenden Mitgliede" vorzuschlagen.

Wie schon früher, so auch im vergangenen Winter, hat uns Herr Dr. Miyabe mit reichlichen interessanten Samensendungen bedacht und ist auch unserem Mitgliede Herrn Amtsgerichtsrat Dr. A. Marcus bei seiner Reise in Japan freundlich entgegen gekommen. (Die Ernennung wird ausgesprochen.)

Wie in früheren Jahren, hat sich Ihr Vorstand — in der Hauptsache Herr Beifsner — im Herbste mit der Herstellung der Mitteilungen befaßt. Ich kann diese Gelegenheit nicht vorüber gehen lassen, unserem Geschäftsführer hier speziell für die Hilfe zu danken, welche er mir zu teil werden läßt und die guten Dienste, welche er der Gesellschaft leistet.

Wenn ich mir auch vorbehalten habe, die Zusammenstellung der Mitteilungen zu leiten, für Stoft zu sorgen und den Abschluß des Ganzen zu genehmigen, so lastet doch auf den Schultern von Herrn Beifsner eine Fülle von Detail-Arbeit, der unser wärmster Dank gebührt.

Leider wiederholt sich fast regelmäßig die Schwierigkeit, daß wir Ende Oktober noch nicht alle Manuskripte der Vorträge in Händen haben, welche die Herren uns im August gehalten haben.

Des Vorstandes und speziell Herrn Beifsners Mühe wird dadurch unbillig vermehrt und ich wiederhole die dringende Bitte an alle Herren Redner oder sonstige Mitglieder, welche ihre Mitteilungen gedruckt zu sehen wünschen, uns dieselben früher als bisher zugehen zu lassen.

Der Druck der Tafeln und des Textes nimmt viel Zeit in Anspruch — noch mehr das Hin- und Hersenden der Korrekturen. Wir können für ein rechtzeitiges

¹) Seit der Jahresversammlung ist uns ferner das Dahinscheiden des Herrn *Otto Forster* auf Lehenhof, eines enthusiastischen Pflanzenfreundes und des Herrn Ökonomie-Rats *Velten* in Speier bekannt geworden.

Erscheinen der Mitteilungen also nicht einstehen, wenn wir künftig nicht die Manuskripte spätestens Anfang Oktober erhalten.

Da es uns nicht geglückt war, einen der wünschenswertesten Baumsamen einzuführen, nämlich Pseudotsuga Douglasii von der Form oder Subspezies, welche an den Quellen des Fraser River heimisch ist, weil nicht ein ausreichender Garantie-Fonds zusammen zu bringen war, so wendeten wir uns anderen interessanten Gehölzen zu. Ich glaube wir haben Glück gehabt.

Herr C. A. Purpus, der unermüdliche Sammler im westlichen Nordamerika hat uns mehrere sehr gute Sachen herangeschafft; andere haben wir aus anderen

Quellen gekauft.

Sowohl forstlich als gärtnerisch wichtig ist Picea Engelmanni. Der Baum ist eine größere Fichte als die meisten anderen Nordamerikaner seines Geschlechtes. Von allen Nadelhölzern scheint seine Rinde am reichsten an Tannin zu sein, so daß er vorzügliche Gerberlohe liefert. Ich habe zu Lebzeiten Engelmanns noch Gelegenheit gehabt, über diesen Baum und Picea pungens mit ihm zu korrespondieren und hat er mir an dieser Fichte mehr Freude verheißen wie an der pungens, weil sie viel stattlichere Bäume hervorbringt. Da Herr Purpus sich die Mühe gemacht hat, besonders von schön blau gefärbten und solchen Exemplaren zu sammeln, die eine hängende Aststellung haben (Forma pendula), so können die Empfänger des Samens darauf hoffen, graziöse Formen und schöne Färbungen unter ihren Sämlingen zu finden. Der Same ist an mehreren Stellen gut aufgelaufen, so daß auch in den nächsten Jahren noch junge Pflanzen verteilt werden können.

Nächst Picea Engelmanni sind Picea pungens, Abies subalpina, Pseudotsuga Douglasii und Juniperus monosperma die wichtigsten Coniferen-Samen, welche verteilt worden sind und zwar auch von diesen die besten blauen und silberweißen Formen. Von Laubhölzern nenne ich: Catalpa "Teas hybrid", ein Bastard zwischen Catalpa ovata und speciosa, oder bignonioïdes. Der Züchter ist selbst darüber nicht ganz sicher, da es ein Zufalls-Bastard ist. Ferner Halesia diptera, Liriodendron tulipifera, Magnolia glauca und Nyssa silvatica. Von besonders schönen Blütenbüschen verteilten wir Samen von Exochorda grandiflora und Rubus deliciosus. Da es einige Mitglieder interessieren könnte, später Pflanzen davon zu erhalten, lasse ich hier eine vollständige Liste der Samen folgen, welche in diesem Jahre verteilt worden sind. Zu meinem Bedauern muß ich hinzufügen, daß ich über den Erfolg der Aussaaten wenig informiert bin. Nichts wird mir bei meinem Amte als Vorsitzender schwerer, als die Herren Mitglieder zu bewegen, Auskunft über ihre Erfolge oder Mißerfolge mit Samen zu geben.

1. Nadelhölzer.

Abies Apollinis vom attischen Parnass.

— Reginae Amaliae aus Arcadien.

- panachaïca v. Panachaikon in Achaia.
- homolepis.
- sachalinensis.
- subalpina, besonders schöne Formen. Juniperus monosperma.
- scopulorum.

Larix leptolepis.

Picea ajanensis.

- Engelmanni, mehrere ausgesucht schöne Formen.
- polita.
- pungens, sowohl von blauen als silberweifsen Formen.

Pinus edulis.

Pseudotsuga Douglasii.

Sequoia gigantea, in Deutschland geerntet.

2. Laubhölzer und Sträucher.

Abelia trifolia. Acer caesium. Acer carpinifolium.
— crataegifolium.

Acer japonicum.

— Miyabeï.

- pentaponicum.

Acanthopanax spinosum.

Alnus incana virescens.

— firma.

— japonica.

Amelanchier utahensis.

Andromeda cernua.

Berberis vulgaris vom Himalaya.

Betula globispica.

— nigra.

Buddleia variabilis.

Carpinus cordata.

yeddoensis.

Catalpa "Teas Hybride".

Celastrus orbiculatus, in Fischbach im

Riesengebirge geerntet.

Cladrastis lutea.

Clematis Douglasii.

Clethra canescens.

Cotoneaster acutifolia, aus Fischbach im Riesengebirge.

bacillaris.

— microphylla.

Crataegus apiifolia.

— collina.

- salicina.

Dacynia spec.?

Eleagnus umbellata.

Eurotia lanata.

Exochorda grandiflora.

Fraxinus xanthoxyloïdes.

Gleditschia texana n. sp. inedita.

Halesia diptera.

Hovenia dulcis.

Ilex Sieboldii.

- verticillata (gelbfrüchtig).

Liriodendron tulipifera.

Lonicera gracilipes.

-- Korolkowii.

- orientalis.

Magnolia glauca.

Magnolia hypoleuca.

parviflora.

- salicifolia.

- stellata minor.

— tripetala.

Marlea begoniifolia.

Nyssa silvatica.

Ostrya japonica.

Panax sessiliflorum.

Picrasma quassioides.

Prunus alleghaniensis.

- americana.

Besseyi.

— maritima.

— nigra.

- utahensis.

Pirus betulifolia.

— coronaria (duftend).

gracilis.

— Toringo.

— spec.?

Quercus palustris aus Scharfenberg bei Tegel.

Rhamnus japonica.

Rhododendron pentaphyllum.

— quinquefolium.

- sinense.

Rhus aromatiaca.

— Michauxii.

— succedanea α japonica.

— trilobata.

Ribes mogalense.

Rubus deliciosus.

Salix hastata.

Sambucus pubens.

Sorbus sambucifolia.

Spiraea bella.

Stuartia Pseudocamellia.

Tilia Miqueliana.

Viburnum dilatatum.

- Wrightii.

Yucca angustifolia.

- macrocarpa.

Zicyphus vulgaris.

3. Stauden und Halbsträucher.

Atriplex confertifolia. Eriogonum umbellatum. Gentiana Parrii, in zwei Formen. Guthierrezia Euthamiae. Monardella odoratissima.

Polemonium confertum.

— pulcherrimum.

Diese Samen sind in kleineren Mengen, das heißt immerhin von einigen hundert oder tausend Korn an ca. 160 Mitglieder versandt, wobei Vereine nur als Einheit gerechnet sind.

Da es sich aber herausgestellt hat, daß verhältnismäßig nur wenige Herren zufriedenstellende Resultate mit der Aufzucht von Samen erzielen, habe ich ein Abkommen mit einigen größeren Etablissements getroffen und diesen größere Mengen Saatgut anvertraut, um in den nächsten Jahren junge Pflanzen zu verteilen.

Allerdings ist dies Verfahren erheblich teuerer für die Gesellschaft, denn es entschließen sich wohl Gärtner oder Forstgartenbesitzer, eine größere Menge auszusäen und dann aus dem Saatbeet einen Teil der Pflanzen kostenlos weiter zu geben, aber die jungen Pflanzen zu pikieren und dann 1 oder 2 Jahre zu pflegen, kann man ihnen nicht zumuten, ohne wenigstens die Selbstkosten zu decken. Wir wollen sehen, was wir mit unseren Mitteln leisten können. Wenn die Herren Autoren und Redner dabei bleiben — wie dies meist geschieht — uns ihre Manuskripte zum Druck ohne Honorar zu überlassen, können wir mehr auf Heranzucht von Pflanzen verwenden.

In diesem Jahre haben wir nahezu 2000 junge Pflanzen angekauft, ca. ebensoviel sind mir als Tribut von den Herren eingeliefert worden, welche Samen in früheren Jahren empfangen hatten, auch verdanken wir großmütigen Stiftern eine ganze Anzahl.

Im ganzen sind von mir rund 5000 Pflanzen an über 30 Empfänger versandt worden. Den Rest habe ich eingeschult.

Bei dieser Gelegenheit will ich nicht versäumen, den gütigen Gebern von Pflanzen oder Samen den verbindlichen Dank der Gesellschaft auszusprechen. Ich nenne Herrn Dr. C. Bolle, Herrn Baron von Ambrózy auf Malonya, Herrn Amtsgerichtsrat Marcus, den botanischen Garten in Dresden, den königlichen Forstgarten zu Tharandt, Herrn Inspektor Schelle zu Tübingen, Herrn O. Poscharsky zu Laubegast, Herrn Obergärtner Verhoff in Hügel, Herrn Oberförster Holland, Herrn Garteninspektor Bierbach, Herrn Stadtrat Max Leichtlin, Herrn Professor Dr. Miyoshi, Herrn Professor Dr. Miyabe, das Arnold-Arboretum und mehrere andere botanische Gärten und schliefslich Herrn Grafen von Schwerin auf Wendisch-Wilmersdorf. Letzterer hat die Mühe auf sich genommen, eine große Zahl gestifteter Acer auch selbst direkt zu versenden, ebenso wie Herr Marcus die geschenkten 200 Prunus Pseudocerasus aus Japan.

Sollte meinem Gedächtnis in diesem Moment ein Geber entschlüpft sein, so bitte ich um Verzeihung.

Der Vorsitzende der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft: von Saint Paul, Fischbach im Riesengebirge.

Weiter erklärt der Vorsitzende Herr Hofmarschall von St. Paul, dass er infolge seines schweren Gehörs nicht mehr im stande sei den Vorsitz so zu führen wie es sich für das Wohl der Gesellschaft zieme. Er fühle, dass es Zeit sei vom Vorsitz zurückzutreten und bitte daher von seiner etwaigen Wiederwahl Abstand nehmen zu wollen.

Herr Garteninspektor *Purpus* weist, unter allgemeiner Zustimmung, darauf hin, welche großen Verdienste sich der allverehrte Vorsitzende erworben, daß die Gesellschaft seine Mitarbeit auch ferner nicht entbehren könne und schlägt vor ihn wieder zu wählen, ihm aber einen Stellvertreter beizuordnen. Als solcher sei keiner passender als der Herr Graf *Fritz von Schwerin*, ein gewiegter Baumkenner und Züchter, der begeistert für die Interessen der Gesellschaft eintrete und sich schon so große Verdienste um dieselbe erworben habe. Derselbe sei überdies eine durchaus unparteiische Person und im stande vermöge seiner Stellung die Gesellschaft nach jeder Richtung hin würdig zu vertreten.

Diese Wahl wird einstimmig gut geheißen und der Herr Graf nimmt die Wahl dankend an, darauf hinweisend, daß er jederzeit nach Kräften die Bestrebungen der Gesellschaft fördern werde. Der ganze andere Vorstand wird darauf durch Zuruf wieder gewählt, und die Anwesenden nehmen die Wiederwahl an.

Die Rechnung wird offen gelegt, die Herren Kneiff und Schulze prüfen dieselbe und der Geschäftsführer wird entlastet.

Vor und nach dem Frühstück sowie am 6. August vormittags werden die angemeldeten und besonders abgedruckten Vorträge gehalten.

Herr Amtsgerichtsrat Dr. Marcus-Ratingen, welcher kürzlich längere Zeit im Japan weilte, zeigt eine große Anzahl farbiger Photographieen vor, welche vorwiegend die Kirschblüte in Japan veranschaulichen, die zu einem wahren Volksfeste sich dort gestaltet, indem die ganze Bevölkerung hinauspilgert, um sich derselben zu erfreuen. Vor allem sind es Prunus Pseudocerasus in einfach- und gefülltblühenden Formen. Wir sehen malerische alte Bäume an Wegen und Wasserläufen mit den herrlichen rosa Blüten übersäet. Dazu geben die guten Bilder eine treffliche Anschauung von den teils schönen, fruchtbaren Gegenden, der sorgfältigen Kultur, hoher Leistung im Gartenbau und dem Leben der Bewohner.

Herr Max Hesdörffer, Redakteur der Gartenwelt, verteilt an die Anwesenden eine "Festnummer zum Kongreß der deutschen dendrologischen Gesellschaft" Nr. 44 vom 4. August 1900 seiner Zeitung. Dieselbe ist sehr reich ausgestattet mit Abbildungen. Die erste Seite ziert das Brustbild S. K. H. des Großherzogs Friedrich von Baden, des Protektors der Gesellschaft. Die Abhandlung, welche Herr Graebener über den Großherzogl. botanischen Garten zu Karlsruhe giebt, in welcher er die Geschichte desselben und die reichen Baumschätze eingehend bespricht, so daß wir auch hier auf dieselbe verweisen können, ist geschmückt mit einer prächtigen Coniferengruppe aus dem Fasanengarten in Karlsruhe, einem Prachtexemplar, in vollster Blüte stehend, von Virgilia (Cladrastis) lutea im botanischen Garten und dem größten am Schlosse stehenden Ginkgo biloba, welche hier, in starken Exemplaren beider Geschlechter vertreten, auch keimfähige Samen in Menge liefert.

Herr Hofgärtner Fisser bespricht die Großherzoglichen Gärten in Baden-Baden und wir sehen in Abbildung die herrliche Freitreppe mit Laubengang, reich mit Vegetation bekleidet und umgeben und die prächtige Partie mit Laubengang aus dem Großherzogl. Hofgarten. Eingehend sind auch hier die wertvollsten Gehölze aufgezählt, die bei der Gunst des Klimas sich so trefflich entwickeln, zumal immergrüne Gehölze, Bambusen im reichen Sortiment, herrliche Coniferen etc., von denen wir vor allem das starke Exemplar von Cunninghamia sinensis glauca

hervorheben, die selten so schön wie hier entwickelt sein dürfte.

Herr Hofgärtner Nohl macht Mitteilung über die Insel Mainau und ihre durch ausnahmsweise günstige klimatische Verhältnisse so reiche Vegetation von immergrünen Gehölzen, Bambusen, herrlich entwickelten Coniferen, von denen noch die echte Cypresse in beiden Hauptformen Cupressus sempervirens fastigiata und horizontalis, dann C. funebris, C. macrocarpa, C. torulosa, Sequoia sempervirens, Picea Morinda, Araucaria imbricata, Abies Webbiana und Pindrow, Cryptomeria japonica, die drei Cedrus und Sequoia gigantea neben vielen anderen in Prachtexemplaren vertreten sind. Zwei Tafeln zeigen die herrlichen Pflanzen der Partie aus dem Coniferenweg und die Coniferenpartie am Thorbau, die so recht ein Bild von der wunderbaren Entwickelung geben. Ein weiteres Bild veranschaulicht die Allee von Araucaria imbricata umgeben von anderen prächtigen Coniferen-Arten.

Herr Hofgärtner *Unselt* giebt die Beschreibung des Schlofsgartens zu Schwetzingen mit den alten herrlichen Baumbeständen und der Vereinigung des französischen und des freien natürlichen Gartenstils. Hervorragend alte Exemplare von Ausländern finden wir im Arboretum. Zwei schöne Abbildungen veranschaulichen den Wert des Gartens, die Ruine einer römischen Wasserleitung und der Blick über den größen Weiher von prächtigen Baumbeständen umrahmt.

Noch bringt die Festnummer den Lebensgang und das Bildnis unseres verehrten Hofgartendirektors *Graebener*, der mit so großer Liebe und Uneigennützigkeit

auch für die dendrologische Gesellschaft, wie in seinem Berufe schafft, möchten ihm noch viele glückliche Jahre einer segensreichen Thätigkeit beschieden sein, diesen innigen Wunsch sprechen wir ihm auch an dieser Stelle aus, mit dem herzlichsten Dank für die große Mühewaltung, die er für das Zustandekommen und den alle Teilnehmer in höchstem Grade befriedigenden Verlauf der diesjährigen Versammlung gehabt hat. —

Die schöne Festnummer, welche ein so klares Bild von den herrlichen Gärten des gesegneten badischen Landes und den gediegenen Leistungen in ihnen bietet, wird allen Teilnehmern ein liebes, dauerndes Andenken bleiben.

In diesem Sinne spricht auch der Vorsitzende Herrn Hesdörffer den Dank der Dendrologen aus.

Es folgt nun eine Pause, um ein vom Badischen Landesgartenbau-Verein den Dendrologen angebotenes vortreffliches Frühstück einzunehmen, Herr Graebener bringt im Namen dieses Vereins den Anwesenden ein herzliches "Willkommen" und fordert gleichzeitig zur Besichtigung der aufgestellten Sammlungen auf.

Trefflich mundeten nach mehrstündiger Sitzung die dargebotenen Speisen und

ausgezeichneten badischen Weiß- und Rotweine.

Nach Stunden ernster Arbeit vereinigte ein gemeinsames Mittagsmahl die Teilnehmer im Gesellschaftssaale der "Vier Jahreszeiten", wo im April 1892 die deutsche dendrologische Gesellschaft begründet wurde, acht der damaligen Mitbegründer waren anwesend.

Der Vorsitzende brachte ein Hoch auf S. M. den Kaiser und S. K. H. den Großherzog aus, weiter dann auf die Stadt Karlsruhe, dabei der Verdienste des Herrn *Graebener* um die dendrologische Gesellschaft im allgemeinen, wie um die diesjährige Versammlung im besondern gedenkend.

Dem Altmeister der Dendrologie, Herrn Zabel, einem Mitbegründer der Gesellschaft, welcher, leider durch Krankheit verhindert, zum erstenmal in diesem frohen Kreise fehlte, wurde ein mit Unterschriften bedeckter Kartengruß übersandt.

Nach dem Essen wurde zunächst dem botanischen Garten der technischen Hochschule ein Besuch abgestattet, welcher sowohl in Freiland- wie Gewächshauskulturen viel Interessantes bietet. Weiter führte der Weg durch den Fasanengarten, die reichhaltigen Baumschulen und den Schloßgarten zurück in den Großherzogl. botanischen Garten, wo in der Orangerie sich alle wieder zusammenfanden, um bei einem frischen Glase Münchener Bier nebst Imbis, welche Herr Gräbener und Familie in liebenswürdigster Weise kredenzten, gemütliche Aussprache zu halten und später den Tag im Stadtgarten zu beschließen.

Am nächsten Morgen um 9 Uhr wird die Sitzung wieder eröffnet.

Der Vorsitzende verliest zuerst eine auf das Begrüßungstelegramm an S. K. H. den Großherzog eingetroffene Antwort:

St. Moritz, den 5. August.

Ich danke Ihnen herzlich für die freundliche Begrüßsung, welche Sie mir im Namen der versammelten deutschen Dendrologen übermittelt haben. Ich erwidere den Gruß der Versammlung mit dem Wunsche, daß die Tagung in Karlsruhe Ihnen Allen viel Befriedigung gewähre, die Bestrebungen der Gesellschaft stärke und befördere.

Friedrich, Großherzog von Baden.

Dann wird die Wahl des Ortes für die nächstjährige Versammlung beraten. Schon länger liegt eine Einladung nach München zu kommen vor, weiter dann sind Einladungen aus Breslau und Danzig ergangen.

Die Versammlung entscheidet sich einstimmig für München.

Für 1902 kämen dann also Breslau und Danzig in Frage. Jedenfalls ist ja darauf Bedacht zu nehmen, jeder Gegend gerecht zu werden und auch weniger

von der Natur begünstigte Gegenden unseres Vaterlandes zu besuchen, um hier Anregung zu bringen. Überall giebt es ja dendrologisch Interessantes, sei es, daß in Forsten und Großkulturen Ausländer wie seltene Bäume oder merkwürdige, abweichende Erscheinungen in Frage kommen, sei es, daß Gärten und Parkanlagen Sehenswertes bieten und beweisen, was in der betreffenden Gegend noch von Ausländern gut gedeiht.

Herr Universitätsgärtner Schelle-Tübingen weist noch auf das im Auftrage des Ministeriums bearbeitete "Forstbotanische Merkbuch" von Prof. Dr. Conwentz-Danzig hin, als ein "Nachweis der beachtenswerten und zu schützenden urwüchsigen Sträucher, Bäume und Bestände im Königreich Preußen." Redner, welcher auch gleiche Bestrebungen in Frankreich anführt, ersucht den Vorsitzenden darauf hinzuwirken, daß auch in den übrigen Bundesstaaten Deutschlands durch Erlasse der betreffenden Ministerien, diese nützliche Arbeit weiter geführt werde. Diesem Vorschlag bei passender Gelegenheit möglichste Verwirklichung zu verschaffen ward vom Vorsitzenden zugesagt.

Herr Maurice de Vilmorin-Paris ladet die Anwesenden ein zu dem im Oktober in Paris stattfindenden botanischen Kongreß, wo auch Exkursionen zur Besichtigung reicher dendrologischer Sammlungen geplant sind.

Schliefslich dankt Herr *Graebener* allen, welche ihm bei Ausstellung der Gehölze unterstützten, um eine reiche Sammlung zusammen zu bringen.

Dieselbe fand allgemeinen Beifall. In dem Langraum der Orangerie waren 3 lange Tafeln aufgestellt, auf welchen in tausend Gläsern die Zweige abgeschnittener Gehölze zu folgenden Gruppen vereinigt waren: 1. die schönsten Zierbäume, 2. die schönsten Ziersträucher, 3. die buntblättrigen Gehölze, 4. die schlingenden und und kletternden Gehölze, 5. Neuheiten der letzten 10 Jahre, 6. Strauchartige Coniferen, 7. Baumartige Coniferen, 8. Coniferen-Neuheiten; letztere und die baumartigen Gehölze waren in Sand gesteckt im großen Camellienhaus untergebracht. Die Ausstellung war für das Publikum geöffnet und wurde zahlreich besucht, besonders interessierte sich dieses für die vom botanischen Museum des Großherzogl. botanischen Gartens ausgestellte Holz- und Coniferenzapfen-Sammlung, wie andere botanische Merkwürdigkeiten. Außer der Baumschule des botanischen Gartens Karlsruhe hatten die Ausstellung in dankenswerter Weise beschickt: die badischen Hofgärtnereien Baden und Mainau, (zumal üppige Coniferenzweige und Zapfen) die botanischen Gärten von Heidelberg, Darmstadt und Straßburg, die Gartenverwaltungen von Oldenburg und Dessau, der Hofgarten in Woerlitz, der Forstgarten in Tharandt, auch mit dort gezüchteten Sämlingen in lebenden Pflanzen von Chamaecyparis Lawsoniana nana, conica, glauca, lutea, von nivea X erecta 4 Stück hübsche säulenförmige, silberschimmernde Pflanzen, von nana rundliche Samenpflanzen mit dünnen, nach allen Seiten abstehenden Zweigen, ziemlich gleich entwickelt. Die städtische Gartendirektion in Magdeburg, die Baumschulen von Siesmayer in Vilbel, Velten in Speyer, Simon Louis Frères in Plantières bei Metz, Dold in Gundelfingen bei Freiburg, Herr Friedhof-Gartendirektor Cordes in Ohlsdorf-Hamburg, endlich hatte Herr Henkel von Darmstadt eine Sammlung neu eingeführter Purpus'scher winterharter Cacteen ausgestellt.

In dankenswerter Weise hatte außerdem Herr *Graebener* die seltensten Gehölze, vorwiegend starke Baumexemplare, sowohl im botanischen wie im Hofgarten durch Fähnchen bezeichnet, so daß der Baumfreund also sofort aufmerksam gemacht dieselben leicht auffinden konnte.

Um Wiederholungen zu vermeiden zählen wir dieselben hier nicht auf, sondern verweisen einerseits auf die genannte Festschrift, andererseits auf Mitteilungen der dendrologischen Gesellschaft 1898 Seite 59 und weiter, wo die Pflanzenschätze in den verschiedenen badischen Gärten eingehend besprochen wurden.

Am Nachmittage des zweiten Tages, nach einem gemeinsamen Mittagsmahl, fand dann ein Ausflug nach Schwetzingen statt, dem berühmten alten Garten im Stil von Versailles, dessen wir schon gedachten und wo Herr Hofgärtner Unselt die Führung übernahm. Man freut sich des herrlichen alten Baumbestandes, der malerisch gelegenen Ruine und des Blickes über den großen Weiher. In dem im Jahre 1804 angepflanzten Arboretum bewundert der Baumfreund Exemplare von seltener Stärke von: Abies cephalonica, Ab. Pinsapo und Pinsapo glauca, A. Nordmanniana, A. cilicica, Picea sitchensis, mächtige Pinus Laricio, Chamaecyparis Lawsoniana, Taxodium distichum ihr Wurzelgeflecht weit unter dem seichten Wasserspiegel ausdehnend und am Ufer die knieförmigen Wurzelauswüchse bildend, Juniperus communis oblongo-pendula, diese dekorative, viel zu selten anzutreffende schöne Wacholderform. Dann die echte, auch in einem Prachtexemplar im Karlsruher botanischen Garten vertretene Magnolia macrophylla, oft mit mächtigen aus herzförmigem Grunde unterseits bläulich weißen Blättern und runden wolligen Fruchtständen. Sie wird in Gärten vielfach mit der häufiger vorkommenden M. tripetala (umbrella) verwechselt, welche mit großen, aus keilförmigem Grunde, unterseits hellgrünen Blättern und cylindrischen kahlen Fruchtständen von ihr abweicht, abgesehen von den kleineren weißen Blumen mit o Blumenblättern und purpurnen Staubfäden, während die größeren (bis 25 cm breiten) weißen Blumen bei M. macrophylla sechs Blumenblätter zeigen und mit einem Purpurfleck am Grunde gezeichnet sind.

Vor dem Scheiden aus diesem alten interessanten Garten wurde noch ein wohlgelungenes Gruppenbild der Teilnehmer aufgenommen, welches in der "Gartenwelt vom 8. Sept. Nr. 49 Seite 585" dargestellt ist und manchem ein liebes Andenken sein wird an die so gemütlich verlebten Tage.

Am nächsten Morgen brachte die Eisenbahn die Teilnehmer nach Gernsbach, die ganze fruchtbare Gegend gleicht einem großen Garten, Tabak- und Hopfenbau und reicher Obstsegen tritt uns überall entgegen. Der Ort ist reizend im schönen Murgthal gelegen, von bewaldeten Anhöhen umgrenzt.

Leider begann es während der Fahrt zu regnen, der Himmel öffnete seine Schleusen als wollte er ein Weiterwandern verbieten, doch das konnte den Dendrologen die gute Laune nicht rauben und als nach kurzer Rast es sich etwas aufklärte und es wenigstens nur mit Unterbrechung regnete, zog die ganze Schaar fröhlich den Weg nach Ebersteinschloß durch einen schönen Mischwald, besonders prächtigen Weißtannenbestand hinan.

Oben lohnt ein herrlicher Ausblick in das liebliche, fruchtbare Murgthal, die Murg schlängelt sich wie ein Silberband im Grunde dahin.

Der alte schöne Schloßhof mit Altanen, Laufbrunnen und einem alten Christusbilde gemahnt uns an die Jahrhunderte, die über ihn dahingegangen — was mag sich in ihm alles abgespielt haben — wie viele Tausende mögen sich hier schon der herrlichen Gegend gefreut haben. —

Das Schloß ist Privatbesitz des Großherzogs von Baden, Herr Schloßverwalter Würtemberger hat für eine auserlesene Blumenausschmückung Sorge getragen. Am Eingang schon empfängt eine Allee starker hochstämmiger Fuchsien in Kübeln, in prächtigen Sorten, den Besucher, die in Fülle und guter Kultur jeden Fachmann befriedigen mußten. Ganze Sortimente farbenprächtiger Pelargonien, eine Menge schöner Stauden und Sommerblumen, viele hochstämmige und niedrige Rosen, Clematis und andere schöne Schlingpflanzen und Gehölze verwandeln die Umgebung in einen reichen Blumengarten.

Der Präsident der Civilliste Herr *Nicolai* heifst die Dendrologen dann herzlich willkommen und Herr *Württemberger* kredenzt den hier am Schloßberge gewachsenden weißen und roten Ebersteiner-Wein (letzterer Eberblut genannt, von Burgundertrauben gekeltert).

Der Vorsitzende benutzt die Gelegenheit, dem hohen Schloßherrn, dem Protektor der Dendrologen, ein Hoch zu bringen. Trefflich mundet der edle Wein und die Dendrologen bringen Frau Direktor *Graebener* ihre Hochachtung dar, die trotz ungünstiger Witterung sich nicht abhalten ließ die schöne Partie bis zum Schluß mitzumachen.

Weiter ging es nun zu Wagen durch herrlichen Wald, der vielfach schöne Durchblicke gestattet, nach Lichtenthal bei Baden, wo im frohen Kreise das Mittagsmahl eingenommen wurde.

Dann folgte eingehende Besichtigung der herrlichen Anlagen von Baden-

Baden, wo Herr Hofgärtner Fiesser den freundlichen Führer machte.

Schon kurz haben wir derselben bei der Festschrift Erwähnung gethan. Durch die Kuranlagen ging es in die Schloßgartenanlagen, nach der Schloßsterrasse mit uraltem Baumbestande, von wo aus man eine umfassende, bezaubernde Aussicht über die herrliche, reichgesegnete Gegend genießt.

Die mit reicher Vegetation gezierten Laubengänge, die immergrünen Gewächse und Bambusengruppen wurden eingehend besichtigt und bewundert, letztere in reicher Auswahl, wie sie in der Festschrift aufgezählt sind. Die Coniferen finden wir in wahren Prachtexemplaren, die Cedern, die selteneren und zärtlicheren Abies- und Picea-Arten, Sequoia, Cryptomeria, Sciadopitys, Tsuga, Pseudotsuga in voller Pracht, Cunninghamia sinensis glauca in stolzer Schönheit, Thuya, Biota, Thuyopsis, Chamaecyparis in vielen Varietäten tadellos auf saftiggrünem Rasen in Prachtentwickelung.

Ebenso sehen wir seltene Laubhölzer wie Eichen, Virgilia, Tulpenbäume u. a. m. in hervorragender Stärke; die mächtigen Rhododendron- und Azaleengruppen müssen in Blüte prächtig wirken. Von immergrünen Gehölzen sind noch Prunus Lauro-Cerasus, P. lusitanica, Phillyrea Vilmoriniana, Ilex, Aucuba, Evonymus japonica in großen Gruppen und in vollendeter Üppigkeit vorhanden. Citrus trifoliata L. in großen kräftigen Sträuchern mit Früchten beladen, auch Quercus Ilex ist noch hier zu finden.

Noch gar manches Schöne und Interessante gab es auf der Wanderung zu sehen, kamen doch so viele schöne dekorative Pflanzen, wie auch eine reiche Blumenausschmückung zur vollen Geltung.

Mit dieser Exkursion fand die Jahresversammlung ihren Abschluß und die Teilnehmer trennten sich alle im höchsten Grade befriedigt von den so lehrreichen und angenehm verlebten Tagen. Wir rufen ihnen nach "auf Wiedersehen in München im nächsten Jahre zu neuer interessanter und segensreicher Arbeit."—

Es folgen nun der Reihe nach die auf der Versammlung gehaltenen Vorträge.

Über Einführung und Akklimatisation ausländischer Ahorn-Arten.

(Sechster Beitrag zur Gattung Acer) von Fritz Graf von Schwerin, Wendisch-Wilmersdorf.

Schon oft hat man die Frage an mich gerichtet, wie ich dazu gekommen bin, gerade mit dem Ahorn so eingehende und umfangreiche Kultur-Versuche zu machen. — Ich legte mir einst eine kleine Baumschule an, in der ich mir die Pflanzen für meine jährlichen Parkvergrößerungen selbst ziehen wollte. Hier zeigte sich unter allen anderen Gehölzen der Ahorn am genügsamsten mit dem Boden in meinem märkischen Sande, er entfaltete sich am üppigsten und zeigte bei den einheimischen Arten eine überreiche Pracht an Farben und Formen. Es war aber nicht nur ein Bedürfnis nach dieser für meine Bodenverhältnisse so wertvollen Pflanze, daß sie in meiner Pflanzschule die übrigen allmählich auf einen kleineren Raum zurückdrängte,

sondern es war auch die in jedem echten Deutschen wohnende Sammelpassion, die mich anspornte, anfangs möglichst alle bestehenden Formen der deutschen Ahornarten, später auch möglichst viele ausländischen Arten in lebenden Pflanzen zu einer großen Sammlung zu vereinen. Es war natürlich mein hauptsächlichstes Bestreben, von allen zu erlangenden Arten möglichst winterharte Exemplare zu ziehen, um so an der Bereicherung unserer Anlagen und Forsten in nutzbringender Weise mit beitragen zu können, und will ich heute über meine zwölfjährigen diesbezüglichen Erfahrungen berichten. Ich bemerke hierbei, daß der Ort meiner Kultur-Versuche dicht südlich Berlin, also in der IV. Klimaprovinz des deutschen Gartenbaues liegt. (Vergl. Drude, Jahresbericht 1898—1899 der Gesellschaft "Flora" zu Dresden.)

In erster Linie werden sich natürlich die Ahorne am besten bei uns einbürgern, deren Heimat dieselben klimatischen Verhältnisse bietet, wie Deutschland. Pflanzen und Samen werden, aus solchen Gegenden importiert, die auf sie gesetzten Erwartungen erfüllen. Nordamerika und Nordasien sind es, die uns hier das Material liefern, mit dem unsere Gesellschaft schon so vieles Schöne erreicht hat.

In diese Kategorie möchte ich auch alle diejenigen Arten rechnen, welche bei einem sonst vorwiegend mehr südlichen Vorkommen doch einen bis in unsere Breitengrade ausgedehnten Verbreitungsbezirk haben, denn es liegt dann keine Schwierigkeit vor, die Pflanze ihren nördlichsten Fundorten zu entnehmen. Solche Spezies sind z. B. Acer Negundo L. und Acer obtusatum Waldst. et Kit. Letzteres kommt in den Küstengebirgen von Tunis und Algier vor und erstreckt sich durch ganz Italien bis nach Ungarn. Selbst zwei in Deutschland spontan vorkommende Ahorne reichen bis in die heißesten Teile der Mittelmeerzone hinein, so Acer campestre bis an die macedonische Küste und das im badischen Rheinthal vorkommende Acer monspessulanum sogar bis Marekko. Dies und Acer obtusatum sind die einzigen Vertreter der Gattung in Afrika. Wir haben von beiden Arten völlig winterharte Exemplare, die wohl selbstredend nicht direkt von diesen südlichsten Exemplaren abstammen.

Schwieriger zu behandeln sind die Arten der Inseln und Küstengegenden mit dem mehr gleichmäßigen Seeklima, wodurch die Stärke des jährlichen Temperaturwechsels, an welche die Flora Deutschlands gewöhnt ist, sehr herabgemindert wird. Hier sowohl, wie auch in Indien und den südlicheren Teilen Nord-Amerikas heißt es, möglichst hoch in die Gebirge hinauf gehen, um Samen von den höchstvorhandenen Exemplaren der gewünschten Spezies zu erlangen. Gerade die Thätigkeit unserer Gesellschaft in dieser Hinsicht hat, wie unsere Jahrbücher nachweisen, schon die schönsten Erfolge gezeitigt, und der Name C. A. Purpus, unseres so wackeren ersten Pioniers, wird mit der Geschichte unserer Bestrebungen stets verbunden sein, und von uns nur mit Gefühlen höchster Anerkennung und Dankbarkeit genannt werden.

Konnte ich von manchen Arten nur Samen aus Standorten erlangen, die die Akklimatisierung der Pflanzen bei uns recht zweifelhaft erscheinen ließen, so war es mein erstes Bestreben, recht große Aussaaten, mehrere Kilogramm auf einmal, ins freie Land zu machen, und habe ich bei den meisten der erwachsenden Sämlinge Schattendecken und Winterschutz vermieden. Es werden sich dann fast immer, wenn auch noch so wenige, einzelne Pflanzen finden, welche minder empfindlich gegen Kälte sind, als die große Mehrzahl. Ich habe auf diese Weise besonders umfangreiche Versuche mit ostindischen Arten gemacht. Was nach den ersten, noch gelinderen Frostnächten des Winteranfangs unverletzt bleibt, wird von mir zu einem Drittel sofort, um meiner Sammlung auf alle Fälle die Art zu erhalten, für das Kalthaus eingetopft, von dem Rest werden die schwächlicher aussehenden Pflanzen gut eingebunden und die Wurzeln mit Dungbelag geschützt. Die übrigen, kräftigeren bleiben frei stehen, und sollen zeigen, was sie können; so habe ich schon schöne Erfolge zu verzeichnen, z. B. einige Sämlinge von Acer caesium Wallich

und Acer Campbellii Hooker fil. et Thomson, die schon drei Winter hindurch ungeschützt die teilweise recht hohen Kältegrade unbeschadet ertrugen.

Bei vielen anderen war freilich alle Liebesmüh' umsonst, so bei Acer Thomsoni Miquel und Acer oblongum Wallich, doch gebe ich deshalb die Versuche damit noch nicht auf. Auch in der Tierwelt ist es ja gelungen, Pfau und Perlhuhn, die aus den Tropen stammen, vollständig zu akklimatisieren; sicher ebenfalls durch Übrigbleiben ganz vereinzelter besonders kräftiger Individuen und deren Weiterzüchtung.

So gewonnene, etwas weniger empfindliche Exemplare werden vorerst um so mehr gefährdet sein, je jünger und kleiner die Pflanzen sind, und zwar aus einem sehr einfachen Grunde. Die Vegetationsdauer der warmen Länder ist eine längere, als bei uns. Die einjährigen Triebe, die bei unseren einheimischen Gehölzen im Spätherbst schon verholzt sind, sind es bei den Versuchspflanzen noch nicht, die Spitzen der jungen Triebe erfrieren, und da die einjährigen Triebe bei jungen Pflanzen den größten Teil der ganzen Pflanze ausmachen, so werden viele der davon betroffenen eingehen, was fortfällt, sobald man erst durch Pflege zu mehrjährigen starken Sträuchern oder Hochstämmen gelangt ist. Fast immer läßt sich dieser Übelstand verringern oder heben, wenn man Ende August die Triebe unmittelbar über den dritt- oder viertletzten Augen stutzt, worauf der Stumpf dann meist sehr schnell verholzt.

Nach meinen Beobachtungen sind die Individuen oder Varietäten, bei welchen sich im Winter das junge Holz dunkler (violetter oder rötlicher), als bei der Stammform färbt, auch widerstandsfähiger als diese. Dies kann man besonders leicht bei Acer macrophyllum und Acer Negundo beobachten; das bezügliche Beispiel der letztgenannten Art, boreale hort., ist übrigens mit der Form violaceum Booth identisch.

Pflanzen aus Standorten, wo zwar Frostnächte häufig, ein tieferes Gefrieren des Bodens aber selten oder gar nicht vorkommt, werden dementsprechend an den Wurzeln gegen Frost empfindlicher sein, als an den Ästen. Hier heißt es also "kaltes Blut und warme Füße" und ein paar Pelzstiefel sind durch Veredlung auf hier einheimische Unterlagen schnell besorgt. Das sonst so empfindliche Acer acuminatum Wall. hat auf diese Weise schon 4 Winter ungeschützt bei mir ausgehalten. Ich vermehre in meinen Kulturen nur durch Ableger, sowie durch Okulation auß schlafende Auge, also im Juli. In Wittmacks Gartenzeitung 1882, S. 390, fand ich die Notiz von H. Fintelmann, daß "von Acer Negundo, campestre, dasycarpum, monspessulanum und pensylvanicum auch Stecklinge anwachsen. Dieselben sind in sehr sandhaltiger Erde, nicht zu lang, krautartig, noch nicht verholzt, am besten von im Februar oder März angetriebenen Exemplaren mit künstlicher Bodenwärme zu behandeln. Bei Acer Pseudo-Platanus und platanoïdes ist dies nicht gelungen." Ich habe es nur mit Acer campestre probiert, aber stets Mißerfolge gehabt.

Es ist wohl allgemein bekannt, das bei den verschiedenen Arten die Dauer der Keimkraft eine verschiedene ist. Samen des Acer dasycarpum Ehrh. und rubrum L. werden schon im Juli reif, müssen sofort gesäet werden und gehen noch im nämlichen Jahre auf. Jede Woche, die man ihn ungesäet läst, bringt Einbusse. Viele Ahorne, so z. B. alle Arten der Campestria-Sektion, gehen erst nach dem zweiten Winter auf, nur ganz vereinzelte Pflänzchen schon im ersten Frühjahre nach der Saat. — In botanischen Gärten ist man meist mit einer ganz geringen Anzahl von Sämlingen einer Art zufrieden, wird also nur die im ersten Jahre erzielten wenigen Exemplare verwenden und auf die Hauptmenge der normal erst im zweiten Jahre erscheinenden gar nicht warten. Nun habe ich die Beobachtung gemacht, das die Samen, welche in botanischen Gärten von älteren Kulturpflanzen der Campestria-Sektion entnommen wurden, mit nur geringen Ausnahmen schon im ersten Frühjahre nach der Aussaat keimten. Hiernach möchte ich als wahrscheinlich annehmen, das die Mutterpflanzen auf oben angedeutete Weise gewählt wurden, und dass sich die frühere Keimung vererbt.

Die Bodenfrage kommt bei den Akklimatisations-Versuchen mit Ahornen weniger in Betracht. Nur reiner unvermischter Lehm und Thon ist kein Boden für die Gattung, die Pflanzen gehen darin fast regelmäßig zurück und kümmern. Acer dasycarpum Ehrh. und Acer rubrum L. gedeihen sogar noch auf torfigem Wiesenboden, sobald die Torfschicht eine nicht zu mächtige ist, und der Sanduntergrund bald nach der Pflanzung von den Wurzeln erreicht werden kann. Man wolle bei solchem Pflanzgrund stets die meist zwischen Moor und Sand vorhandene, kaum fingerdicke gelbe Ockerschicht durchbrechen, da die Wurzeln dies nach meiner Erfahrung nicht thun und die Pflanzen im Moor allein allmählich absterben. Schwach lehmiger Sand, auch der in der Mark mit "schwarzer Sand" bezeichnete anmoorige Boden der Wiesenränder, welcher sogar weizen- und kleefähig ist, scheint mir der beste für alle Ahornsorten und vermissen sogar die Sämlinge von Acer creticum, hyrcanum und cinerascens nicht die Bestandteile ihrer heimatlichen Kalkgebirge. Acer Negundo wächst mit größter Üppigkeit selbst im schlechtesten Sandboden, sobald er nur etwas Bodenfeuchtigkeit, also nicht zu niedriges Grundwasser hat. Es wird in seiner Anspruchslosigkeit nur noch von unserem heimischen Acer platanoïdes übertroffen.

In

DEUTSCHLAND

begegnen wir nur vier spontan vorkommenden Arten:

Acer Pseudo-Platanus L.1)

Acer platanoides L.

Acer campestre L.

Acer monspessulanum L.

Letzterem kann man, wenn es auch allmählich im warmen Rheinthal zu uns gewandert ist, kaum den Namen eines deutschen Ahorns geben, denn seine eigentliche Heimat sind die Küsten und Gebirge der

MITTELMEERLÄNDER.

Von diesen besitzen wir eine ganze Reihe schöner völlig winterharter Arten, nämlich.

Acer obtusatum Waldst. et Kit. (u. Var. neapolitanum).

Acer italum Lauth.

Acer Heldreichii Orph.

Acer Lobelii Ten.

Letzteres habe ich früher für weichlich gehalten, bin aber davon zurückgekommen, seit meine Exemplare ohne Schutz gut überwintern. Die schöne ältere Pflanze im botanischen Garten zu Gießen spricht ebenfalls für seine Härte, und der botanische Garten in Kopenhagen besitzt sogar zwei starke alte Bäume dieser Spezies-Veredlung auf Acer platanoides, bei den anderen drei genannten Arten auf Pseudo-Platanus. Ich bemerke hierbei, daß ich Acer laetum F. et M. nicht zu Acer Lobelii rechne. — Weniger Freude hat mir dagegen

*Acer creticum L.

bis jetzt gemacht, da ich nur gut eingebundene Exemplare durch den Winter bringe. Im botanischen Garten zu Berlin dagegen überwintert ein fast 3 m hoher dichter Busch alljährlich ohne jeden Schutz, allerdings in sehr geschützter Lage. Im Bonner Garten bringt dieser Ahorn sogar fast jährlich ausgereifte, keimfähige Früchte. In diesem Jahre habe ich zahlreiche Sämlinge aus Samen vom Taygetos gezogen, die sich sehr gut entwickelt haben. Vermehrung durch Ableger.

¹) Durch fetten Druck sind alle Arten bezeichnet, welche thatsächlich bisher in Deutschland eingeführt wurden. Ist dem Namen ein Sternchen beigesetzt, so bedeutet dies, daß die Art noch nicht mit absoluter Sicherheit als winterhart in Deutschland erkannt worden ist.

Seit langen Jahren bin ich aufs eifrigste bemüht, Acer hispanicum Pourret zu erhalten, um lebende Pflanzen davon mit Acer italum vergleichen zu können. Ich habe an zahlreiche aus dem *Dörffler* schen Adrefsbuche ersichtliche Botaniker verschiedener spanischer Universitäten und deren Gärten geschrieben, französisch, lateinisch auch in spanischer Übersetzung, bin jedoch niemals der kleinsten Antwort gewürdigt worden.

*Acer cinerascens Boiss. Samen habe ich kürzlich aus Syrien erhalten, und sind mir in diesem Jahre eine stattliche Anzahl Pflanzen daraus erwachsen, die aber durch die beständig nasse Witterung nur kümmerlich treiben. Vor einigen Jahren besaßen Dr. *Dieck* und ich einige Sämlinge aus persischem Samen, die jedoch bald abstarben, so daß diese Art also noch keinen deutschen Winter erlebt hat.

Die

KAUKASUSLÄNDER

liefern uns vier Spezies.

Acer Trautvetteri Medwedjeff ist dem Acer Heldreichii durch seine dicken Blattknospen, die fast an Kastanienknospen erinnern, sehr ähnlich, ist aber von langsamerem Wuchse und besitzt die Eigentümlichkeit, daß der Mitteltrieb fast immer abstirbt; die Seitentriebe streben dann dafür kandelaberartig nach oben. Starke Hochstämme kenne ich in Deutschland noch nicht. Okulation auf Pseudo-Platanus. Eingeführt von Simon Louis Frères in Metz.

Acer laetum Fisch. et Mey. mit seiner herrlichen roten Abart existiert bei uns schon in alten prächtigen Bäumen, z. B. am Eingange des großen Gartens in Dresden. Auch die botanischen Gärten von Lund und Christiania besitzen herrliche alte Exemplare. Okulation auf platanoides. Eingeführt schon in den 30er Jahren durch die Booth sche Baumschule in Flottbeck. Ich glaube, auch Sämlinge der Var. indicum zu besitzen, die mir aus Samen erwuchsen, den ich als »Acer pictum« aus dem westlichen Himalaya erhielt.

Acer hyrcanum F. et M., von dem ich auch kürzlich in der Krim einen waldartigen Bestand alter Bäume in der Utschan-Schlucht des Aï Petri-Gebirges auffand, ist mit seiner Form tomentellum schon längst bei uns eingebürgert. Okulation auf Pseudo-Platanus und campestre sind mir nicht gelungen, wohl aber die Vermehrung durch Ableger. Von der stark behaarten südorientalischen Form Keckianum habe ich erst dieses Jahr zahlreiche Sämlinge erzogen, kann also noch nicht darüber berichten. Samen der Var. intermedium Pane, den mir Herr Garteninspektor Bierbach aus Serbien sandte, hat noch nicht gekeimt.

Diese drei Spezies sind sämtlich absolut winterhart.

*Acer insigne Boiss. haben wir meines Wissens in Deutschland noch nicht in winterharten Exemplaren. Durch Einbinden halten sie recht gut, unterläßt man es, so frieren die einjährigen Triebe stets bis auf das ältere Holz zurück. Pflanzen, die höher als 4 m sind, kenne ich bei uns nicht. Das bekannte Exemplar des Herrn van Volxem in Holland soll jedoch schon ein alter starker Baum sein. — Von Herrn Olbrich aus Zürich erhielt ich vor Jahren Herbarmaterial mit reichlich Samen einer dortigen Pflanze, die also auch schon älter sein muß, und vielleicht winterharte Sämlinge produzieren kann. Wiederholt erhaltener persischer Samen der Var. velutinum hat bei mir nicht gekeimt. Okulation auf Pseudo Platanus.

Das

RUSSISCHE REICH

in seiner gewaltigen Ausdehnung spendet uns sechs Arten, die alle auch gleichzeitig in Japan vorkommen.

Acer tataricum L. und

Acer Ginnala Maxim., das vielleicht nur eine Abart des ersteren ist, besitzen wir in allen besseren Anlagen. Auch die Varietäten torminaloides und Semenowii sind schon allgemein verbreitet, werden jedoch in den Baumschulen noch häufig ver-

wechselt. Nördlich Odessa in der weiten, absolut flachen und ebenen Landschaft, die weder von einem Hügel noch von Baum oder Strauch unterbrochen wird, ist die Bahnlinie viele Meilen weit von dichten hohen Hecken des Acer tataricum eingefaßt, um sie bei den dort heftigen Schneestürmen vor Verwehungen zu schützen.

*Acer spicatum ukurunduense Maxim. wurde von mir in den Muskauer Baumschulen entdeckt, wo es seit langen Jahren als Acer vitifolium kultiviert wurde, auch schon an kleinen Exemplaren Blüten und Früchte trug, im übrigen aber so kümmerlich und kränklich wächst, das ich noch nie einen frischen kräftigen Trieb davon zu sehen bekam. Vielleicht kann uns Herr Gartendirektor Lauche mitteilen, ob dort früher Überwinterungs-Versuche im Freien gemacht worden sind. Was in engl. Baumschulen unter der Bezeichnung Acer vitifolium geht, ist meist Acer circinatum.

Acer truncatum Bunge und

Acer pictum Thbg. mit ihren Varietäten haben sich bei mir seit Jahren winterhart gezeigt. Okulation bei beiden auf platanoides.

*Acer mandschuricum Maxim. ist von Herrn *Hesse* in Weener eingeführt, doch hat dieser so verdienstvolle Züchter ostasiatischer Gehölze noch keine Versuche mit der geringen Anzahl Pflanzen, die er besitzt, anstellen können. Eine Vermehrung ist meines Wissens noch nicht gelungen.

JAPAN,

das dendrologische Wunderland, hat uns reich mit den prächtigsten Spezies versehen, die das ganze Geschlecht aufzuweisen hat. Von den Trifoliaten sind

Acer cissifolium K. Koch und

Acer nikoënse Maxim., die sich beide durch Ableger vermehren lassen, völlig winterhart, ebenso das zu den Spicatä gehörige

Acer Bürgerianum Miquel, mit welchem Acer trinerve Dippel identisch ist. Über seine Beziehungen zu Acer trifidum Thb. werde ich in einem späteren Aufsatze Angaben machen. Von Acer cissifolium besitze ich starke hohe Büsche, die alljährlich reich blühen. Von den Platanoiden habe ich schon bei Russland Acer truncatum und Acer pictum erwähnt, zu denen hier noch

Acer Miyabeï Maxim. hinzukommt, der, zwar erst kürzlich eingeführt, doch schon als völlig winterhart beobachtet ist. Sieben Vertreter der japanischen Macranthen sind in Deutschland angepflanzt worden, doch ist von ihnen wohl nur

Acer rufinerve Siebold et Zucc. als winterhart zu bezeichnen. Seine hübsche Var. albo-limbatum ist sicher aus südlicheren Pflanzen hervorgegangen, denn sie muß bei uns eingebunden werden, und bei

*Acer crataegifolium Siebold et Zucc., möchte ich doch sehr zu gleicher Vorsichtsmaßregel raten. Dasselbe gilt von

*Acer micranthum Siebold et Zucc., das Veitch in London eingeführt hat.

*Acer Tschonoskii Maxim. ist in letzter Zeit unter der falschen Bezeichnung des Acer capillipes eingeführt worden, und hat man wohl noch kein abgeschlossenes Urteil über dasselbe.

*Acer tegmentosum Maxim. war von Herrn *Späth* vor einigen Jahren eingeführt, doch klagte dieser sehr, daß die wenigen Pflanzen, die er davon besaß, ständig kümmerten und wenig oder gar nicht trieben. Vielleicht giebt er uns Nachricht, was aus ihnen geworden ist. Samen des

Acer pectinatum Wallich wurde von unserer Gesellschaft dieses Jahr verteilt, hat jedoch bei mir noch nicht gekeimt, so daß ich nicht weiß, ob es sich wirklich um diese Art handelt. Das Blatt ähnelt dem des rufinerve und capillipes, und besitzt eine so enge und feine Zähnung, daß der Blattrand wie mit feinen Wimpern versehen ist.

Von den Lithocarpen sind Acer argutum Maxim. und

Acer diabolicum Blume

bei mir schon Jahre hindurch winterhart gewesen, letzteres sogar in kleinen Sämlingen. Acer pulchrum Maxim. ist dasselbe, wie diabolicum und ob die roten Blüten des Acer purpurascens Franch. et Sav. zu den diabolicum-Blättern gehören, mit denen sie in den Herbarien zusammengelegt sind, ist noch nicht absolut sicher erwiesen. Die aus angeblichem Acer purpurascens Samen erwachsenen Sämlinge gleichen denen des Acer diabolicum durchaus, sie sind bei mir zwar schwachwüchsig, aber ebenfalls absolut winterhart gewesen. Von

*Acer barbinerve Maxim. gab Dr. Dieck in Zöschen vor Jahren junge Pflanzen ab, die heute aber, ebenso wie der ihm verbliebene Rest sämtlich ausgestorben sind.

Von den so zierlichen Palmaten wird nach meinen Erfahrungen

*Acer japonicum Thbg. und

*Acer Sieboldianum Miquel wohl nur in Küstengegenden oder geschützten Thälern winterhart sein. Bei mir in der Mark müssen sie eingebunden und die Wurzeln geschützt werden. Desto besser hält

Acer palmatum Thbg. bei uns aus, und wird sich wohl bald allgemein einbürgern. Selbst die aus dem wärmeren Holland von mir bezogenen 2--3 m hohen, dicht belaubten Pyramiden waren bei mir völlig winterfest. Im Stadtgarten zu Augsburg, das ein rauheres Klima als Norddeutschland besitzt, kenne ich einen Strauch von 2 m Durchmesser und gleicher Höhe, der ebenfalls nie geschützt wurde. Von den etwa 50 so hübschen und zierlichen Varietäten sind jedoch viele schutzbedürftig, was wohl davon herrührt, daß sie aus den warmen südlichen Teilen Japans stammen. Die Spezies ist sehr variabel, und entstehen viele Formen durch Aussaaten immer wieder von neuem, so daß es nicht ausgeschlossen ist, hierdurch viele Formen auch in unempfindlichen Exemplaren zu erhalten. Okulation am besten und sichersten auf Acer spicatum, aber auch auf Pseudo-Platanus.

Schließlich haben wir noch zwei Indivisa aus Japan bei uns eingeführt, und zwar

Acer carpinifolium Sieb. et Zucc. mit bestem Erfolge. Ich habe schon über 2 m hohe starke Büsche, die jede Witterung ungeschützt ertragen, sich dabei noch sehr starkwüchsig zeigen und vor Einbruch des Winters vollständig verholzen. Es ist wohl diejenige Art, welche am meisten von allen anderen abweicht, so daß es Laien gegenüber immer einige Mühe kostet, sie davon zu überzeugen, daß sie einen Ahorn vor sich haben. Ich kenne ihn nur strauchartig. Vermehrung durch Ableger.

*Acer distylum Sieb. et Zucc. mit seinem so schönen Blattschmuck ist dagegen äußerst empfindlich und ein würdiges, oder vielmehr unwürdiges Gegenstück zu Acer oblongum, Acer Hookeri und den übrigen Schwächlingen. Ich habe es auch eingetopft nie durch einen Winter bringen können. Soviel ich weiß, wird es bei *Veitch* in London vermehrt.

CHINA

hat uns von seinen vielen schönen Ahornarten bisher nur eine einzige in lebenden

Exemplaren gespendet, nämlich

Acer Veitchi Schwer. Ich erhielt die Pflanze von Herrn Veitch in London als »Spec. e North China«. Sie gehört zu den Macranthen, hat die schöne Schlangenhautrinde des Acer pensylvanicum und ovale Blätter, nur an den üppigen Spitzentrieben sind sie schwach dreilappig. Die Pflanzen sind absolut winterhart, blühen bei mir alljährlich, doch fielen die Früchte stets schon in unreifem Zustande ab. Dieser Ahorn bildet eine schöne und eigenartige Bereicherung unserer Anlagen.

Wir wenden uns nun zu den Ahornen, die uns die Thäler des

HIMALAYA

spenden. Von den Integrifolien ist

*Acer oblongum Wall. über das ganze Gebirge verbreitet und überaus

empfindlich. Diese so schöne Art kann nur im Hause überwintert werden, und leidet schon durch das Umtopfen. Sein nächster Verwandter

*Acer Schwerini Pax. ist schon etwas widerstandsfähiger, verlangt jedoch im Winter Wurzelschutz und sorgsames Einhüllen.

Vom westlichen Himalaya haben wir

*Acer caesium Wall., von dem ich große Saaten machen konnte. Einige junge Pflanzen haben die letzten beiden Winter ohne jeden Schutz ertragen, die prachtvoll blaugrüne Unterseite seiner großen und breiten Blätter wird ihn zu einer sehr schätzenswerten Erwerbung machen.

Acer pentapomicum Stewart ist diesen Winter als Samen verteilt, doch weiß ich nicht, ob echt. Die genannte Pflanze hat nach Pax Blätter, die an Acer Bürgerianum (also trinerve Dippel) erinnern.

*Acer villosum Wall. wird in den 60er Jahren in mehreren Ausstellungskatalogen Belgiens und Frankreichs aufgeführt, konnte von mir jedoch nirgends mehr aufgefunden werden.

Der Osten des Himalaya bietet uns zwei Spicaten:

*Acer Campbellii Hook. fil. et Thomson, von dem ich, wie schon anfangs erwähnt, einige Sämlinge gänzlich ungeschützt durch die letzten Winter gebracht habe. Ich hoffe, daß Veredlungen davon sich völlig winterhart zeigen werden.

*Acer acuminatum Wall. verlangt Wurzeldeckung und gutes Einhüllen. Veredlung auf Pseudo-Platanus. Der Berliner botanische Garten besitzt noch heute einen wohl 3 m hohen buschigen Baum im Kübel, den einst Prinz Waldemar von Preußen von seinen Reisen mitbrachte. Diese schöne, alljährlich üppig treibende Pflanze ist dieses Jahr umgetopft und in einen bedeutend kleineren Kübel versetzt worden; leider scheint sie dadurch einzugehen. In holländischen Baumschulen wird es hochstämmig auf Acer Negundo okuliert, was ich als ganz besondere Merkwürdigkeit mitteile, da bisher alle Versuche, andere Arten auf Acer Negundo zu veredeln, fehlschlugen. Die hübschen Kronenbäumchen sollen in Holland winterhart sein, und werden unter der falschen Bezeichnung Acer laevigatum verkauft.

*Acer Thomsoni Miquel und

*Acer Hookeri Miquel habe ich wiederholt durch größere Aussaaten geprüft. Bei ihnen ist Hopfen und Malz verloren und fristen sie Winters im Treibhause ein kümmerliches Leben. Den Samen des letzteren erhält man meist unter dem falschen Namen Acer sikkimense. Die Baumschule von *Dicksons* in Chester hatte es früher im Preisverzeichnis und vermehrte es durch Ableger.

NORDAMERIKA

endlich sendet uns eine große Anzahl Ahorne, welche unter gleichen klimatischen Bedingungen sich schon seit langer Zeit in Deutschland eingebürgert haben.

Acer dasycarpum Ehrh.

Acer rubrum L.

Acer Negundo L.

Acer saccharinum Wangenh. 1)

Acer nigrum Michaux fil.

Acer pensylvanicum L.

finden wir sämtlich nachweisbar im achtzehnten Jahrhundert in Deutschland angepflanzt, also in über hundertjährigen prächtigen alten Bäumen. Die herrlichen Exemplare des Acer dasycarpum Ehrh. im Berliner botanischen Garten sind weit berühmt. Acer saccharinum Wangenh. findet sich in prächtigen Stämmen zwischen den beiden neuen Garnisonkirchen in Berlin. Acer Negundo von der Varietät

 ¹) Bezeichnet ein mit der Endung inus gebildetes Adjektiv die Herkunft, so liegt der Ton auf dem i, bezeichnet es eine Eigenschaft, so ist die Silbe vor dem i zu betonen (also sacch\u00e4rinum).
 Das A in Acer ist kurz auszusprechen.

nudum, also mit unbereiften grünen Zweigen, wurde in meinem Parke nachweislich 1801 angepflanzt. Acer pensylvanicum wird von *Willdenow* bald darauf als ansehnliches Bäumchen in einem Berliner Garten erwähnt.

Als Notiz sei hier bemerkt, daß die als »spec. e. Kiachta« in Baumschulen vorkommende Pflanze das nordamerikanische Acer dasycarpum Ehrh. ist. Wie diese Art mit Kiachta, der russisch-chinesischen Grenzstadt zusammengebracht werden konnte, ist nicht verständlich. Es handelt sich wohl um ein Versehen, oder besten Falls um eine Kulturpflanze. Auch der Berliner botanische Garten hatte z. B. lange Jahre in der japanischen Topf-Gruppe ein Acer dasycarpum mit dem Etikett »spec. aus Japan«, sicher von einer dorthin importierten Kulturpflanze abstammend.

Empfindlicher, aber immer noch mit winterhart können bezeichnet werden

Acer macrophyllum Pursh. Acer spicatum Lamarck. Acer circinatum Pursh.

In sehr harten Wintern erfrieren mitunter die jüngsten Triebe, wodurch alte Exemplare wenig leiden, junge Pflanzen aber bis auf die später wieder kräftig ausschlagende Wurzeln zurückfrieren. Man wird also nur die jungen Pflanzen und auch diese nur in strengen Wintern einbinden müssen. Gewöhnlich bewahrt schon eine geschützte Lage diese Arten vor jeder Schädigung. In Darmstadt kenne ich in einem Villengarten ein herrliches altes Exemplar des Acer macrophyllum mit seinen riesigen Blättern, von denen manche die gewöhnlichen Herbarpressen nach allen Richtungen weit überragen.

Als nicht winterhart sind zu bezeichnen

*Acer californicum Torr. et Gray und

*Acer Drummondii Hooker et Arnott.

Dieselben ertragen Kälte von ca. 20°C. nur bei kurzer Dauer. Man thut also gut, diese beiden so schön belaubten Arten auf jeden Fall einzubinden. Da ich keine stärkeren Exemplare kenne, so weiß ich nicht, ob solche sich widerstandsfähiger verhalten, glaube aber kaum, da das Vaterland beider ein sehr südliches ist. Acer Drummondii wächst in Florida und Acer californicum reicht sogar bis in die südlichsten Teile Centralamerikas.

Die neuesten Einführungen

Acer grandidentatum Torr. et Gray,

Acer Douglasi Hooker, Acer glabrum Torrey

sind dagegen vielversprechend und scheinen selbst in jungen Exemplaren winterhart zu sein. Die Bezeichnungen Acer Douglasi und glabrum sind beide in Pflanzungen und Herbarien stets willkürlich auf das echte Acer Douglasi angewendet worden. Das echte Acer glabrum, mit seinen charakteristischen kleinen Blättern, ist erst kürzlich durch Sendungen von den *Purpus* schen Forschungsreisen bei uns eingeführt ich kann diese zierliche Pflanze nicht warm genug empfehlen.

Auch einige

HYBRIDEN

besitzt die Gattung, welche sämtlich in Deutschland, Belgien oder Nord-Frankreich entstanden und völlig winterhart sind.

Acer neglectum Lange (mit Var. zöschense)

Acer coriaceum Tausch,

Acer hybridum Spach,

Acer Duretti Pax

werden jetzt in den meisten Baumschulen angetroffen. Dagegen ist es mir trotz größter Mühe nicht gelungen, eine lebende Pflanze von

-Acer Boscii Spach

zu Gesicht zu bekommen. Dieser Bastard war früher in zahlreichen deutschen und

österreichischen Gärten verbreitet, ist aber jetzt völlig ausgestorben. In Paris soll er noch existieren, doch bleiben seit Jahren alle dorthin gerichteten Briefe und Anfragen unbeantwortet.

PFLANZSTÄTTEN

Zum Schluss möchte ich noch einige Worte über die

der Ahorne reden.

Von den Baumschulen war die Boothsche in Flottbeck in früherer Zeit wohl die thätigste, und verdanken wir ihr viele amerikanische Ahorne, wie auch einige südländische, so z. B. Acer laetum. Neben ihren alten noch vorhandenen Katalogen, die mir durch die Güte des Herrn Booth in Berlin zugänglich waren und höchst interessant sind, ersehen wir auch aus dem II. Teil des Arboretum muscaviense von Kirchner vieles aus den Flottbecker Beständen. Bis vor etwa 15 Jahren besafs die Baumschule von Baudriller in Gennes (Frankreich) das größte Ähornsortiment, dem sich van Houtte in Gent (Belgien) würdig anschloß. Van Houtte und Hesse in Weener verfügen noch heute über die größte Sammlung japanischer Arten und Varietäten. In neuester Zeit hat die Baumschule unseres Herrn Späth sich außerordentlich in Ahorn-Arten kompletiert und übertrifft an Arten- und Formenzahl sogar den alten Baudrillerschen Bestand bedeutend. Meine eigene Sammlung an lebenden Pflanzen umfast sämtliche in meinem Vortrag erwähnte Arten, von denen wohl ab und zu eine oder die andere ausfällt, aber meist schon im nächsten Jahre ersetzt wird. Zum Verkauf ziehe ich nur die zahlreichen Varietäten der Acer Pseudo-Platanus, platanoïdes, Negundo, dasycarpum und rubrum.

In den botanischen Gärten wird man sich bei jeder Gattung auf wenige, charakteristische Arten beschränken, und nur, wenn der Platz sehr reichlich zugemessen ist, oder die betreffende Gattung unter die Spezialitäten des Leiters gehört, wird man eine ausgedehntere Kollektion vorfinden. Die schönste und reichste Sammlung, die ich kenne, enthält der botanische Garten zu Kopenhagen, und sie ist noch von ganz besonderem Wert, da sie aus lauter älteren, fruchttragenden Bäumen besteht, welche in prachtvoll gewachsenen Exemplaren einen schattigen Hain bilden. Kein anderer botanischer Garten kann eine ähnlich reiche und schöne Zusammenstellung von Ahornen aufweisen. Der Garten der Landbohöiskole am selben Ort besitzt ebenfalls einige seltene Prachtexemplare.

Von den nicht winterharten Arten können in den botanischen Gärten immer nur die schwachwüchsigeren kultiviert werden, wie Acer japonicum, crataegifolium u. dergl.; die starkwüchsigen leiden unter dem allzuhäufig nötig werdenden Kübelwechsel, oder überschreiten zu bald die Dimensionen des Kalthauses.

In **Parkanlagen** werden, je nach dem Geschmacke des Besitzers, natürlich sämtliche beschriebenen akklimatisierten Arten und Formen verwendet werden können. Wo man nicht räumlich beschränkt ist, möchte ich raten, auch einzelne Baum- und Gebüschgruppen je nach der geographischen Herkunft gesondert anzulegen, es wird dies Freude und Genus an den eigenen Anlagen sehr erhöhen.

Für den Forst ist leider nicht jeder Ahorn brauchbar. Viele Arten, so z. B. gerade unsere einheimischen Acer Pseudo-Platanus und platanoides beanspruchen durch ihre breite Kronenbildung viel Raum und unterdrücken alles Nebenstehende. Es werden hier also die Arten auszuwählen sein, welche eine geringere Kronenbildung haben. Die von uns, welche vor vier Jahren zu unserem Jahrestage das herrliche Wörlitz besuchten, werden sich sicher noch der schönen Bestände von vorwiegend Acer campestre, nahe der Fähre, erinnern, wo diese Spezies in prachtvollen, hohen und dicken Bäumen geschlossen auftritt. — Wer aber in seinen Forsten der rentablen Kiefer allein den Platz einräumen will, der sollte dennoch nicht versäumen die Waldränder, die Säume der Wege und die Ränder der Wiesenlichtungen

mit anderen Gehölzen, die in Wuchs, Blattform, Herbstfärbung u. dergl. prächtig kontrastieren, zu bepflanzen. Das Betreten eines solchen Waldes wird dann doppelten Genuss bereiten. Als Bewohner der sandigen Mark muß ich immer wieder auf das so überaus nützliche Acer Negundo aufmerksam machen, das so bescheiden in Bodenanforderung und so raschwüchsig ist. Es wird seiner bitteren Rinde halber selbst in harten Wintern nicht vom Wilde, nicht einmal von den wilden Kaninchen geschält und giebt ein zähes hartes Nutzholz, ein Stellmacherholz, wie es im Buche steht.

Unübertrefflich sind alle Ahorne als Alleebaum, da sie raschwüchsig sind und bald eine schattige Krone bilden. In manchen Gegenden heißt es, der Ahorn habe zu brüchiges Holz, um in Alleen dem Winde ausgesetzt zu werden. Mit Unrecht. Ich kenne allerdings Alleen von Acer dasycarpum, wo Astbrüche häufig vorkommen, doch hatte dies den Grund in der schlechten Behandlung der Bäume während der ersten Pflanzjahre. Da wurde der Mitteltrieb genau ebenso abgestutzt wie die Seitenäste, und die armen Pflanzen glichen vielästigen Kropfweiden mit lauter gleichstarken Ästen ohne einen stützenden Hauptstamm. Solche Äste brechen aber bei Sturm nicht nur beim Ahorn auseinander, sondern bei allen Baumarten. -Ein natürlich wachsendes Negundo giebt es auf unseren Chausseen überhaupt nicht, es sind alles unglückliche Geschöpfe, die zehn bis zwölf gleichstarke Arme wehklagend gen Himmel strecken, daß sie so mißhandelt sind.

Ich möchte hier einen, eigentlich nicht in den Rahmen dieses Vortrages hinein gehörenden Punkt berühren. Das sich überall weiter ausdehnende Fernsprechnetz legt seine Leitungen neuerdings die Chausseen entlang. Die Postverwaltungen, denen die Art und Weise der Anlage nicht vorgeschrieben wird, kümmern sich wenig oder gar nicht um die Himmelsrichtung. Ich kenne eine herrliche über 150 Jahre alte Kastanienallee, die von West nach Ost führt. Die Drähte sind nun nicht an der Nordseite, sondern an der Südseite entlang geführt, die Seitenäste mußten demgemäß fallen, und der müde Wanderer quält sich in heißem Sonnenschein auf dem früher schattigen Wege weiter, was hätte vermieden werden können, wenn die Drähte von Anfang an auf die Nordseite verlegt worden wären. - Im übrigen glaube ich, dass sich ohne große Mehrkosten hätten Mittel und Wege finden lassen, die Drahtleitung so weit von den Bäumen alter, historischer Alleen, die eine wahre Sehenswürdigkeit und Schönheit der Gegend bildeten, abzulegen, dass die Bäume nicht zu unansehnlichen, ja häßlichen Invaliden umgewandelt werden. Man könnte die Telegraphen-Stangen stehen lassen wo sie sind, oben aber einen galgenartigen Schrägbalken anbringen, der die Drähte weit genug ab von den Ästen trägt. Gegen das Übergewicht können die Pfähle mit Draht direkt an den alten zu schonenden Bäumen verankert werden. Ich möchte dies besonders den Behörden, die sich unter unseren Mitgliedern befinden, recht warm ans Herz legen.

Und nun zum Schlus: Wo sollen wir die von uns akklimatisierten Ausländer nicht anpflanzen? Vor 12 Jahren besichtigte ich ein großes deutsch-nationales Denkmal und fand nahe den neuen Denkmalsanlagen fast ausschliesslich Acer dasycarpum angepflanzt, augenscheinlich dazu bestimmt, später die ganze Anlage als Hintergrund abzuschliefsen. Meine Herren, an solchen Orten haben sonst höchst schöne und interessante Kinder Amerikas, Chinas oder Indiens nichts zu suchen, hier gehört der deutsche Baum hin, nicht vorzugsweise der deutsche, sondern aus-

schließlich der deutsche Baum!

Die Bodendecke im Walde.

Von Forstmeister Hamm in Karlsruhe.

Wenn wir von einer Bodendecke im Walde sprechen, so verstehen wir darunter neben der anorganischen Auflagerung nicht auch die gesamte organische lebende und tote Bodenbedeckung, sondern im forstlichen Sinne nur die organischen Reste auf und zum Teile in dem Boden und die sogenannte sekundäre Flora, auf deren Erzeugung eine forstwirtschaftliche Thätigkeit im allgemeinen nicht gerichtet zu werden und die im Gegenteil häufig eine sehr unliebsame und störende Begleiterin unserer Produktion zu sein pflegt. Unsere Bodendecke im Walde ist eine tote und eine lebende; erstere besteht aus größeren oder kleineren Felsblöcken, Findlingssteinen, Geröll, Geschiebe und Grus, welche den Boden überlagern und nur langsam durch Verwitterung zur Vermehrung des Mutterbodens selbst beitragen; sodann aus allerlei organischen Resten der Waldbäume und auch der sekundären Flora als Holz, Laub, Nadeln, abgestorbenes Gras, Moos etc., welche meist rasch zersetzt in den Mutterboden als Humus übergehen; tierische Reste erscheinen weniger belangreich. Die lebende Bodendecke, die sich zumeist zwischen jüngeren Bestandesgründungen und bei Verlichtung der Holzbestände einzustellen pflegt, wird gebildet aus Baumwurzeln, Gräsern und sonstigen einjährigen Pflanzen, Moosen, Heide, Heidelbeere, Preißelbeere, Brombeere, Himbeere, Pfrieme, Ginster und allerlei stärkeren Sträuchern und Schlingpflanzen. Sehr gute und feuchte Böden bringen selbst bei vollkommenem Schlusse des Bestandes verschiedene Vertreter der sekundären Flora hervor, während im allgemeinen im gedrängten Schlusse der Boden ziemlich rein bleibt. Dieser Zustand der Reinheit des Bodens von sekundären Gewächsen ist zweifelsohne der für die Baumvegetation normale. Betrachten wir einen in vollkommenem Freistande erwachsenen Baum, so hat sowohl das Laubholz wie das Nadelholz in unserem Klima das Bestreben, vom Boden aus bis in die Spitze sich mit Ästen zu versehen, von denen die untersten am weitesten auszugreifen pflegen; Abänderungen dieser Form, wie sie z. B. die Pyramidalpappel auch im Freistande zeigt, sind künstlich gezüchtet; letztere stammt übrigens nicht aus unserer Heimat und hat sich bei uns nicht als frosthart bewährt. Welche Absicht mag die Natur mit diesem Aufbau unserer Holzarten bezwecken? Die Antwort dürfte wohl in folgenden Verhältnissen gesucht werden:

In erster Linie erhält der in dieser Weise, d. h. im Freistande erwachsene Baum eine stufigere, widerstandsfähige Ausformung, der Hebelsarm der Last liegt dem Winde gegenüber vorzugsweise in der Nähe des Stützpunktes, d. h. am Boden; würde das Hauptgewicht der Äste am Baumwipfel haften, wie es thatsächlich bei Bäumen der Fall ist, die aus dem gedrängten Schlusse in den Freistand übergeführt werden, so müßten besonders flachbewurzelte Bäume dem ersten heftigen Windstofse zum Opfer fallen. Die Rinde, unter welcher sich zur Saftzeit der Bildungssaft bewegt, erhält durch die Beastung Schutz gegen die austrocknende Glühhitze der Sonne, vorzugsweise aber wird der Boden und dessen Wurzelzone gegen die Insolation und den Frost, aber auch gegen die Nahrungskonkurrenz durch andere Gewächse geschützt. Allerdings bleibt ein nicht unerheblicher Teil der atmosphärischen Niederschläge an der tiefbeasteten Krone hängen; da jedoch der Regen und der Schnee in den meisten Fällen unter Windbewegung seitlich zugeführt werden, so lässt sich im Einzelstande auf eine verstärkte Zufuhr für die ganze Baumhöhe schließen, durch welche die in der Krone sich vollziehende Verdunstung wieder ausgeglichen wird. Innerhalb des Kronenraumes bildet sich dabei durch abfallende Nadeln, Laub und Äste eine tote organische Bodendecke, welche gemeinschaftlich mit der Baumkrone die Wasserverdunstung im Boden hemmt. In den harten

Wintern 1879/80, 92/93 und 94/95 haben die Pyramidalpappeln teils dadurch Not gelitten, daß der Frost die Rinde stellenweise loszusprengen vermochte, zum Teile aber auch dadurch, daß die Sonne die Krone erwärmte und austrocknete, weil die gefrorenen Wurzeln kein Wasser zuzuführen vermochten. Wo der Boden infolge eines schützenden Bestandes nicht so tief gefror oder die Wurzelzone bis in das wärmere Grundwasser hinabzureichen vermochte, konnte der insolierte aufgetaute Boden sich mit Wasser versehen und litt wenig oder keinen Schaden. Der schon kundgegebenen Ansicht, als sei der Rückgang der Pyramidalpappel eine Folge der Fortpflanzung durch Stecklinge, kann ich nicht beipflichten. 1)

Der Einzelstand ist auch im Naturwalde nicht die Regel; vielmehr auch dort treten die Bäume in mehr oder weniger gedrängt geschlossenen Gruppen auf und zeigen dann ein erheblich verändertes Aussehen. Sobald die einzelnen Individuen in den Schluss kommen, sterben die unteren Äste, denen am frühesten der Genuss von Luft und Licht entzogen wird, ab, dieser Vorgang setzt sich im Verlaufe des Wachstums nach oben fort, die abgestorbenen Äste werden zersetzt und brüchig, fallen ab und bedecken den Boden mit organischen Resten, die im Laufe der Zeit in Humus übergehen und damit den Boden mit Nährstoffen bereichern; aber auch die Blätter und Nadeln fallen ab und zwar von den sommergrünen Holzarten jeden Herbst und Winter, von den wintergrünen Holzarten aber erst, nachdem sie einige (meist 2) Jahre in Thätigkeit waren. Die Aufgabe des Boden- und Stammschutzes, welche im Freistande der Vollbeastung der Bäume zugewiesen wird, übernimmt somit im gruppenhaften Stande der gedrängte Schluß. Die Stämme reinigen sich durch das Abstoßen der Äste und erhalten dadurch eine technisch wertvollere Ausformung, in ihrem Streben nach Luft und Licht strecken sie sich nach oben und werden langschäftig, während der Abschluß gegen die Sonneneinwirkung den Boden gegen rasche Verdunstung und tiefe Gefrörnis schützt, diesen rein erhält und die Rinde vor Austrocknung bewahrt. Es braucht kaum des Hinweises, daß die Forstwirtschaft zweckmäßigerweise sich diesen Vorgang für ihre Holzproduktion zum Muster nehmen mustte. Nun ist aber die so außerordentlich wichtige Umwandlung der organischen Reste in Humus und in die für die Pflanzenernährung unerläfsliche Salpetersäure an einen bestimmten Grad von Wärme und von Feuchtigkeit gebunden und zwar ist dieser Grad abhängig einerseits von der Festigkeit der zu zersetzenden Stoffe, andererseits von der Bodenthätigkeit, indem ein lockerer, leichter, gut durchlüfteter, kalkhaltiger Boden die Zersetzung begünstigt, während ein schwerer, fester und thonreicher Boden diese erschwert und selbst zu Rohhumusbildung Veranlassung geben kann. Verschiedene forstliche Erziehungshiebe, darunter in erster Linie die Durchforstungen, schließen die Bestände auf, lassen Licht und Wärme eindringen, regen dadurch die Zersetzung der organischen Bodendecke an und fördern damit das Wachstum der Bestände; sind die letzteren haubar, so werden sie im sog. Hochwalde entweder kahl abgetrieben, oder, was bei uns in Baden vorzugsweise der Fall ist, sie werden natürlich verjüngt, d. h. derart durchhauen, dass der abfallende Samen ein Keimbett zu finden und der entstehende Anwuchs zu gedeihen vermag. Nach Maßgabe der Entwickelung des letzteren wird dann der alte Mutterbestand geräumt. Inzwischen haben sich aber hier in der Regel stellenweise Gräser und sonstige Unkräuter eingestellt; auf trockenen Südseiten sind sie oft schon im Stangenholzalter aufgetreten und haben den Boden mehr oder weniger stark überzogen. Es erscheint hier angezeigt, die günstigen und die schädlichen Wirkungen der Bodendecke und zwar getrennt nach der Lage und den Neigungsverhältnissen näher zu untersuchen. Bei der Wichtigkeit, welche das Wasser für die Nahrungs-

¹) Vergl. Jahrgang 1896, S. 34 oben, wo genau dieselbe Ansicht vertreten wird, die auch wir vollkommen teilen und gleichzeitig als Mittel zur Erhaltung gefährdeter Stämme ein rechtzeitiges Abköpfen aller erkrankten Teile empfohlen wird. D. R.

assimilation besitzt, und bei dem hohen Einflusse des Humus auf die Pflanzenernährung ist es nötig, die Bodendecke und deren Leistung von diesem Gesichtspunkte aus zu betrachten.

Während die organische Bodendecke und zwar die lebende wie die tote die Temperaturextreme mildert, werden diese von einer Steinbedeckung etwas verstärkt. Die Steine sind gute Wärmeleiter; die durch die Bestrahlung rasch aufgenommene Wärme wird auch rasch an die Umgebung abgegeben und deren Erwärmung und Abkühlung dadurch erhöht. Während die Steine in der Ebene einen Teil der nutzbaren Kulturfläche in Anspruch nehmen, besteht ihr Nutzen dort fast lediglich in der Verminderung der Laubverwehung; anders ist das im Gebirge, wo eine lockere Steinüberlagerung mäßigend auf den Abfluß der Regen- und Schneewasser einwirkt. Wolkenbrüche, Platzregen und stärkere Schneeschmelzen reißen im Freien mehr oder weniger tiefe Rinnen in den nicht geschützten Mutterboden, entführen den letzteren und lagern ihn in den Thälern als Schutt und Schlamm ab; das Wasser wird der Niederung in der den Fallgesetzen entsprechenden Schnelligkeit zugeführt, es entstehen Hochwasser und Schädigungen an Leib und Eigentum. den Gebirgswaldungen tritt neben dem Holzbestande selbst die gesamte Bodendecke hemmend auf; nicht nur läßt jede Unebenheit des Bodens durch Steine, Strunke und Wurzeln einen erheblichen Prozentsatz des ablaufenden Wassers versickern, sondern der Holzbestand und die sekundäre Flora verdunsten an ihren Zweigen und Ästen einen Teil des Schnees, des Regenwassers, des Reifes etc., während der Rest in mehr oder weniger verlangsamter Bewegung dem Boden zugeführt wird. Dabei wird in der Ebene wie im Gebirge von der sog. Streudecke eine Menge Wasser zurückgehalten, das, soweit es nicht verdunstet wird, in den Boden versickert. Alle diese Sickerwasser dienen der Assimilation der Nährstoffe durch die Wurzeln, was hierbei erübrigt wird, speist den Grundwasserstrom und kommt an geeigneter Stelle als Quelle zu Tage. Wir sehen, wie die Bodendecke besonders im Gebirge befähigt ist, die Meteorwasser versickern zu lassen, während in der Ebene diese günstige Wirkung keineswegs unumgänglich erforderlich ist, denn das Wasser versickert hier an Ort und Stelle. Dabei darf nicht übersehen werden, dass die Bodendecke einen Teil des Wassers zurückhält und verdunsten läßt, der anderenfalls dem Boden zu gut gekommen wäre. Hierbei ergiebt sich allerdings ein ganz gewaltiger Unterschied zwischen der toten und der lebenden Bodendecke. Während erstere die Wasserverdunstung des Bodens sehr erheblich herabsetzt, bedarf die lebende Bodendecke des Wassers zu ihrer eigenen Ernährung und tritt damit in eine Nahrungskonkurrenz mit dem Holzbestande. Am stärksten ist dieser Bedarf für einen dichten Graswuchs, am geringsten für die Moose. Jene Nahrungskonkurrenz ist am schlimmsten für die jüngeren Holzpflanzen, weil sie sich vorzugsweise in den oberen Bodenpartieen abspielt, sie wird aber auch den älteren Beständen da gefährlich, wo es mit der Wasserversorgung überhaupt spärlich bestellt ist und wo dadurch eine nachteilige Einwirkung auf die Humusbildung ausgeübt wird.

Der Humus entsteht bekanntlich durch Zersetzung von vegetabilischen Stoffen bei Zutritt von Luft, Wasser und einer gewissen Wärmemenge unter Mitwirkung von Bakterien. Seine chemische und physikalische Zusammensetzung ist von dem Maße dieser Faktoren und von der Bodenverfassung abhängig. Sind die Zersetzungsbedingungen günstig, so erhalten wir den sogenannten milden Waldhumus. Dieser färbt die oberen Bodenschichten dunkel, vermengt sich allmählich mit der Muttererde, giebt dieser eine gewisse Lockerung und Krümelung, schließt den Boden auf, indem er anregend auf die Verwitterung der Gesteine einwirkt, und befähigt ihn zur Kondensierung von Gasen in der Bodenluft. Wenn schon die Bodendecke das freie Aufschlagen der Regentropfen und die Verschlämmung und Verhärtung des Bodens hemmt, so trägt die hygroskopische Eigenschaft des milden Humus noch ganz wesentlich zur Feuchthaltung, Durchlüftung und Bodengare bei. Die Streu-

decke wirkt hier ähnlich wie die Kopfdüngung, z. B. mit Mist zwischen den Kartoffelstöcken etc. Die stärkere Entnahme derselben verhindert hier nicht nur die gesunde Humusbildung, sondern sie beschleunigt die Austrocknung des Bodens, der seine krümelige Struktur verliert, verhärtet und eine Einbusse an Nährstoffen erleidet. Der milde Waldhumus hat etwa 60% Kohlenstoff, 4% Wasserstoff, 3% Stickstoff und etwa 33% Sauerstoff; diese Stoffe treten in Verbindungen auf, unter denen die Kohlensäure, das Ammoniak und die (meist nur in geringeren Mengen im Wald-Boden vorhandene) Salpetersäure die wichtigsten sind. Es ist nun ganz klar, daß bei Entnahme der Streudecke und bei verstärktem Luftzutritt auch eine verstärkte Diffusion und Verflüchtigung der Nährgase stattfinden muß. Wer sich davon überzeugen will, darf nur eine Stelle im Felde oder auf den Wiesen betrachten, auf der den Winter über ein Stück Blech lag, das doch sicher keine meßbaren Nährstoffe abzugeben vermochte; dagegen hat es die Stelle gegen die Sonneneinwirkung geschützt, die Nährgase blieben dem Boden erhalten, dieser erscheint zu Beginn der Vegetationszeit frisch und gar; bis zum Herbste kann noch an dem üppigen Wachstum auf der nunmehr abgedeckten Stelle die Einwirkung der toten Bodendecke nachgewiesen werden.

Wir haben aber leider noch das Ergebnis einer anderen Humusbildung zu verzeichnen, die ich einer kurzen Besprechung unterziehen möchte, nämlich den nassen Rohhumus und den Trockentorf.

Obwohl z. B. das Buchenlaub und die Lärchennadeln den Regen und das Schneewasser im allgemeinen leicht durchsickern lassen, so kann es doch Fälle geben, in denen selbst diese zusammenkleben, das Meteorwasser nicht durchsickern lassen, sich schwer zersetzen und dann einen nassen Rohhumus bilden, der sich durch einen erheblichen Säuregehalt und dadurch nachteilig auszeichnet, daß die mineralischen Nährstoffe der oberen Bodenschichte durch die Säuren ausgewaschen, nach unten entführt und jene Schichten dadurch nahrungsarm werden. Diese Bildung vollzieht sich bei

örtlichen Anhäufungen von Streu, bei undurchlüftetem, thonreichem, strengerem Boden und bei einem Überschusse von Wasser.

Die Fichten-, Tannen- und Forlennadeln, welche die Meteorwasser weniger leicht durchdringen lassen, zeigen eine entsprechend größere Neigung zur Rohhumusbildung, am schlimmsten aber ist diese bei vielen Moosen. Bekanntlich besitzen die Polster bildenden Moose die Eigentümlichkeit, oben weiter zu wachsen, während die unteren Pflanzenteile schon abgestorben sind; es findet in dem Polster eine mehr oder minder dichte Verfilzung statt, die einerseits das Wasser leichterer Sprühregen zurückhält und nicht an die Tauwurzeln der Bäume gelangen läßt, also in trockeneren Lagen nachteilig zu wirken vermag, andererseits aber auch die Bodenaustrocknung hemmt, zumal die Moose für den eigenen Bedarf nur geringe Wassermengen brauchen. Je größer der Wasservorrat des Bodens ist, desto rascher leitet sich unter den Polstern die Bildung von nassem Rohhumus ein, in die auch die zwischen das Moospolster eingefallenen organischen Reste, Nadeln etc. umgewandelt werden. Der nasse Rohhumus und die durch seine Säuren ausgewaschenen oberen Bodenschichten zeigen sich für den Pflanzenwuchs als nicht mehr oder kaum noch brauchbar. Untergrunde bildet sich nicht selten der Ortstein, der durch den Widerstand, den er der Wurzelausbreitung entgegenstellt, sehr schädlich auf das Pflanzenwachstum einwirkt. Auf nassen Hochlagen beginnt auf diese Weise manchmal die Torfbildung.

In Polstern treten auf

Polytrichum, Widerthon, auf Thonböden und selbst besseren Sandböden, Sphagnum, Sumpfmoos, auf sumpfigen Böden,

Hypnum, Astmoos, auf frischem, sandigen Waldboden.

Im allgemeinen sind die von nassem Rohhumus heimgesuchten Flächen weniger erheblich, als diejenigen, auf denen sich die Trockentorfbildung bei uns eingestellt hat. Wir wollen nicht von den großen zusammenhängenden Heideflächen im deutschen Lande reden, sondern nur diejenige Verwilderung des Kulturbodens in das Auge fassen, der unter einer sekundären Flora von Heidekraut, Heidelbeere, Preißelbeere, Farnkräutern und Moosen etc. in erster Linie unsere verarmten Kalkund Sandsteinböden und zwar vorzugsweise auf trockenen Südseiten und Südwestseiten ausgesetzt sind. Es ist überflüssig, diesen Bildungen verschiedene Namen beizulegen, wie Faserhumus, Hagerhumus, kohliger Humus, Heidehumus u. a., sie unterscheiden sich in der Farbe je nach ihrer Abstammung, in ihrer Wirkung sind sie alle so nahe verwandt, daß man sie unter dem Ausdrucke Trockentorf zusammenfassen darf.

Der Wasserbedarf unserer Waldbäume ist ein sehr erheblicher; man nimmt im allgemeinen an, daß 1 kg organischen Stoffes zu seiner Bildung 300 kg Wasser braucht, durch das die Nährstofte des Bodens assimiliert werden. Bei einem Zuwachse von 4 fm pro Hektar Buchenbestand und für das anfallende Laub werden, da der Festmeter trockenes Buchenholz ca. 700 kg und das jährliche Lauberträgnis ca. 4000 kg wiegt, für die Assimilation der Pflanzen jährlich pro Hektar = (4 × 700 + 4000) × 300 = 2040000 kg Wasser verbraucht. Bei einem stärkeren oder geringeren Zuwachse vermehrt oder vermindert sich der Wasserbedarf entsprechend und ist am stärksten zur Zeit der höchsten Wachstumsenergie. Es darf nicht in Verwunderung setzen, daß der Grundwasserstand in einem gut bestockten Walde ein weit niedrigerer ist als im benachbarten Felde, wenn dieses brach liegt oder mit Pflanzen bestellt ist, die ein geringeres Wasserbedürfnis haben. Gerade auf den bereits erwähnten trockenen Südseiten ist der Zuwachs und damit aber auch der Wasserbedarf naturgemäß gering, dagegen sind auch die Bestockungsverhältnisse weniger gut und die Sonne und der Wind dringen um so ungehemmter und um so längere Zeit ein, je weniger immergrüne Holzarten eingemischt und je älter die Bestände sind. In einem gleichalterigen Buchenbestand beginnen frühzeitig, d. h. so ziemlich von der ersten Durchforstung an mit etwa 25 Jahren auf den Rücken und Vorsprüngen die Laubverwehungen, das in den Mulden und Döbeln aufgehäufte Laub vermag sich nicht zu zersetzen und giebt Veranlassung zu der nassen Rohhumusbildung, insoweit es nicht durch Regen und Schneegang dem Thale zugeführt wird. Mit der Insolation aber erscheinen auf den Rücken die Haingräser, dann die Heide, die Preisselbeere, die Heidelbeere, der Farn, verschiedene Moosarten u. a. m.; wenn nun diese auch einen Teil des Regen- und Schneewassers zurückhalten und in den Boden versickern lassen, so ist letzterer eben schon derart verhärtet und wird er von der Sonne in einer Weise ausgebrannt, dass eine gesunde Humusbildung nicht mehr erwartet werden kann, zumal die Gräser und Halbsträucher einen Teil des Wassers für ihre eigenen Zwecke brauchen. Die organischen Reste vermögen sich nicht genügend zu zersetzen, bilden eine faserige, verfilzte, torfige Bodendecke, den Trockentorf. In dieser Weise sind aber vielfach nicht nur die Rücken und Vorsprünge unserer Südhalden, sondern auch weite Flächen zusammengehauener kleinerer Privatwaldungen in ihrer Produktion auf Jahrzehnte hinaus geschwächt. Eine Eigentümlichkeit des Trockentorfs bildet der Gehalt an etwa 5 % wachsartiger Körper, welche wohl das Holzwachstum nachteilig beeinflussen dürften. Schwache Decken von Trockentorf werden bei wiedererzielter vollkommener Bestockung in ziemlich kurzer Frist in milden Waldhumus umgewandelt, es darf jedoch nicht übersehen werden, dass das Wachstum der Torfschichte sich manchmal recht rasch vollzieht, so wurde in einem einzelnen Falle innerhalb 10 Jahren an Trockentorf eine Schichtenzunahme von über 2 dm beobachtet. Der Trockentorf ist dem Fortkommen der Holzpflanzen ebenso schädlich, wie der nasse Rohhumus; eine genügende Naturbesamung ist hier nicht mehr zu erwarten.

So wichtig für den Wald die Erhaltung der Bodendecke ist, insoweit sich diese für die Erzeugung des milden Waldhumus und zum Schutze gegen Abschwemmungen etc. als notwendig erweist, ebenso sehr wird es aber auch Aufgabe der Forstwirtschaft sein, die Mittel anzuwenden, die erforderlich sind, um die Schädigungen abzuwenden, die aus der lebenden und toten Bodendecke unserem Walde zugehen können. Wir haben verschiedene derartige Mittel.

Man findet z. B. insbesondere im Gebirge eine Unterstützung der natürlichen Verjüngung in einer leichten Grasnarbe, welche dem Abrollen und Abschwemmen des Samens einen gewissen Widerstand entgegensetzt, dabei etwas Feinerde ansammelt und so ein erwünschtes Keimbett vorbereitet. Wo sich eine starke Neigung zum Graswuchse zeigt, darf die Wegnahme des Mutterbestandes nur ganz vorsichtig, d. h. in einer Weise erfolgen, welche den Sieg des erschienenen An- und Aufwuchses sichert. Haben sich zwischen dem schon freigestellten jungen Bestande Sträucher und Dorne angesiedelt, deren Entnahme eine starke Gras- oder in der Niederung gar Schilfentwicklung hervorrufen müßte, so stellt man zwischen diesen Gewächsen durch deren Zurückhieb Kulturlücken her, die man mittelst Pflanzung, unter Umständen durch Hügelpflanzung, in Bestockung bringt. Eine Ausstockung der Sträucher wäre hier durchaus vom Übel, denn sie würde die Grasentwicklung in einer Weise fördern, die eine Auspflanzung fast aussichtslos machen müßte; im anderen Falle dient das Strauchholz als Bodenschutzholz und Treibholz für die Kulturen. Auf kleineren Lücken ist ein Eingriff meist überflüssig, weil das Gras seitlich überwachsen wird; stellt es sich zwischen Einzelpflanzen in dichtem Rasen ein und bedroht deren Gedeihen, so löst man ringsum einen Plaggen los, den man umgekehrt um das Stämmchen legt und das den Nachwuchs des Grases und die Verdunstung hemmt, von der wasserentziehenden lebenden erhält man dadurch eine die Bodenfeuchtigkeit bewahrende tote Bodendecke. Wo Sphagnum und Polytrichum sich lästig machen, würde eine periodische Moosnutzung sehr am Platze sein, leider fehlen aber gerade dort, wo jene besonders heimisch sind, nämlich in den feuchten Hochlagen, meistens die Abnehmer.

Gegen die Trockentorfbildung läßt sich schon prophylaktisch vielerlei thun, in erster Linie muß man sich hüten, an solch exponierten Orten eine Laubholzzucht zu treiben, die der Sonne 6 bis 7 Monate hindurch fast ungehinderten Eingang gestattet, im Gegenteile sollte man sich bemühen, möglichst viel Nadelholzschattenhölzer (Tannen und Fichten) an diesen Orten einzubringen, wenn man nicht vorzieht, mit diesen Holzarten eine reine Bestockung herzustellen; sie vermindern die Sonneneinwirkung und die Laubverwehung. Ganz besonders zweckmäßig ist es aber, wenn man einen sog. ungleichaltrigen Wald hier erzieht, in dem jüngere und ältere Bäume gruppenweise wechseln; hierbei wird die Bergwand horizontal und vertikal von jungen Gruppen unterbrochen, welche dem Winde und der Abschwemmung einen natürlichen, aber erfolgreichen Widerstand entgegensetzen. Man wird überhaupt an solchen Stellen den Wald von Jugend auf möglichst geschlossen und dunkel zu halten suchen, während man an anderen Orten z. B. auf thonreichen Nordseiten hierin keineswegs ängstlich zu sein braucht, im Gegenteil wird man hier durch lockere Stellung mancher Bildung von nassem Rohhumus vorbeugen können.

Sind bestimmte Flächen schon von der Trockentorfbildung ergriffen, so empfiehlt es sich, womit bei uns im großen begonnen wird, durch Schollenhacken den Boden für das Wasser aufnahmsfähig zu machen, oder letzteres durch Horizontalgräben, die zugleich auch als Laubfänge dienen und die Streuanhäufung in Vertiefungen mäßigen können, aus den Mulden und Döbeln anf die trockenen Vorsprünge zu leiten; eine Verdichtung der Kronen ist die mittelbare Folge und damit auch die Schwächung der Sonnenbestrahlung. So notwendig die Sonne jeder Vegetation ist, so genügt deren direkte Einwirkung auf die Kronen vollkommen, um die Safthebung im Walde herzustellen, eine Bestrahlung des Bodens ist aber überall da vom

Übel, wo dadurch eine Austrocknung hervorgerufen wird, welche die Bildung des gesunden milden Waldhumus erschwert oder verhindert. Sind die Bestände auf solchem Standorte schon im Alter der Verjüngungsfähigkeit, so legt man horizontale Riefen in denselben an und sät diese, soweit die Naturverjüngung nicht beigezogen wird, mit Weißstannen etc. an; hierbei muß aber der Trockentorf vollständig durchhauen, der sog. gewachsene Erdboden freigelegt und in diesem die Saat zur Keimung gebracht werden. Die Horizontalriefen lassen das Meteorwasser eindringen der sich gründende reine oder gemischte Jung-Bestand von Weißstannen etc., die einen bedeutenden Schirmdruck aushalten, wird das Heidekraut etc. überwachsen, an die Stelle Trockentorf bildender Halbsträucher treten die eine gesunde Humusbildung ermöglichenden Holzarten, in kurzer Zeit ist der Trockentorf selbst entsäuert und in milden Waldhumus übergeführt.

Es dürfte hier noch die Frage aufgeworfen werden, ob unsere Meteorwasser für den Baumbedarf auch genügen können. Nehmen wir aus dem vorgetragenen Beispiele an, der Wasserverbrauch betrage pro Hektar jährlich

2040000 kg oder Kubikdecimeter (= 2040 cbm),

so verlangt dies eine Wassersäule von

$$\frac{2040}{10000} = 0,204 \text{ m H\"ohe};$$

da aber die Meteorwasser in Deutschland im Jahresdurchschnitt 500-2000 mm Höhe erreichen, so kann die Zulänglichkeit der Zufuhr für den Wald nicht bezweifelt werden, wenn es dem Wasser nur gelingt in den Boden einzudringen und wenn letzterer gegen die Sonneneinwirkung geschützt ist. Man könnte noch fragen, wodurch sich die bei obigen Maßregeln angenommene Verdrängung der Unkräuterdecke durch Waldholzarten rechtfertigen läßt, da doch der Wasserverbrauch der Bäume ein weit höherer sein muß als der der Halbsträucher. Es ist nachgewiesen, dass der Wasserverbrauch der Gräser ein höherer ist, als der junger Waldbestände; wenn nun dies auch für die Halbsträucher gegenüber einem im vollen Wuchse befindlichen Baumholze nicht zutreffen kann, so kommen eben doch für die statistischen Momente zwischen Wasserzufuhr und Wasserverbrauch noch Faktoren zur Geltung, deren Wirkung rechnerisch sich nicht so leicht feststellen läßt (die freie Verdunstung durch Sonne, Winde etc.), die aber an Hand der Erfahrung bewiesen ist, denn ein geschlossener Weißtannenbestand z. B. verbessert den Boden auf nicht zu ungünstigem Standorte auch auf exponierten Punkten. Auch sehen wir heuer wieder auf kiesigem Boden die Haingräser mit ihrem höheren Wasserbedarf bei mittlerer Insolation absterben, während dazwischen der Anwuchs von Hainbuchen und Eichen, für dessen geringere Ansprüche die Bodenfeuchtigkeit genügt, sich noch erhalten hat. Wo die Sonne zu starken Zutritt hatte, ist auch dieser zum Teil eingegangen, zum Teil hat er sich im Schatten der Gräser erhalten. Die sekundäre Flora zeigte sich dabei dem Anwuchse nützlich, indem sie dem Boden weniger Wasser entzog als die Sonne zu verdunsten vermocht hätte und dabei denselben gegen die austrocknenden, sengenden Sonnenstrahlen schützte, denen er sonst zum Opfer gefallen wäre.

Wenden wir uns noch kurz zur toten Bodendecke, so müßte ich es in erster Linie beklagen, wenn die mancherorts übliche Gewinnung von Findlingssteinen auf Lagen ausgedehnt würde, wo diese Steine recht notwendig sind zur Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit und zum Schutze gegen Laubverwehung und Abschwemmung; so zweckmäßig es ist, trockene, nicht zerklüftete, flachgründige Felsenvorsprünge abzubauen, zumal der Schutt einen besseren Kulturboden abgiebt als dies der flachgründige Felsboden je sein könnte, so unnötig ist es, sich der Vorteile einer toten Bodendecke zu begeben, um dafür, besonders bei örtlicher Zurichtung der Steine, eine Bodenbedeckung mit Steinsplittern einzutauschen; dagegen ist der Abbau sog. Felsenmeere, wenn er in geordneter Weise geschieht, ganz zweckmäßig; man kann

dabei bis zu einer Tiefe gehen, welche die zwischen solchen Trümmerfeldern eingelagerte Feinerde freilegt. Zwischen den Trümmern zeigt sich dann eine besondere Bodenfrische und eine sehr lebhafte Wachstumsthätigkeit.

Auch erscheint es bezüglich der toten organischen Bodendecke durchaus nicht unzweckmäßig, in Mulden und allen denjenigen Lagen, wo sich größere Mengen von unzersetzten Nadeln und Laub ansammeln, durch zeitweise Streunutzung die Rohhumusbildung zu bekämpfen und dem Boden eine bessere Durchlüftung zu verschaffen. Es darf diese Nutzung nur nicht in einer rohen Weise geschehen, die den eigentlichen Nährboden aufreißt und die Tauwurzeln der Bäume beschädigt.

Auf die lebende Bodendecke übergehend glaube ich annehmen zu dürfen, daß die Nutzung von Heidekraut, Heidelbeeren etc., Farn, Pfriemen und Ginster in ebenen Lagen durchweg und im Gebirge auch da gestattet werden kann, wo, wie erwähnt, für die Bodenbefestigung durch Holz-

pflanzen gesorgt werden will oder kann.

Während man auf trockneren Stellen am besten auf jede den Boden entkräftende Grasnutzung verzichtet und das Gras und die sonstigen Unkräuter durch Schollenhacken und Auspflanzung mit Holzpflanzen bekämpft, kann man auf sog. Flöschen (nassen Mulden) und im Überschwemmungsgebiete die Grasnutzung überall da unbedenklich gestatten, wo nicht unmittelbare Schäden durch Abschneiden junger Pflanzen zu befürchten sind. In den Gemeindewaldungen hiesigen Bezirkes sind diejenigen Stellen, welche erfahrungsgemäß alljährlich unter Wasser stehen, wit weißer Ölfarbe ausgezeichnet, sie dürfen nach Bedarf auf Gras, Moos und Streu genutzt werden. Die Schlammablagerung des Rheines beträgt alljährlich dort etwa 0,2—0,6 cm, an Dung und Bodenfeuchtigkeit fehlt es also nicht.

Eine sehr erhebliche Bedeutung besitzt, wie schon erwähnt, das Moos im Gebirge durch seine Fähigkeit, die Meteorwasser aufzufangen und versickern zu lassen; von besonderer Wichtigkeit ist seine Leistung auch in der Ebene überall da, wo leichter Sand durch dasselbe gebunden und verhindert wird, flüchtig werden. Während die lockeren flachwüchsigeren Moose die Durchlüftung des Bodens auch in der Ebene nicht nachteilig beeinflussen, sondern die Bodenkrümelung fördern, darf man sich aber billigerweise fragen, wie es bezüglich der statischen Momente für die Polstermoose steht, von denen die Versuche lehren, dass sie von dem jährlichen Meteorwasservorrate nur ca. 50 % in den Boden versickern und den Rest verdunsten lassen. Abgesehen davon, dass die sich in den unteren Teilen der Polster vollziehende Bildung eines sauern Humus, der die mineralischen Nährstoffe der oberen Bodenschichten auslaugt, durchaus nachteilig ist, muß auch die verhinderte Bodendurchlüftung als sehr bedenklich betrachtet werden; es ist wohl nicht Zufall, dass auf thonreicheren Böden sich der Abgang von Stämmen durch Wurzel- und Herzfäule gerade zwischen dichten Moospolstern oft in unangenehmer Weise bemerklich macht. Man bemüht sich in neuerer Zeit in anerkennenswerter Weise, die Moospolster, die sich in der Ebene besonders stark unter verlichteten Forlenbeständen einfinden, durch Unterbau mit Buchen- und Eichenpflanzen (Fichten sind weniger geeignet, weil sie in ihrer Krone mehr Meteorwasser zurückhalten) zu verdrängen, dadurch eine lebende Holzpflanzenbedeckung des Bodens herzustellen, welche den letzteren gegen die Insolation schützt und zu gleicher Zeit die Bildung einer milden Humusdecke einleitet. In der Verdrängung aller derjenigen sekundären Flora, welche die Bildung von Rohhumus hervorruft, besteht noch eine Hauptaufgabe der heutigen Forstwirtschaft. So wie man es vorziehen sollte, soweit thunlich die nasse Rohhumusbildung durch Entnahme der Streudecke zu behämpfen und auf eine Entwässerung zu verzichten, welche oft auf größere Entfernung den höher gelegenen Waldteilen das nötige Grundwasser entzieht, so darf man es auch auf thonhaltigeren Böden für zweckmäßig erklären, wenn das Polstermoos periodisch mit leichten Holzrechen entfernt wird. Der Boden erhält dadurch eine verbesserte Durchlüftung und

einen verstärkten Zufluss von Meteorwasser, das Moos selbst wächst, wie die hiesige Erfahrung lehrt, dabei in 4-6 Jahren zu der früheren Stärke wieder nach, an Laub und Nadeln geht bei der Nutzung nichts verloren, da diese sonst im Polster doch zu Rohhumus zersetzt werden. Ich wiederhole, dass ich nur von den Polstermoosen spreche und weiß wohl, daß man in Anbetracht der großen Schäden, welche an vielen Orten durch die Streunutzung hervorgerufen werden und in der That sind die Flächen, auf denen besonders eine Laubstreunutzung ohne Schaden erfolgen kann, nicht gerade sehr ausgedehnt -, sich von seiten konservativer Fachgenossen auf den Standpunkt stellt: Principiis obsta! Wir sehen in der Volkswirtschaft ein Gewebe von Zettel und Einschlag; wer ein feines Gebilde hervorbringen will, darf nicht mit einfachen Mitteln arbeiten, sondern er muß den Erfordernissen mit scharfem Blicke und sorglicher Hand Rechnung tragen. Nicht der ist der tüchtigste Forstwirt, der die größten Bäume in seinem Bezirke hat, denn diese sind entweder ein Beweis des konservativen Sinnes unserer Altvordern oder des Umstandes, dass s. Z. Wege und Absatz fehlten; sie zeigen allerdings, dass man auch heute noch Sinn für konservative oder ästhetische Ziele besitzt; auch die hohen Gelderträge beruhen vielfach nur auf einer Steigerung des Bedarfes, auf einer allgemeinen Geldentwertung und auf einer gewissenhaften kaufmännischen Geschäftsbehandlung. Vielmehr wird nur diejenige Forstwirtschaft auf dem richtigen Wege sein, welche das volkswirtschaftlich wertvollste Produkt in der thunlichst großen Menge in der kürzesten Zeit erzeugt, unserer Schwester Landwirtschaft, wo es nach Vorstehendem zulässig ist, helfend an die Hand geht und dabei zugleich den Boden, auf den die Natur uns gestellt, unseren Nachkommen in physikalisch leistungsfähiger Form und bereichert an Nährstoffen übergiebt. Veraltete Lehrmeinungen, die man als heilig zu betrachten gelehrt wurde, dürfen nicht hindern, das Auge auch den Ergebnissen neuester Forschungen von Ebermaver, Ramann und vielen anderen hochbedeutenden Männern zu öffnen - zum Segen des Waldes, aber auch zum Gedeihen unserer ganzen Volkswirtschaft.

Die nordamerikanischen Eichen in ihrer Bedeutung für Deutschland.

Von U. von Saint-Paul zu Fischbach im Riesengebirge.

Entsprechend den Tendenzen unserer Gesellschaft haben wir die Eichen Nordamerikas in zwei Richtungen zu betrachten und zu prüfen: Nach ihrem wirtschaftlichen Werte und nach ihrer Schönheit.

Wir wollen untersuchen, welchen Wert dieselben für den deutschen Wald besitzen. Denn wenn der Mensch leben und wirken will, muß er heute mehr als je zuvor die wirtschaftliche Seite seines Thuns im Auge haben. Die Zeiten sind vorüber, in denen Tacitus von den alten Germanen berichten konnte: "Sie liegen auf Bärenhäuten und trinken immer noch eins" — Wer heute auf der Bärenhaut liegt, wird bald erkennen, daß er eben am Wege liegen bleibt und dort notwendigerweise verkommen muß.

Wer aber auf dem Wege fortschreiten will, muß schaffen und wissen, was er thut, denn "Wissen ist Macht" und nur der Mächtige kann heutzutage im Kampfe ums Dasein obsiegen. Wenn wir die Wissenschaft fördern, so fördern wir also das Wohl unser selbst und unserer Mitbürger. Die Schönheit der amerikanischen Eichen wollen wir bei der Prüfung ihres Wertes nicht aus dem Auge verlieren. Denn bei der eifrigen Arbeit unseres Lebens, bei den Anstrengungen des Geistes und des Körpers, denen wir unterworfen sind, ist es zur Erhaltung unserer Frische und Thatkraft von höchster Wichtigkeit, von Zeit zu Zeit an Ruhepunkte zu gelangen.

Wo fänden wir die erfrischende Ruhe besser als in Gottes freier Natur, und wenn das Fleckchen Erde, auf dem wir der Ruhe pflegen können, ein schönes ist, so wird der Segen um so größer sein, denn Schönheit wirkt erfrischend und veredelnd auf den menschlichen Geist.

Es wird mir wohl niemand bestreiten, daß ein ermüdeter Mensch größeres Behagen empfinden wird und größere Erfrischung erntet, wenn er sich unter einen schön belaubten Baum in den Rasen strecken kann, als wenn er sich in einer dürftigen Kiefernheide mit verkrüppelten Bäumen — wie wir sie auf den Dünen des Nordens kennen — am Wegesrand in den Sand legen muß. Wenn die dendrologische Gesellschaft daher in ihr Programm die Förderung der Schönheit des deutschen Waldes, der Parks und Gärten aufgenommen hat, so dient sie auch hierdurch dem allgemeinen Wohle und treibt keine Spielerei.

Vielleicht werden wir in unserer Betrachtung der amerikanischen Eichen zu dem Schlusse gelangen, dass dieselben in dieser letzteren Richtung für Deutschland wichtiger sind, als in materieller Beziehung.

Die Eichen sind die wichtigsten Bäume des amerikanischen Laubwaldes. Sie sind über das ganze Gebiet verbreitet und finden sich in wirklicher Menge und guten Exemplaren sowohl im subtropischen Walde, in ihren immergrünen Formen, als auch im Norden. Professor Charles Sprague Sargent, Direktor des Arnold Arboretums und unser hochverehrtes Ehrenmitglied, beschreibt in seinem berühmten Werke: "The Silva of North America", 50 Arten und 10 Bastardformen und begleitet den Text, welcher den ganzen 8. Band seines Werkes füllt, mit vorzüglichen Kupferstichen. Es ist das ausführlichste, mir bekannte Werk dieser Art und bin ich sowohl diesem als dem vorzüglichen Werke unseres Mitgliedes: Professor Dr. Heinrich Mayr in München: "Die Waldungen von Nordamerika" bei meinen Mitteilungen im wesentlichen gefolgt.

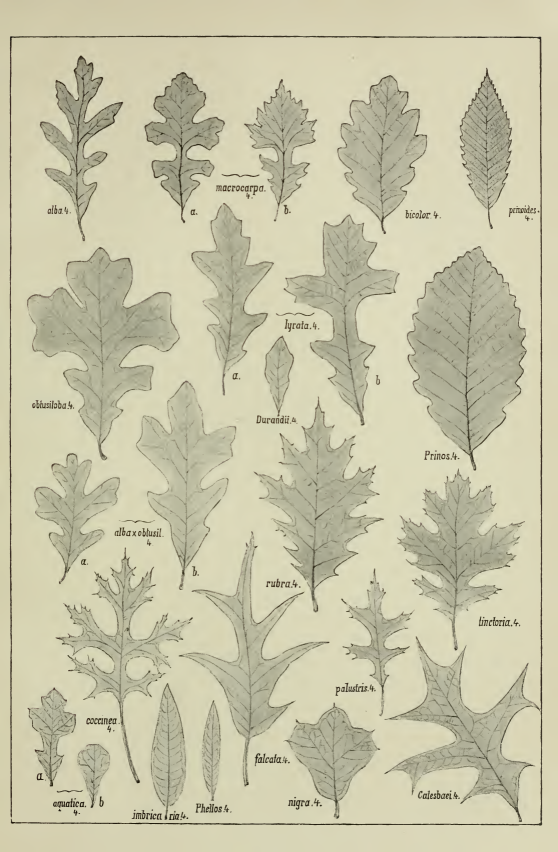
Beide Werke möchte ich allen denen, welche Wissenschaft und Wahrheit über nordamerikanische Bäume suchen, angelegentlichst empfehlen. Einige Daten über Holzwerte u. dergl. habe ich aus den Census-Reports der amerikanischen Regierung und aus der Liste der Jesup-Collection entnommen. Das ist eine vortrefflich geordnete Sammlung amerikanischer Hölzer im amerikanischen naturgeschichtlichen Museum zu New-York.

Die von Sargent beschriebenen 50 Eichen teilt derselbe in seiner Synopsis in 9 White Oaks — Weißeichen, 19 Chestnut Oaks — Kastanieneichen und 22 Black Oaks — Schwarzeichen, ein. Von diesen fallen für unsere Betrachtung eo ipso alle immergrünen Formen aus, da sie nur ganz untergeordneten Wert für Deutschland besitzen. Sie halten unser Klima nur in den gesegneten Teilen des Weinbaues aus, wo einige von ihnen allerdings besonders schöne Zierbäume, Halbbäume und Sträucher bilden könnten, wie z. B. Q. chrysolepis, von der unsere Gesellschaft vor einigen Jahren Samen verteilt hat, den wir dem Sammeleifer von Herrn Purpus verdankten.

Wenn ich nicht irre, besitzt Heidelberg mehrere immergrüne Eichen.

Ich lasse mit wenigen Ausnahmen auch die übrigen Eichen des westlichen Waldes beiseite und habe meine Aufmerksamkeit hauptsächlich auf diejenigen Eichen des winterkahlen atlantischen Laubwaldes gerichtet, denen Prof. H. Mayr Beachtung schenkt und welche er in 9 Weißeichen und 13 Schwarzeichen einteilt, wobei ei dem älteren Michaux folgt. Den Namen Kastanieneichen verwirft Mayr ganz für die amerikanischen Eichen und ist der Meinung, daß dieser Name nur der japanischen Q. serrata zukomme.

Für uns hat diese Sektionseinteilung kein spezielleres Interesse. Im ganzen und großen versteht der Amerikaner unter Weißeichen diejenigen mit glatterer weißelicher Rinde, welche zugleich schwereres und besseres Nutzholz liefern; unter Schwarzeichen dagegen alle diejenigen, welche eine dunklere rissige Rinde baben und zu-





gleich leichteres minderwertiges Holz, womit aber noch keineswegs gesagt ist, daß das Holz dieser Abteilung schlecht sei, es steht nur dem von Quercus alba und Genossen nach.

Die Weißeichen haben mattgrüne gelappte oder gekerbte Blätter ohne Zähne und Stacheln und reifen ihre Früchte im Jahre der Blüte. Ihre Herbstfärbung ist meist gelb bis dunkel havannabraun. Quercus alba fällt aus der Rolle mit sehr schön purpurrot färbenden Blättern und Q. lyrata könnte man die Scharlacheiche des Südens nennen. Die Schwarzeichen, zu denen auch alle diejenigen gezählt werden, welche in Deutschland unter dem Namen Roteichen bekannt sind, also Q. rubra, coccinea, palustris und Genossen, haben dagegen glänzend dunkelgrüne Belaubung, manche Blätter werden fast lederartig, wie z. B. die von Q. nigra. Die Lappen ihrer Blätter laufen in eine stachelige Spitze aus. Sie reifen ihre Früchte meist im zweiten Jahre und färben ihre Blätter im Herbste in leuchtenden Farben.

Diese Eichen sind es, welche mit den Ahornen die Farbenpracht des amerikanischen Herbstwaldes hervorbringen. Worauf diese Färbung beruht, ist noch nicht zuverlässig festgestellt — die Meinungen der Gelehrten gehen darin noch aus-

einander. —

Als Faktum kann aber bezeichnet werden, dass die Intensität der Färbungen nach Norden hin zunimmt und nach den wärmeren Lagen hin matter wird. Wir können ja bei uns das gleiche beobachten. Es kommt mir vor, als seien die Farben in feuchtwarmen Herbsten weniger schön, dagegen nach solchem Wetter, welches das Holz und also auch die Blätter gut ausreift, farbenprächtiger.

Die Art der Färbung ist auch individuell. Es giebt Bäume, die jedes Jahr, sei das Wetter günstig oder ungünstig, ihre Nachbarn in der Herbstfärbung übertreffen. Es giebt auch Exemplare, z. B. von Quercus rubra, welche nie die rote Farbe annehmen, sondern nur ein schönes klares Braun hervorbringen. Ob dies von der Lage in Bezug auf die Besonnung abhängt, oder ob Bodenverhältnisse und Feuchtigkeit entscheidend sind, scheint noch nicht festgestellt zu sein. Ich habe in meinem ziemlich großen Garten mehrere hundert Roteichen, es stehen aber sehr verschieden färbende Bäume unmittelbar nebeneinander. Am auffallendsten tritt dies bei Quercus rubra zu Tage. Auch in der Zeit weicht die Herbstfärbung eines Baumes zuweilen ohne ersichtlichen Grund von der seiner unmittelbaren Nachbarn erheblich ab. Man darf sich darüber nicht wundern oder subtile Forschungen anstellen, haben wir doch auch früh und spät reifende Birnen und Äpfel.

Ich gehe jetzt auf die einzelnen Arten näher ein.

Quercus alba L.

Größer Baum, 25—45 m hoch, 1,20—2,40 m Durchmesser. Macht starke Äste in ziemlich großen Winkeln vom Stamm. Wächst der Baum bedrängt im Urwalde, so erhebt sich aus einer oft 2 m breiten Basis ein Stamm bis zu der größten genannten Höhe, der sich bis zu den ersten Ästen verjüngt; diese stehen oft erst in 20—25 m Höhe und tragen eine schlanke Krone.

Steht der Baum aber auf gutem Boden, frei dem Lichte ausgesetzt, so hat er wie unsere Eichen einen knorrigen Stamm bis zu 2-3 m Durchmesser und treibt starke weit abreichende Äste. Er bildet in solcher freien Lage eine niedrige gerundete Krone.

Q. alba wächst auf allen Bodenarten von Nord-Maine und dem Thale des St. Lorenzstromes durch Minnesota bis Florida und Texas. Seine größte Massenentfaltung findet der Baum auf den Westabhängen der Alleghany-Gebirge und im Thale des Ohio.

Er meidet die hohen Gebirge und bildet in günstigen Lagen große Wälder, mit fast vollständigem Ausschlusse anderer Bäume. Im allgemeinen findet man diese Eiche aber in Gemeinschaft mit Hickory, Roteichen, Nyssa, weißer Esche, Pappeln und Magnolia acuminata. Die Rinde des Stammes und der großen Äste ist hellgrau, leicht mit rot und braun angefärbt; gelegentlich ist sie fast weiß und reißt in dünne, anliegende Schuppen. Sehr alte Bäume haben oft 6 cm dicke Rinde mit tiefen Furchen. Die Jahrestriebe sind anfangs hellgrün und behaart, werden dann bräunlich und kahl; im ersten Winter sind sie rot und glänzend. Die Blätter sind gelappt, meist mit drei, selten mit vier abgerundeten Buchten an jeder Seite; zuweilen reichen die Buchten bis nahe an die Mittelrippe und lassen die Blätter fast fiederspaltig erscheinen. Sie sind mattgrün, auf der Unterseite weißlich, im Herbste färben sie purpurrot.

Das Holz ist fest, sehr schwer, zähe und feinfaserig; es erfordert aber viel Sorgfalt beim Trocknen und Aufbereiten, um später nicht zu schwinden und zu reißen. Im Erdboden ist es sehr haltbar. Die Farbe ist braun, der 2 cm dicke

Splint etwas heller.

In der Wertschätzung ihres Holzes nimmt Q. alba dieselbe Stellung in Amerika ein, wie unsere beiden Eichen in Europa. Die jetzt noch vorhandenen alten Exemplare, welche so vortreffliches Nutzholz liefern, stehen im unberührten Urwalde, sind dort sehr langsam aufgewachsen und haben ein sehr gleichmäßiges engringiges Holz gebildet.

Wie langsam der Zuwachs im dichten lichtarmen Urwalde ist, ergiebt eine Tabelle, welche Prof. Mayr mitteilt und welche sich auf ein Stück Holz bezieht, das einem auf gutem Boden gewachsenen Baume in 2—3 m Höhe entnommen worden ist. (H. Mayr: Die Waldungen von Nordamerika, S. 142.)

Ich werde Sie mit den einzelnen Zahlen hier verschonen und nur einige wenige

hervorheben.

Im 60. Jahre hatte der Baum erst einen Durchmesser von 10,6 cm, die Kreisfläche enthielt 88,1 qcm, der Zuwachs derselben in der letzten 10 jährigen Periode war 2,3 qcm pro Jahr.

Der Stärkezuwachs kulminierte mit dem 160. Jahre. Der Baum hatte damals 68,8 cm Durchmesser, die Durchschnittsfläche maß 3,715,7 qcm und der jährliche

Zuwachs dieser hatte in den letzten 10 Jahren 62,7 qcm betragen.

Im Alter von 238 Jahren, als die Eiche geschlagen wurde, betrug dieser Zuwachs nur noch 33,5 qcm jährlich. Der Baum war 98,0 cm stark geworden und seine Schnittfläche maß 7543 qcm. Professor Mayr vergleicht mit diesem Baum einen anderen, der in der Nähe von Boston auf steinigem Gletscherboden aber ziemlich freistehend gewachsen ist und findet, daß derselbe schon nach 20 Jahren, trotz ungünstigerer Bodenverhältnisse den Durchmesser des 60 jährigen Urwaldbaumes erreicht hatte.

Das spezifische Gewicht von Q. alba im absolut trockenen Zustande beträgt: 0,7470.

Die Verwendung des Holzes ist, der Vorzüglichkeit desselben entsprechend, eine sehr vielseitige. Zu Schiffsbauten, Holzkonstruktionen und Fässern wird es allem anderen Eichenholze vorgezogen. Die meisten Petroleum- und Schmalzfässer, welche wir zu sehen bekommen, stammen von der Q. alba.

Auch zu Eisenbahn-Schwellen wird es viel verwendet, obgleich ihm Dedalia quercina, Polyporus versicolor und applanatus gefährlich werden und man für diesen Zweck Q. lyrata noch vorzieht, wo sie zu haben ist.

Ich schließe diesen Baum hier gleich an, weil sein Holz im Handel vielfach mit dem von Q. alba verwechselt wird, obgleich es für den Kenner leicht zu unterscheiden ist und weil er meist Water-white-Oack — Wasser-Weißeiche genannt wird.

Quercus lyrata Walter.

Ein großer Baum von 24—30 m Höhe, welche Grenze er selten erreicht. Durchmesser 60—90 cm. In etwa 5 m Höhe verästelt er sich in dünne Glieder,

welche einen hängenden Charakter haben und oft die Erde berühren. Er hat auch die Neigung sich in dieser Höhe zu gabeln und wachsen dann die Äste und Zweige mehr aufrecht und bilden eine eiförmige Krone.

Sein Gebiet ist der Süden, von Maryland bis Florida und Texas, auch im südlichen Missoury ist er häufig. Als Standort wählt er sumpfige Flusthäler, und solche Gegenden, wo ihm feuchter oft überschwemmter Alluvialboden zur Verfügung steht. Die Rinde des Stammes und der Äste ist hellgrau, gelegentlich auffallend mit Rot getuscht. Sie wird 2—3 cm dick, reißt in großen Platten, welche auf der Oberfläche dünnere Schuppen tragen. Die Jahrestriebe treten wollig hervor, sind dünn und hellgrün, später orange und werden erst im zweiten Winter grau. Die Blätter sind reicher gebuchtet als die von Q. alba; man findet oft 4—5 Abschnitte. Die mittlere Bucht pflegt besonders tief und breit zu sein, so daß eine lebhafte Phantasie die Form einer Lyra in besonders charakterisierten Blättern erkennen kann. Beim Austreiben sind sie broncegrün, oben leicht mit hinfälligen Haaren besetzt, unterwärts filzig; erwachsen sind sie dünn, dunkelgrün mit silbergrauer Unterseite, 20—24 cm lang, oberhalb der Mitte zuweilen 12 cm breit. Sie färben im Herbste scharlachrot und orange. Die Eicheln sind kastanienbraun, rundlich und ziemlich weit von dem Näpfchen eingehüllt.

Das Holz ist dunkelbraun, mit erheblich hellerem Splint, hart, zähe, dichtfaserig, sehr schwer und dauerhaft in der Erde. Es ist beim Trocknen aber dem Reißen ausgesetzt.

Das spezifische Gewicht beträgt 0,8313.

Im Handel wird es vielfach mit dem Holze von Q. alba verwechselt und wird zu denselben Zwecken verwendet, besonders aber in feuchter Erde.

Es ist nicht meine Absicht, meine Herren, die sämtlichen amerikanischen Eichen in gleicher Ausführlichkeit einzeln zu besprechen. Das würde in einen Hörsaal für Studenten gehören aber nicht hierher. Ich werde also nur diejenigen Bäume hervorheben, welche charakteristisch sind. Ich habe die beiden soeben besprochenen Albae ausgewählt, weil es die beiden einzigen dieser Sektion an der atlantischen Seite Nordamerikas sind, welche ihre Blätter im Herbste rot färben. Aus demselben Grunde und wegen seiner allgemeinen Bedeutung als Nutzholzbaum schließe ich hier sofort Quercus Garryana an.

Quercus Garryana Hooker.

Großer Baum, 21—30 m Höhe, 60—90 cm Durchmesser, mit starken, aufstrebenden Ästen, welche eine breite kompakte Krone bilden. In hohen Lagen und starken Winden ausgesetzt, wird diese Eiche zum Strauch. Zuerst am Puget Sund entdeckt, aber nicht beschrieben, von Archibald Menzies auf seiner Reise mit Vancouver gegen Ende des 18. Jahrhunderts. Erst viele Jahre später berichtete David Douglas über sie, welcher sie in der Nähe vom Columbia-Strom wiederfand und sie zu Ehren von Nicholas Garry, dem Sekretär der Hudson-Bay-Company, benannte. Dieser Name wurde von Hooker bestätigt.

Q. Garryana bewohnt als Baum die Flussthäler vom Südende von Vancouvers Eiland und dem unteren Fraser-Strom durch Washington, Oregon und Kalifornien bis zu den Santa Cruz-Bergen. Die bedeutendste Entfaltung erlangt er in den Thälern von Washington und Oregon, wo er auch häufig ist. Als Strauch steigt er in hohe Lagen auf die steinigen Abhänge der Cascaden-Gebirge. Die Rinde ist von kaum ½ cm bis zu 3 cm dick, teilt sich durch flache Risse in breite Lagen und platzt in dünne graubraune Schuppen, welche zuweilen orange angefärbt sind. Professor Mayr beschreibt sie weißlicher; sie sei darin nur von der japanischen Q. crispula übertroffen, welche von fern fast wie eine Birke glänzt. Die jungen Triebe sind stark und filzig überzogen, sie bleiben auch im ersten Winter, in welchem

sie in Orange übergehen, noch filzig und behaart, werden erst im zweiten Jahr glatt rotbraun und schließlich grau.

Die Blätter sind länglich-oval, an der Basis meist keilförmig, durch flache Buchten in 7—9 Lappen geteilt, welche ihrerseits an der Spitze oft wieder gebuchtet sind und vom kurzen Stiel nach oben an Breite zunehmen.

Die Oberseite der festen, fast lederartigen Blätter ist dunkelgrün und glänzend; die Unterseite meist braunfilzig, bei einigen Strauchformen glatt. Ausgewachsen sind sie 15—18 cm lang und oberhalb der Mitte 8—12 cm breit. Bevor sie im Herbste fallen, nehmen sie oft eine leuchtend scharlachrote Färbung an.

Die Früchte sind sitzend oder kurz gestielt, oval, 3-4 cm lang, mit einem Näpfchen von $^1/_4$ der Länge. Die Eicheln sind wohlschmeckend. Von einer niedrigen Form, welche etwa 2-2.5 m hoch wird und im Klamath-Thale in Nord-Kalifornien in etwa 800 m Seehöhe ganze Berglehnen bedeckt, werden sie in größter Fülle hervorgebracht und zu Nahrungszwecken gesammelt (Sargent VIII, S. 30). Als Nutzholzbaum hat Q. Garryana im Westen von Nordamerika die größte Bedeutung unter allen Eichen. Das Holz ist fest, hart und dichtfaserig. Von jüngeren Bäumen ist es oft außerordentlich zähe und wertvoll. Es ist hellbraun bis gelb, mit dünnem weißlichem Splint.

Das spezifische Gewicht beträgt 0,7453. In Oregon und Washington braucht man das Holz zu Wagen, auch Eisenbahn-Waggons, zu Fässern, Möbeln und Brennholz. Zu letzterem Zweck wird es sehr viel verwendet.

Quercus macrocarpa Michaux.

Dies ist eine der größten Eichen des östlichen Nordamerika, denn sie erwächst zuweilen bis zur Höhe von 50 m mit einem Stammdurchmesser bis zu 2 m. Indessen sind diese Maße doch nur selten. Als Durchschnitt kann man für erwachsene Bäume 25 m Höhe und I—I,40 m Durchmesser annehmen. Lange astlose Stämme, welche volle gerundete Kronen tragen, sind die Regel. Die Hauptstandorte des Baumes sind im Norden, doch fehlt er auch nicht in den Südstaaten. Er ist häufig im Thale des St. Lorenz-Stromes in der Nähe von Montreal, längs des Nordufers des Huron-Sees und südlich vom Winnipeg-See. Ferner am Ware-Fluß in Massachusets und reicht bis an die Vorberge der Felsengebirge in Montana. Selten ist er im Osten der Alleghanies doch wieder häufig im Gebiet des Mississippi. Auf niedrigen Alluvialböden gedeiht er am besten und verkrüppelt auf trockenen Berglehnen. Die größten Dimensionen scheint er in Indiana und Illinois zu erreichen.

Die Rinde des Stammes ist 3-6 cm dick, tiefrissig mit bräunlichen platten Schuppen. Die jungen Triebe sind anfangs mit einem dichten Flaum überzogen, welcher bald verschwindet; im ersten Winter sind sie hellorange und glatt, im zweiten aschfarben bis hellbraun, später dunkelbraun. Gleichzeitig entwickeln sich an ihnen Korkflügel oder Rippen, welche zuweilen 2--4 cm breit werden und mehrere Jahre ausdauern. Zuweilen erscheinen aber diese Korkbildungen erst im 3. und 4. Jahre. Die Blätter sind länglich-oval, nach der Basis stark zusammengezogen, durch breite Buchten in 5-7 Lappen geteilt. Die Buchten reichen oft bis nahe an die Mittelrippe; der Oberteil des Blattes ist dreilappig oder gerundet mit vielen kleinen Buchten. Beim Austreiben gelbgrün und behaart, werden die Blätter erwachsen dunkelgrün, glatt und auf der Unterseite matt-hellgrün bis silberweiß, mit weichem Flaum, im Herbste fallen sie schmutziggelb bis reingelb gefärbt. Ihre Größe ist sehr wechselreich, die größten messen 20-22 cm Länge und 10 cm Breite. Die Früchte sind gewöhnlich einzeln, sitzend, haben aber zuweilen auch bis 6 cm lange Stiele und sind äußerst veränderlich in der Form. Das Näpfchen umgiebt die Eichel meist bis über die Hälfte, ist grob geschuppt mit einem reich gefransten Rande, welcher sehr zierend wirkt. In dem öfter von mir genannten Werke des Professor Sargent ist eine Eichel abgebildet, welche ihrem Ansehen nach von unserer

Eichel wenig abweicht; daneben aber eine, welche so rund wie ein Apfel und von 5 cm Durchmesser nach allen Richtungen erscheint; das ist so groß wie eine recht manierliche Walnuß mit der grünen Schale. Auf dem nächsten Blatt steht eine dritte, welche fast ganz von der Cupula bedeckt, über 3 cm lang und noch nicht halb so breit ist und eine vierte, deren Cupula die Eichel über $^3/_4$ frei läßt und das Ansehen einer wohlgepflegten Tonsur hat.

Fast ebenso formenreich sind die Blätter, denn während sie auf einem Baum mit 7 schmalen Lappen fiederspaltig aussehen, trägt ein anderer Baum sie fast ganzrandig, mit kaum 3 mm tiefen Buchten und ein dritter legt das Kleid unserer heimischen Eichen an. Die weiter oben gegebene Beschreibung der Blätter bildet aber die Regel, dies sind nur Ausnahmeformen.

Quercus macrocarpa ist einer der wertvollsten Nutzholzbäume von Nordamerika, indem sein Holz noch das von Q. alba an Güte übertrifft, mit dem es im Handel viel verwechselt wird.

Es ist schwer, fest, hart und zähe, dichtfaserig und sehr ausdauernd im Boden. Die Farbe ist dunkel bis schön hellbraun, der Splint dünn und viel heller. Das spezifische Gewicht ist 0,7453. Natürlich wird auch dies Eichenholz zu denselben Zwecken verwendet, als das von Q. alba. Wie bei vielen amerikanischen Hölzern wird die Güte auch hier durch langsames Wachstum im Urwalde eiklärt. Ein Block-Durchschnitt in der Jesup-Collection von nur 84,5 cm Durchmesser (32,5" englisch) zählt 252 Jahresringe, wovon 14 Splint sind. (Sarg. VIII, S. 45 Anm.)

Durch seine schöne Belaubung, die absonderlichen Früchte und die Korkbildung an den jungen Zweigen wird Q. macrocarpa zu einem sehr wünschenswerten Baum für unsere Parks.

Diese 4 genannten Eichen, meine Herren, sind die hauptsächlichsten der Sektion der Weißeichen und somit aller nordamerikanischen Eichen, denn alle übrigen, welche überhaupt für den Anbau in Deutschland in Betracht kommen könnten, sind diesen gegenüber minderwertig. Sie stehen sowohl durch ihre wahrhaft imposanten Dimensionen, ihre majestätischen Formen als auch durch die Güte ihres Holzes an der Spitze des ganzen Geschlechtes, soweit dasselbe in Nordamerika verbreitet ist.

Wenn ich von der Güte des Holzes spreche, so ist damit nicht ohne weiteres die Schwere desselben gemeint, auch nicht die relative Festigkeit, Stärke oder dergl., sondern die Summe ihrer guten Eigenschaften für vielseitige Verwendung. Andere Eichen mögen für Einzelzwecke besser sein, je nachdem man große Festigkeit gegen Bruch, große Elastizität oder große Dauerhaftigkeit in der Erde sucht. Von dem kalorischen Werte des Holzes können wir bei unserer Betrachtung der einzelnen Arten wohl absehen, denn die Zeiten, in denen man in Deutschland seine Öfen noch mit Eichenholz heizen konnte, liegen hinter uns. Außerdem ist der kalorische Wert eines Holzes annähernd durch sein spezifisches Gewicht gegeben, da derselbe dadurch festgestellt werden kann, daß man von diesem den Prozentsatz des Aschenrückstandes bei Probeverbrennung abrechnet.

Die schwerste amerikanische Eiche ist z. B. Quercus arizonica Sargent, von ihm selbst früher Q. grisea benannt, nicht Q. grisea Liebmann, welche synonym mit Q. undulata Torrey ist. Ihr spezifisches Gewicht beträgt in absolut trockenem Zustande 1,0092. Ihr Holz schwimmt also nie. Ihr kalorischer Wert wird mit 0,9908 beziffert, womit sie in der Liste der amerikanischen Hölzer, wenn man sie nach diesem Wert anordnet, die Nr. 15 erhält, während Q. alba erst Nr. 123 trägt und ihr 21 andere Eichenarten von Nordamerika vorgehen. Fragt man nach der absoluten Festigkeit gegen Bruch, so steht die sonst unbedeutende Eiche Q. chrysolepis mit Nr. 4 unter ihrem Geschlecht obenan, während Q. arizonica Nr. 78 und Q. alba Nr. 89 unter den geprüften 310 Holzarten trägt und ihr in dieser Liste 25 andere nordamerikanische Eichen vorangehen. Auch in Bezug auf Elastizität

gehen ihr 17 andere vor — darunter die drei bei uns als Roteichen bekannten Arten Q. rubra, palustris ünd coccinea. Dessenungeachtet betrachtet der Amerikaner aber das Holz von Q. alba als das beste Eichenholz in Summa, was auch durch die Nachfrage nach ihm auf dem Markte erwiesen wird.

Man strebt heutzutage nicht mehr danach, Hölzer mit hervorragend großer Festigkeit zu erziehen, denn wo die Tragfähigkeit eines hölzernen Balkens nicht reicht, kann man ohne Schwierigkeit einen eisernen Träger verwenden. Auch der Feuerungswert spielt keine entscheidende Rolle, man feuert eben mit Kohlen. In unserer vorwärts drängenden Zeit verlangt man aber auch im Walde raschwüchsige Bäume, sofern ihnen die anderen guten Eigenschaften nicht gar zu sehr verloren gehen, dies hat der Douglas-Fichte Eingang verschafft. Wir würden also den Anbau amerikanischer Eichen in den deutschen Forsten nur dann empfehlen können, wenn einige der Arten unseren heimischen Eichen in der Summe ihrer guten Eigenschaften wesentlich überlegen wären.

Unsere Eichen Ihnen zu beschreiben würde mich der Lächerlichkeit aussetzen. Da ich Ihnen aber über die amerikanischen Arten einige Zahlen genannt habe, will ich neben diesen die entsprechenden Angaben über unsere beiden Eichen Q. pedunculata und sessiliflora zum Vergleich in Ihr Gedächtnis zurückrufen.

Eine 80 jährige Q. alba des Urwaldes maß Durchmesser: 22,4 cm, Durchschnittsläche 394 qcm, jährlicher Zuwachs dieser Fläche in den letzten 10 Jahren 10,3 qcm. Die entsprechenden 3 Zahlen bei einem gleichalten freistehenden Baum waren: 26,5 cm — 552 qcm und 13,7 qcm.

Bei Quercus pedunculata auf Mittelboden sind sie 24,0 cm — 452 qcm —

9,4 qcm.

Bei Quercus sessiliflora auf Mittelboden 29,4 cm — 678 qcm — 13,5 qcm. Nach diesem Vergleiche der großen amerikanischen Eichenarten mit den deutschen komme ich zu dem Schlusse, daß dieselben als Nutzholzbäume keine Eigenschaften besitzen, welche dafür sprechen, sie in der Forstkultur im großen den heimischen vorzuziehen.

Damit ist zugleich auch allen anderen amerikanischen Eichen, besonders also denen von der Sektion der Schwarzeichen für die sen Zweck mein Urteil gesprochen.

Es wird natürlich Fälle geben, in denen man vollberechtigt wäre, auch im Forste amerikanische Arten anzubauen. Aber daß sie irgendwo in unserem Lande berechtigterweise zur Vorherrschaft gelangen sollten, sehe ich nicht voraus.

Es erübrigt nun noch ihren Wert als Zierbäume zu prüfen.

Hier stehen die Arten voran, welche wir seit über hundert Jahren in Deutschland unter dem Sammelnamen Roteichen kennen und wenn ich Ihre Geduld, meine Herren, nicht schon zu sehr auf die Probe gestellt habe, bitte ich, auf diese mit einigen Worten eingehen zu dürfen.

Quercus rubra L.

Ein in Deutschland in sehr alten Exemplaren vorhandener, großer, schöner Baum. Er wird 30—45 m hoch, mit einem Durchmesser von 1,0—2,00 m. Die Äste sind meist ziemlich aufrecht und stark, sie bilden dann eine volle ovale Krone, zuweilen breiten sie sich weiter aus. In meinem Garten zeigen sie eine auffallende Neigung zur Gabelung, weshalb ich viele entfernt habe, denn ein solcher Baum trägt in unserm schneereichen Gebirge den Keim früher Vernichtung seiner Schönheit durch Schneebruch in sich.

Das Verbreitungsgebiet reicht in Amerika sehr weit nach Norden, bis Neu-Schottland und Braunschweig; im Süden reicht es bis Florida und Mississippi, auch Texas. Quercus rubra, var. texana Buckley kann als die größte aller Eichen angesprochen werden, da sie zuweilen nahezu 200' engl., also ca. 62 m hoch werden soll. William Bartram maß an diesem Baume Stammdurchmesser von 9, 10 und 11'

engl. das ist 2,80—3,40 m in 5' Höhe. Näher am Boden waren diese Bäume, der starken Wurzelausbildung wegen, bedeutend dicker.

Professor Sargent hat diese Form in seinem Werke unter dem Namen Q. texana zu einer eigenen Art erhoben, worüber wir keinen Beruf fühlen, mit ihm zu streiten, da er wohl der bedeutendste Kenner des amerikanischen Waldes ist.

Die Rinde von Q. rubra ist 3-5 cm dick, dunkelbraun, hier und da etwas rötlich, in breite, abgerundete Rücken geteilt, welche in Platten reißen. Junge Stämme und die oberen Äste sind glatt und hellgrau. Die jungen Triebe sind hellgrün mit hinfälligem Flaum; im ersten Winter werden sie dunkelrot und gehen durch olivengrün in braun über. Die Blätter werden von 10-25 cm lang und 10 bis 15 cm breit; im ganzen oval, nach unten bedeutend verschmälert, durch abgerundete Buchten in 9-11 Lappen geteilt.

Diese nehmen von unten, bis zum zweiten Paar von oben, an Breite zu, und laufen in dreizackige scharfe, stachelige Spitzen aus. Oft sind an den Lappen noch Nebenspitzen vorhanden. Sie treiben im Frühjahr rosa aus, sind oben mit Flaum und unten mit weißlichem Filz bedeckt, im Sommer werden sie hellgrün und schließlich fest und dunkel, sie bleiben aber stets verhältnismäßig dünn. Ihre schon besprochene Herbstfärbung variiert zwischen rotorange und braun.

Ich schließe hier sofort die Beschreibung der Blätter von Quercus coccine a Wangenheim

an.

Im ganzen sind sie etwas kleiner als von Q. rubra; sie werden 8—15 cm lang und 6—10 cm breit, rundlich oval. Sie sind durch breitere Buchten nur in 7 Lappen — selten in 9 — geteilt, welche auch in stachelige dreizackige Spitzen auslaufen. Gewöhnlich ist das mittlere oder das zweite Lappenpaar von unten das größte. Auch an diesen Blättern haben die Lappen meist noch stachelige Nebenspitzen.

Die Blätter von

Q. palustris Münchhausen

stehen denen von Q. coccinea in der Form nahe sind aber erheblich kleiner und noch mehr zerschlitzt. Meist sind sie in 7 Lappen geteilt, zuweilen aber nur in 5, welche schmaler sind, als die bei Q. coccinea. Auch bei dieser Eiche haben die Lappen mehrere stachelige Spitzen.

Die vierte Roteiche, welche Erwähnung verdient, ist Quercus imbricaria Michaux.

Ihre Blätter sind gauz anders in der Form. Langgestreckt oval 10—15 cm lang und 2,5—6 cm breit, ganzrandig und etwas gewellt, sie treiben rot und wollig aus, werden dann hellgrün und zuletzt glänzend dunkelgrün mit etwas filziger Unterseite. Im Herbste wird die Oberseite der Blätter blutrot. Sargent meint, sie sähen dunkelrotem Leder ähnlich, was mir, nach meinem etwa 10 m hohen Baume zu urteilen, als kein schlechter Vergleich erscheint.

Die Eicheln von Q. rubra sind von den 4 genannten Roteichen die größten. Sie haben die Form unserer Eicheln, sind aber bis 3 cm lang, meist sitzend oder kurz gestielt, das Näpfchen ist flach.

Die von Q. coccinea sind im ganzen etwas kleiner und im Verhältnis breiter und kürzer. Das Näpfchen umschließt die Frucht oft bis zu $^1/_3$. Die von Q. imbricaria sitzen fast bis zur Hälfte im Näpfchen und sind fast kugelrund $_{1,5}$ — $_{1,8}$ cm im Durchmesser.

Die Eichel von Q. palustris ist die kleinste, nur etwa so groß als eine graue Erbse und wird bis zu $\frac{1}{3}$ von der Cupula umschlossen.

Während der Habitus von Quercus rubra, coccinea und imbricaria nichts Auffallendes hat und sich nicht wesentlich vom Bau unserer Eichen oder vielleicht richtiger ausgedrückt, unserer großen Bergahorne unterscheidet, fällt Q. palustris sofort ins Auge.

Ihr Stamm wächst oft kerzengrade in die Höhe, und bildet eine sehr regelmäßige, pyramidale Krone, indem die Äste sehr gleichmäßig verteilt im rechten Winkel aus dem Stamme treten. Das kleine Laubwerk trägt dazu bei, die Krone verhältnismäßig leicht und durchsichtig erscheinen zu lassen.

Das Holz von Q. rubra, coccinea und palustris hat die Eigentümlichkeit dunkler gefärbten Splint zu haben; bei Q. imbricaria ist er, wie bei anderen Eichen, heller als das Kernholz. Wie schon oben bemerkt, ist es unserem Eichenholze gegenüber minderwertig. Ich will aber doch nicht verschweigen, daß in einigen Teilen Deutschlands, z. B. in Hessen das Roteichenholz dem deutschen von den Tischlern vorgezogen wird, sie halten es für schöner und leichter zu bearbeiten.

Im Laufe der Diskussion bin ich hierauf aufmerksam gemacht worden.

Bei den amerikanischen Eichen, welche sich als Zierbäume für unsere Parks und Anlagen eignen, darf

Quercus nigra L.

nicht vergessen werden. Es wird ein großer Baum, mit einer abgestumpft pyramidalen Krone. Die Äste sind im Verhältnis zum Stamm dünn; die Blätter dunkelgrün und lederartig, sehr verschieden in der Form, meist aber ca. 19 cm lang und im oberen Viertel 6 cm breit, von da nach dem Stiel zu schnell verschmälert. Sie sind ganzrandig, meist etwas gewellt. Selten ist der obere Teil etwas gelappt und zuweilen sind die Blätter schmal wie Pfirsichblätter.

Da Q. nigra nur die südlichere Hälfte von Nordamerika bewohnt, ist sie in Deutschland nicht überall winterhart. Ich habe einen, schon etwa 15 jährigen Baum, der recht hübsch herangewachsen war, in einem etwas harten Winter fast ganz verloren, er fristet nur noch ein kümmerliches Dasein.

Allen Landschaftsgärtnern, bei denen ich ein Verständnis dafür voraussetze, daß man nicht nur die Bäume nach ihrer Frühjahrs- und Sommerbelaubung zu gruppieren hat, sondern daß man sehr wesentlich auf ihre Herbstfärbung Rücksicht nehmen muß, empfehle ich die reichliche Verwendung der amerikanischen Eichen.

Jeder Naturfreund wird sie als edle Bäume ansprechen. Auch den Herren Forstleuten möchte ich ans Herz legen, sie nicht wegen des geringeren Holzwertes zu verachten, besser als Aspen und Erlen sind sie immer noch und schließlich ist der deutsche Wald doch nicht einzig und allein dazu da, aus ihm materiellen Nutzen herauszuschlagen.

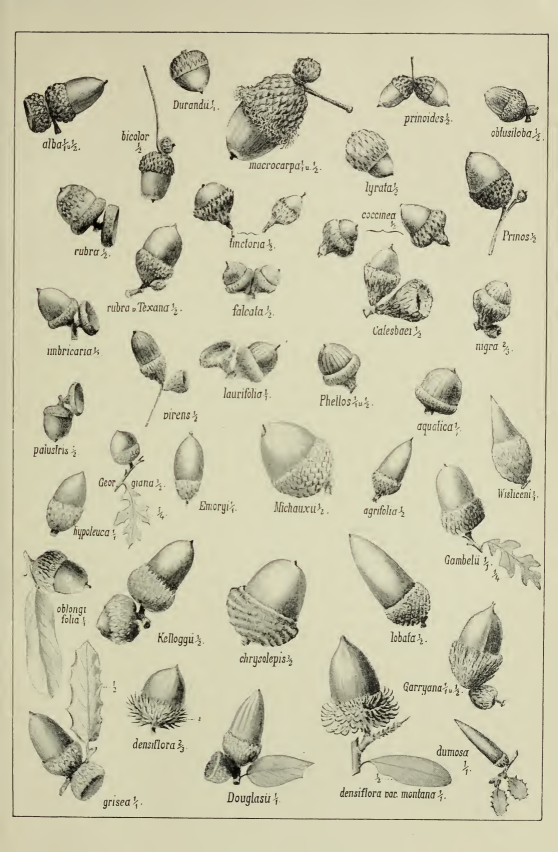
Unser Herrgott hat ihn sicher auch dazu geschaffen, durch seine Schönheit unser Herz zu erfreuen. Ein Förster, der dies im Auge behält, wird sicher hunderte von Plätzchen an Rändern und Rainen finden, die er mit amerikanischen Eichen füllen kann, ohne die Rentabilität des Ganzen zu beeinträchtigen.

Ich habe einmal vor Jahren einer Forstverwaltung ein Paar tausend junge Roteichen mit der Idee geschenkt, daß sie zur Verschönerung des Forstes dienen sollten. Ich muß gestehen, daß es mich schwer gekränkt hat, die Bäume nach einer Reihe von Jahren im dichten Schluß dünnspierig aufwachsen zu sehen und daß man mir auf meine Anfrage trocken antwortete: "Wir wollen Schirrholz daraus ziehen," wozu man in jener Gegend Birken zu verwenden pflegt.

Es ist gewiß nicht richtig — mindestens — nicht notwendig, daß man immer nur Kiefer, Kiefer, oder Fichte, Fichte und wieder Fichte zum absoluten Ausschluß jeder anderen Holzart pflanze, weil man dies -- für wirtschaftlich richtig — erachtet.

Der Satz kann an sich ganz richtig sein, doch ist er aber fürs Leben falsch! Der Mensch lebt nicht von Brot allein, steht schon in der Bibel.

Die beiden hier folgenden Tafeln mit Eichenblättern und Eicheln verdanken wir der Güte des Herrn Prof. H. Mayr und seiner Herren Verleger.





Tapan

n 24 - sp.

Immergrüne Laubhölzer im Heidelberger Schlossgarten.

3. Mitteilung.

Von E. Pfitzer.

Der vergangene Winter brachte zwar keine besonders kalten Tage (Minimum — 16 °C.), aber mäßige Kälte (etwa — 10 °C.) hielt vielfach längere Zeit an, so daß er nicht gerade zu den milden Wintern gezählt werden kann; im botanischen Garten sind manche Stauden, die wir als hart betrachten, zu Grunde gegangen. So habe ich denn auch in den immergrünen Laubholzanlagen einige Verluste zu verzeichnen: immerhin hat sich die überwiegende Mehrzahl der Versuchspflanzen gut gehalten. Ich gebe nachstehend eine systematisch geordnete Liste des jetzigen Bestandes; die ganz unbeschädigt gebliebenen Arten sind mit a, die an den Spitzen zurückgefrorenen, aber den Verlust völlig ersetzenden mit b, die stark, oft bis zum Boden zurückgefrorenen, aber kräftig wieder ausgetriebenen mit c, endlich die stark beschädigten und nur schwächlich nachwachsenden mit d bezeichnet. Der Buchstabe n bedeutet, daß die Art erst in diesem Sommer neu gepflanzt wurde, also die Winterprobe noch zu bestehen hat, (G) am Schluß, daß die Pflanze sich nicht in den Schloßanlagen, sondern in den wegen seiner freien, ungeschützten Lage ungünstigeren botanischen Garten befindet.

I. Liliaceae.				IV. Apocynaceae.			
a	I	Danae racemosa Mönch.	Mittelmeergebiet	b	25 Trachelospermum jas-		
a		Ruscus aculeatus L.	,,		minoides Lem. (G.) China		
a	3	— Hypoglossum L.	"				
a	4	Yucca gloriosa L.	Nordamerika		V. Oleaceae.		
	·	<u> </u>		Ъ	26 Ligustrum compactum		
		II. Palmae.			Hook. Thoms. Himalaya		
b	-			a	27 — coriaceum Noiss China		
D	5	Jubaea spectabilis H. B. K.	Chili	a	28 — Ibota Sieb. Japan		
• •	6	Trachycarpus Fortunei	CIIII	a	29 — lucidum Ait. ,,		
a-c	U	Wendl.	China.	a	30 — obtusifolium Sieb.		
		Wendi.	CIIIIa.		Zucc. ,,		
				a	31 — ovalifolium Hass,		
		III. Gramineae	•	n	32 — Quihoui Carr. China		
n	7	Arundinaria Falconeri		a	33 Olea Aquifolium Sieb.		
		F. Mitf.	Himalaya		Zucc. Japan		
b	8	— Hindsii Munro	China	a	— — var. ilicifolia ",		
n		— var. graminea	,,	a	34 Phillyrea Vilmoriniana		
a	9		Japan		Boiss. Orient		
n		— nitida F. Mitf.	China		777 T - 1:-4		
a		palmata (F. Mitf.)	Japan		VI. Labiatae.		
b		— Simoni A.& C. Riv.	China	a	35 Rosmarinus officinalis L. Mittelmeergebiet		
b	-	— tessellata Munro	,,		VII. Verbenaceae.		
b	14	Bambusa? aureo-striata	Į.	l .			
1		Reg.	Japan	b	3		
d	-	— nana Roxb.	Himalaya	1	thus Schauer. China		
С		— quadrangularisFenzi	Japan	С	37 Raphithamnus cyano-		
a	17	Phyllostachys aurea A. & C. Riv.	China Tanan		carpus Miers. Chili		
L.	18	•	China, Japan	İ	VIII. Caprifoliaceae.		
b		- Mazeli A. & C. Riv.	Japan		•		
a b	19 20	- nigra Munro	China, Japan	n	3		
n	2 I	— Quilioi A.& C. Riv.— ruscifolia Sieb.	**	b	39 — rupestris Lindl. ,,		
n	22	— sulphurea A. & C.	"	n	40 Lonicera conjugialisKell. Nordamerika 41 — fragrantissima Carr. China		
11	22	Riv.		a			
n	23	- viridi-glaucescensA.	"	n			
ц	23	& C. Riv.			43 — sempervirens L. Nordamerika 44 Viburnum japonicum		
		a c. Itiv,	12	a	44 viburnum japonicum		

Spreng.

n	45 Viburnum odoratissimum	XVII. Celastraceae.
,	Ker. China	a 83 Euonymus japonica
d 1.	46 — rigidum Vent. Japan	Thunb. u. Var. (vgl.
b	47 — Tinus L. Mittelmeergebiet	Japan
	IX. Compositae.	d 84 — tingens Wall. Himalaya
С	48 Olearia dentata Mönch. Australien	XVIII. Aquifoliaceae.
С	49 — Haastii J. D. Hook. ,,	
		a 85 Ilex Aquifolium L. u.
	X. Myrsinaceae.	var. (vgl. Ber. 1898) Mitteleuropa
С	50 Ardisia japonica Bl. Japan	b 86 — Cassine L. Nordamerika
		a 87 — crenata Thunb.
	XI. Sapotaceae.	u. var. (vgl. Ber. 1898) Japan c 88 — dipyrena Wall. Himalaya
b	51 Bumelia tenax Willd. Nordamerika	
	XII. Ericaceae.	a 89 — latifolia Thunb. Japan a 90 — Othera Thunb.
		a 91 — Perado Ait. Madeira
a	52 Andromeda japonica	u 91 — Terado An. Madena
	Thunb. Japan	XIX. Vitaceae.
a	53 — polifolia L. Mitteleuropa	c 92 Vitis striata Bak. Chili
a	54 Arbutus Andrachne L. Mittelmeergebiet	y y v v v v v v v v v v v v v v v v v v
b	55 — Unedo L. ,,	XX. Rhamnaceae.
а	56 Calluna vulgaris Salisb. v. coccinea Mitteleuropa	a 93 Rhamnus Alaternus L. Mittelmeergebie
0	v. coccinea Mitteleuropa — v. multiflora	y zamonia zamonia z. zamonia cigorio
a a	57 Chamaedaphne calyculata	XXI. Buxaceae.
а	Mönch	a 94 Buxus sempervirens L.
n	58 Daboecia cantabrica K.	u. var. (vgl. Ber. 1898) Mittelmeergebie
-	Koch. Irland	
a	59 Erica carnea L. Südeuropa	XXII. Tiliaceae.
a	60 congris I	c 95 Aristotelia Macqui
a	61 — stricta J. Don ,,	L'Hérit. Chili
a	62 — vagans L. ",	XXIII. Hypericaceae.
a	63 Leucothoë axillaris D.	
	Don. Nordamerika	a 96 Hypericum aureum Bartr. Nordamerika
	VIII Dhalana	a 97 — calycinum L. Kaukasus
	XIII. Rhodoraceae.	c 98 — Hookerianum W. Arn. Himalaya
a	64 Kalmia angustifolia L. Nordamerika	Arn. Himalaya c 99 — Moserianum W.
b	65 latifolia L. ,,	Arn. Hybr.
a	66 Ledum latifolium Ait.	
a	67 Rhododendron amoe- num Planch. China	XXIV. Cistaceae.
0	num Planch. China 68 — brachycarpum D.	n 100 Cistus monspeliensis L. Mittelmeergebiet
a		n 101 — tauricus Presl. "
a	Don. Japan 69 — campanulatum D.	XXV. Ternstræmiaceae.
и	Don. Himalaya	
a	70 - CunninghamiiDinn	b 102 Camellia japonica L. Japan
n	71 — dahuricum L. Sibirien	c 103 Thea viridis L. China
a	72 — ferrugineum L. Alpen	XXVI. Berberidaceae.
a	73 Hodgsonii J. D.	a 104 Berberis aristata DC. Himalaya
	Hook. Himalaya	a 105 — buxifolia Poir. Chili
а	74 — ponticum L. Krim	h 106 congestificas Cov
b	75 — praecox Dav.	b 107 — concinna Hook, f. Himalaya
a	76 — punctatum Andr. Nordamerika	o 108 — Jamesonii Lindl, Ecuador
а	77 — Šmirnowi Trautv. Kaukasus	a 109 — Neuberti Lem. Hybr.
	VIV D.,	n 110 — pruinosa Franch. China
	XIV. Rutaceae.	b III — stenophylla Mast.
a	78 Choisya ternata H. B. K. Mexiko.	c 112 — Wallichiana DC. Himalaya
С	79 Cneorum tricoccum L. Mittelmeergebiet	
a	80 SkimmiajaponicaThunb. Japan	Nutt. Nordamerika
а	— var. oblata ,,	a 114 — japonica DC. Japan a 115 — repens G. Don. Nordamerika
	XV. Coriariaceae.	2 1
С	81 Coriaria nepalensis W.	b 116 Nandina domestica Thunb. Japan
	M. Himalaya	
		XXVII. Lardizabalaceae.
	XVI. Aurantiaceae.	a 117 Akebia quinata Done. China
a	82 Citrus trifoliata L. China	c 118 Holboellia latifolia Wall. Himalaya

							
		XXVIII, Laurac	eae.	1 c	146	Escallonia glutinosa	
C	110	Laurus nobilis L.		-	- 7 -	Hort.	Chili
		Litsea japonica Mirb.		С	147	- macrantha Hook.	
		Tetranthera causticans	346			Arn.	,,
		Pasq.	?			— rubra Pers.	"
n	I 2 2	Umbellularia californica	Kalifornien.	b	149	- virgata Wedd.	Argentinien
XXIX. Magnoliaceae.				XXXVII. Hamamelidaceae.			
n	123	Kadsura japonica Don.	Japan	a	150	Distylium racemosum	
a	I 24	Magnolia grandiflora L.	Nordamerika			Sieb. Zucc.	Japan
		XXX. Aristolochi	aceae.			XXXVIII. Corna	ceae.
n	125	Aristolochia semper-		a	151	Aucuba japonica Thunb.	
		virens L	Mittelmeergebiet			u. var. vgl. Ber. 1898	
		XXXI. Rosace	a e	С	152	Garrya Fadyeni Hook.	Geb. Westingien
n	126	Chamaebatia foliolosa	Kalifornien			XXXIX. Aralia	ceae
11	120	Benth.	Kamormen	١.			
a	I 27	Rosa sempervirens L.	Orient	a	153	Hedera Helix L. u. var. vgl. Ber. 1898	Mitteleuropa
		Rubus fructicosus L. u.		1		vgi. bei. 1090	2.22602041.0[-11
		var. vgl. Ber. 1898	Mitteleuropa			XL. Umbellife	rae.
		XXXII. Pomace	eae.	C	154	Bupleurum fruticosum	
а	129	Cotoneaster acuminata				L.	Mittelmeergebiet
		Ldl. u. var. vgl. Ber.		1		XLI. Thymelaea	C000
		1898	Himalaya			-	
		- crenulata K. Koch.	,,,			Daphne Laureola L.	Orient
		- horizontalis Dene	China	a	150	— pontica L.	Offent
		- microphylla Wall.	Himalaya			XLII. Elaeagna	ceae.
		pannosa Koch.Pyracantha Spach.	? Mittelmeergebiet	n	157	Elaeagnus glabra Thunb.	Japan
		— rotundifolia Wall.	Himalaya			- pungens Thunb.	"
		— Simondsii Bak.		b		— v. variegata	,,
		Photinia serrulata Lindl.	Japan, China			*** *** ***	
С	138	Sfranvaesia glaucescens		1		XLIII. Phytolacc	
		Lindl.	Himalaya	С	159	Ercilla volubilis A. Juss.	Chili
		XXXIII. Amygdal				XLIV. Artocarpa	aceae.
		Prunus ilicifolia Walp.		la	160	Ficus stipulata Thunb.	
a	140	- Laurocerasus L, u,	Orient		100	1 1000 pt-F	3 1
n		var. vgl. Ber. 1898 — colchica				XLV. Proteac	
		— v. schipkaënsis		C	161	Lomatia longifolia R. Br.	Australien
n		— — v. Mischeana					
n		— v. Zabelii			- (-	XLVI. Cupulife	
a	141		361			Quercus agrifolia Nec. — dilatata Lindl.	Kalifornien Himalaya
-		vgl. Ber. 1898	Mittelmeergebiet			 glaberrima Lindl. 	
n		— — variegata	**			- Ilex L.	Mittelmeergebiet
		XXXIV. Papilion:	aceae.	d	166	— incana Reab.	Himalaya
n	142	Anthyllis Barba Jovis L.		b	167	- lusitanica Lem.	Mittelmeergebiet
		Ulex europaeus L.	Mitteleuropa		168	— phillyraeoides A.	
					-6	Gray	Japan
		XXXV. Myrtace			169		Mittelmeergebiet
С	144	Eugenia apiculata DC.	Chili		170 171	Suber L.thalassica Hance	China
		XXXVI. Saxifraga	iceae.		172	— Turneri Willd.	Mittelmeergebiet
n	145	Carpenteria californica			173	- virens Ait.	Nordamerika
		Torr.	Kallfornicn				

Zur Erläuterung möchte ich noch folgendes hinzufügen:

Von den ausgepflanzten Palmen hat Jubaea spectabilis die vorjährigen Blätter sämtlich eingebüfst, aber fast dasselbe wieder neu getrieben, Trachycarpus Fortunei auf dem Schloß den größten Teil der vorjährigen Blätter verloren und nicht völlig wieder dasselbe Aussehen wie im Herbst 1899 erreicht. Es

muß dies aber wohl darauf zurückgeführt werden, daß die Pflanzen bei kaltem Wetter nicht genügend vor Nässe geschützt worden sind, was durch Auflegen der Deckel auf die Holzkästen zu geschehen hat. Wenigstens hat ein ungefähr ebenso starkes Exemplar der gleichen Art, welches im Garten am botanischen Institut steht und somit klimatisch ungünstiger situiert ist, bei sorgfältigem Schutz vor Schnee und kaltem Regen auch nicht ein Blatt verloren und überaus kräftige neue Blätter getrieben.

Was die Bambusen betrifft, so dürfen wir wohl Phyllostachys nigra und Arundinaria japonica als die härtesten Arten bezeichnen, mit denen auch in rauheren Lagen Versuche gemacht werden sollten; auch A. palmata und Ph. aurea sind recht widerstandsfähig. Am empfindlichsten erwiesen sich Bambusa? quadrangularis und B. nana — letztere dürfte wohl kaum bei uns auf die Dauer im Freien zu kultivieren sein.

Sehr hart ist ein überaus gedrungen wachsendes immergrünes Ligustrum, welches unter dem Namen L. Stauntoni gekauft wurde, aber eher das von *Dippel* als Varietät zu L. lucidum Ait. gezogene L. coriaceum Noiss. sein dürfte. Auch Rhododendron campanulatum und Rh. Hodgsonii vom Himalaya blieben völlig unbeschädigt.

Ilex latifolia dürfte eine der schönsten immergrünen Holzpflanzen unserer

Anlagen werden, ebenso Distylium racemosum.

Die Lauracee Tetranthera causticans blieb wieder ganz unbeschädigt; die Proteacee Lomatia longifolia verlor den Endtrieb, erscheint aber sonst ganz gesund. Die Myrtacee Eugenia apiculata fror bis zum Erdboden zurück.

Von den immergrünen Eichen versprechen Quercus phillyraeoides, Q.

striata und Q. thalassica gute Erfolge.

Camellia japonica hat im Freien geblüht und geht kräftig entwickelt in den nächsten Winter hinein — die Theepflanze sieht kümmerlich aus und hat erst Anfang September zu treiben angefangen.

Eine Anzahl von Arten sind aus der Liste fortgefallen nicht wegen mangelhafter Winterhärte, sondern wegen ihres starken herbstlichen Blattfalls, welcher dieselben nicht als bei uns immergrün aufzuführen gestattet.

Verschiedene Mitteilungen.

Von Garteninspektor A. Purpus in Darmstadt.

Acer glabrum Torr.

Vor einigen Jahren fand mein Bruder "C. A. Purpus" in verschiedenen Gebieten der südöstlichen Sierra Nevada Kaliforniens einen sehr kleinblätterigen, äußerst zierlichen, strauchig wachsenden Ahorn, von dem er mir Zweige und Samen unter der Bezeichnung Acer glabrum sandte.

Da die Exemplare aber absolut nicht mit dem, was wir in Sammlungen und Baumschulen als Acer glabrum kultivieren, stimmte, wie Sie sich an vorliegenden Zweigen überzeugen können, so hielt ich denselben mindestens für eine distinkte Form dieser Art.

Herrn Grafen von Schwerin gebührt nun das Verdienst, festgestellt zu haben, daß das, was wir in den Gärten als Acer glabrum führen, nicht diese Art, sondern Acer Douglasi Hook, das auch von anderen wieder als Form von A. glabrum betrachtet wird, ist, während der von meinem Bruder gesammelte und eingeführte Ahorn das echte typische Acer glabrum darstellt.

Abies arizonica Merriam.

Auf der Hamburger Jahresversammlung der D. D. G. berichtete Herr *Beissner* über eine in Arizona neuentdeckte sonderbare Tanne mit weißer, korkiger Rinde, welche ein Herr *C. Hart. Merriam* in "Procedings of the Biological Society of Washington V. X, S. 115—118, 1896, als neue Art "Abies arizonica Merriam" beschrieben hat.

Diesen Sommer nun erhielt ich von meinem Bruder frische Zweige mit Zapfen, sowie Rinde dieser merkwürdigen Tanne, die ich Ihnen hiermit zur Ansicht vorlege.

Die Tanne ist in der That ein wahres Unikum unter den Nadelhölzern und von unberechenbarem Wert für unsere Anlagen. Die bedeutende Höhenlage, in welcher das Verbreitungsgebiet derselben liegt, läßt keinen Zweifel aufkommen, daß sie bei uns nicht vollständig hart wäre.

Abies arizonica ist bis jetzt das einzige Beispiel einer Conifere mit ausgesprochen korkiger, weißer Rinde. Wir kennen zwar eine dem Namen nach weißrindige Kießer "Pinus leucodermis", welche in den Balkanländern heimisch ist, allein die Rinde dieser ist weder korkig noch weiß gefärbt, sondern genau so beschaffen wie die anderer Pinus-Arten und mehr von aschgrauer Farbe.

Die Tanne steht der bekannten Abies subalpina Engelm., wie auch an den eingesandten Zweigen ersichtlich, sehr nahe, die Unterscheidungsmerkmale sind aber doch so wesentliche, dass es wohl berechtigt sein dürste, sie als gute Art anzuerkennen.

Zum erstenmale fand Mr. Merriam die Tanne im Jahre 1889 bei Gelegenheit einer geologischen Untersuchung der San Francisco Mountains in Arizona. Anfänglich hielt er sie für Abies subalpina. Sie wuchs dort in einer Höhe von 2725 bis 3000 m, jedoch die Baumgrenze nicht erreichend. Diese Region ist gleichbedeutend mit der hudsonischen Zone des nördlichen Amerika, also einem hochnordischen Gebiete. Merriam schildert sie als einen der hochinteressantesten und ausgezeichnetsten Bäume, dessen Höhe im Durchschnitt etwa 15 m betrage und dessen Durchmesser an der Basis des Stammes selten 30 cm überschreite. Die Rinde beschreibt er als eine sehr elastische, feinfaserige Korkmasse von rahmweißer Farbe und samtiger Textur, absolut frei von harten Teilen, durchschnittlich 6 mm dick und sehr haltbar. Sie bleibt meist unversehrt, während das Holz fault und große Stücke können von toten Bäumen abgerissen werden, die vollständig ihre Elastizität bewahren.

Bei einer zweiten Exkursion im Jahre 1896 gelang es Mr. Merriam gut entwickelte Zapfen zu erhalten und auf Grund des nun zusammengebrachten Materiales glaubte derselbe sie als eine eigene, von Abies subalpina gut unterschiedene Art aufstellen zu können.

Sie unterscheidet sich von A. subalpina durch die weiße, elastischkorkige Rinde, kürzere Blätter, kleinere Zapfen und auch wesentlich durch die Schuppen, Bracteen und Samenflügel. Bei A. arizonica sind die Schuppen breiter als lang, Bracteen halb so lang als die Schuppen, Samenflügel ungefähr so breit als lang. Bei A. subalpina sind die Schuppen länger als breit, Samenflügel ungefähr zweimal so lang als breit und die Bracteen erreichen kaum ¹/₃ der Länge der Schuppen.

C. A. Purpus berichtet nun folgendes: Abies arizonia fand ich zum erstenmale bei Besteigung eines Gipfels einer hiesigen Gebirgsgruppe, später traf ich sie in mehr oder weniger zahlreichen Beständen auf verschiedenen Touren. Es ist ein wunderbarer Baum. Man denke sich eine Tanne mit schneeweißer, bis rahmweißer, korkiger Rinde bedeckt; sogar die Äste und Zweige sind weiße. Es ist ein wahrer Prachtanblick, diese weißen Stämme in dem dunkeln Nadelwerk hervorleuchten zu sehen und überbietet alles, was ich in dieser Hinsicht bis jetzt gesehen habe. Sie wächst in Beständen meist gemischt mit Pinus flexilis James und Pseudotsuga Douglasi Carr.

Sie unterscheidet sich in ihrer blaugrauen Benadelung wenig von blaugrauen Formen der Abies subalpina und scheint nur eine Varietät dieser zu sein; dagegen sprechen allerdings verschiedene charakteristische Unterscheidungsmerkmale. Ich glaubte anfänglich Übergänge von A. arizonica in A. subalpina gefunden zu haben, nach meinen späteren Beobachtungen scheint aber das, was ich für A. subalpina hielt, alles A. arizonica zu sein und erstere hier gar nicht vorzukommen, die Rinde ist nicht bei allen schön weiß, am schönsten an Bäumen der mittleren Region und solchen, welche nicht zu sehr im Schatten stehen. Die charakteristische Rinde zeigt sich erst, wenn die Bäumchen eine Höhe von 1—2 m erreichen. In der unteren bis zur mittleren Region ist sie außer mit den genannten Coniferen noch mit Populus tremuloides, in der oberen mehr mit Picea Engelmanni und Pinus aristata gemischt und geht mit diesen bis zur Baumgrenze, welche bei etwa 3300 m liegt. Da die Region ihres Vorkommens der hochnordischen Hudson-Zone gleichkommt, ist an ihrer Härte nicht zu zweifeln. Bevorzugte Standorte sind die Schluchten auf der Nord- und Ostseite der Berge.

Die Aussichten, Samen zu erhalten waren anfänglich sehr geringe, denn ich fand auf meinen ersten Touren keinen einzigen Baum mit Zapfen, später entdeckte ich jedoch an verschiedenen Standorten größere Partieen zapfentragender Bäume. Kürzlich kam ich an kleinere Bestände dieser Tanne mit intensiv silberweißer Benadelung, deren Pracht zu beschreiben ich nicht im stande bin. Von dieser silberweißen Form finden sich auch Bestände mit stark herabhängenden Ästen. Abies arizonica wird nicht sehr hoch, sie erreicht höchstens 16-20 m. Bäume von 5-10 m sind am schönsten, alte, hundertjährige sind nicht so schön. Die Rinde dieser wird rissig und dunkelgrau, jedoch behalten die Nadeln ihre blaugraue oder silberweiße Färbung bei. Der Wuchs junger Tannen von 5-10 m ist prachtvoll. Schlank wie die Kerzen erheben sie sich zwischen den Populus tremuloides und man kann sich nicht satt sehen an ihrer Pracht. Die Äste stehen schirmförmig oder etwas abwärts geneigt, sehr regelmäßig, ebenmäßig rund um den Stamm. An jüngeren Bäumen sieht die Rinde aus wie die Haut einer Schlange. Am schönsten ist die Rinde da, wo die Tanne Licht und Luft hat, dasselbe gilt für die Farbe der Benadelung. Die Zapfen sind dunkel bläulich. Ich schlage vor, dieselbe Korktanne zu nennen. Kürzlich fand ich Bäume, deren Rinde sich wie Samt anfühlte. Diese wunderbare Rinde und die herrliche, silberweiße Benadelung machen die Tanne zu einer der schönsten ihres Geschlechts. Als Schmuckbaum ist sie unbezahlbar und von ungeheuerem dekorativem Wert. Die weißblauen Formen der Picea pungens und Picea Engelmanni können sich an Schönheit kaum mit ihr, der Königin der Tannen des westlichen Nordamerika, messen. Das ist sicher nicht zu viel gesagt!

Über die Gehölzflora des jetzigen Sammelgebietes meines Bruders liegen ferner nachfolgende Mitteilungen vor:

Der Charakterbaum dieser Gegend ist Pinus ponderosa Dougl. v. scopulorum Engelm. Juniperus pachyphloea Torr. findet sich hier in Masse und ist leicht kenntlich an seiner Rinde, die aussieht, wie die einer Eiche. Abies concolor, welche meist die Südseite der Berge bevorzugt, ist hier silberweiße und ganz prachtvoll, desgleichen Pseudotsuga Douglasi. Von letzterer fand ich eine Form mit solch silberweißer Färbung und weit herabhängenden Ästen und Gipfel, wie ich sie niemals schöner sah. Wie Abies arizonica in der Rinde, ist diese herrliche Form ein Unicum in der Färbung der Nadeln und im Wuchs. Picea Engelmanni ist überall häufig meist bis zur Baumgrenze und darüber gehend, desgleichen Pinus aristata Engelm., während Pinus flexilis James mehr auf die Region bei 2675 m beschränkt ist. Picea pungens fand ich hier von merkwürdigem Wuchs und ganz silberweiß. Die Äste stehen nämlich schirmförmig oder hängen herab. Die Bäume bieten einen Prachtanblick, den zu schildern meine Feder

zu schwach ist. Überhaupt sind alle Coniferen hier blaugrau bis silberweiß, andere

giebt es gar nicht.

Von Laubhölzern sind hier ebenfalls sehr interessante Arten vorhanden. Fallugia paradoxa Endl. wächst hauptsächlich auf der Ostseite der Berge, auf Kalkboden, desgleichen die reizende Cowania mexicana D. Don., Cercocarpus parvifolius Nutt. ist häufig, Forestiera neomexicana A. Gray seltener. Der hübsche Amelanchier utahensis Köhne wächst auf sehr trockenem felsigem Boden. Ceanothus Fendleri A. Gray sieht, ganze Felsen bedeckend und in weißliche Blüten eingehüllt, reizend aus. An Felsen findet sich auch oft die zierliche, buschig wachsende und 6-7 m hohe Bäumchen bildende Juglans rupestris Engelm. Spiraea caespitosa Nutt. bedeckt überall die Felsen mit ihren silberweißen samtigen Polstern, einen prächtigen Anblick gewährend. Ein hier wachsender Bocksdorn "Lycium pallidum Miers mit blaugrauen Blättern und orangegelben Früchten, welche wie Miniaturdattelpflaumen aussehen, ist neu für die Kultur, ebenso das interessante Ribes pinetorum Greene mit stacheligen, aber sehr wohlschmeckenden Früchten, welche mir ein vorzügliches Compott liefern. Ferner fand ich noch Berberis Fremonti Torr., Rhus trilobata Nutt., Chamaebatiaria Millefolium Max., Prunus emarginata Walp. v. mollis, Robinia neomexicana A. Gray., Sorbus dumosa, eine niedrige, strauchige Art mit schöner Herbstfärbung, Lonicera ciliosa mit orangeroten Blüten, welche auf dem Boden kriecht und oft weite Strecken bedeckt, einen sehr schönen blaugrauen Symphoricarpus und Ephedra viridis Greene.

Die Succulenten der höheren Gebirgsregionen bieten ebenfalls viel Interessantes. Die wertvollste Succulente, die ich hier fand, ist zweifellos eine winterharte Agave, jedenfalls neue Art, ähnlich der A. deserti Engelm. Sie wächst zwischen 2330 bis 2660 m. Von winterharten Cacteen fand ich Echinocereus Fendleri Engelm., einer der schönsten in der Blüte, den ich bis jetzt sah. Die großen, mit magentaroten Blüten bedeckten Klumpen, boten einen Prachtanblick, der unbeschreiblich ist, Mamillaria vivipara Haw. wächst hier in mehreren Formen, desgleichen Echinocereus phoeniceus. Die Gattung Opuntia ist in mehreren

schönen Arten vertreten.

Nun noch einige Bemerkungen über die im vorigen Jahre von *C. A. Purpus* in den La Sal Mountains, Utah, gesammelten Gehölzsämereien. Diejenigen, welche bei Herrn *Henkel* von diesen Gehölzsamen bezogen, bitte ich folgende Berichtigungen beachten zu wollen.

Was als Juniperus spec. (J. pachyphloea) zum Teil angeboten wurde, ist Juniperus scopulorum Sarg., andererseits als eine Form von Juniperus virginiana erklärt. Die als Alnus occidentalis bezeichnete Erle ist nicht diese, sondern Alnus virescens Köhne. Eriogonum spec. ist Eriogonum umbellatum Torr., eine holzige, ausgebreitete Rasen bildende Art. Was als Ribes spec. (Johannisbeere) angeboten wurde, ist eine neue Art und Ribes mogalense Greene und Rosa spec. ist Rosa manca Greene, ebenfalls neu. Sambucus spec. mit gelben und roten etc. Früchten, sind Formen von Sambucus pubens Michx.

Die Aussaaten gaben durchschnittlich sehr gute Resultate. Von Picea Engelmanni und pungens nebst Formen keimte fast jedes Korn. Von Abies subalpina glauca keimten etwa 50 %; bessere Resultate ergaben Abies subalpina coerulescens mit etwa 60-65 %, desgl. Pinus edulis, während Pseudotsuga Douglasi glauca sehr schlecht auflief. Juniperus keimen selten vor dem zweiten Jahre der Aussaat, desgleichen Crataegus und Rosa, wir dürfen also deren Entwickelung erst nächstes Jahr erwarten und nicht voreilig die Samenschalen ausleeren oder das Saatbeet aufgeben.

Untersuchungen über klimatische Grenzen exotischer Bäume in Deutschland.

Von Prof. Dr. Oscar Drude-Dresden.

Der hier vorliegende Gegenstand ist für die Verhandlungen unserer deutschen dendrologischen Gesellschaft nicht neu, wenngleich nur in verschiedener Weise angeregt, ohne jemals zu irgend einem befriedigenden Abschluß gelangt zu sein. Besonders hat sich Herr Schelle, Universitätsgärtner in Tübingen, im Jahre 1895 bemüht, in der Frage nach dem Zusammenhange zwischen Klima und Baumkultur energisch vorzugehen und hat dabei die seinen Ansichten entsprechenden theoretischen Grundlagen ausführlich besprochen. 1) Auf diese muß ich noch später zurückkommen. Aber unser Ziel ist jedenfalls ganz das gleiche, wenn der damalige Vortragende sagte: "Wir müssen versuchen, eine möglichst kurz gehaltene Zusammenstellung aller unserer mehr oder minder ausdauernden Gehölze zu verfertigen mit einer Angabe über ihre Ausdauer in den verschiedenen Gegenden Deutschlands, also daß der ausführende Praktiker nach kurzer Information über Gegend, Boden- und klimatische Verhältnisse, nach Beachtung genannter Zusammenstellung, ohne weiteres Zögern jene Exemplare zur Pflanzung wählen kann, welche sich nach den bereits gemachten Erfahrungen als für diese Gegend widerstandsfähig erwiesen haben."

Das hier angegebene Ziel gehört zu den eine unsere dendrologische Gesellschaft niemals aus den Augen verlieren darf, ohne eine ihrer wesentlichsten Aufgaben fallen zu lassen. Es entspricht den von dem Herrn Vorsitzenden, Hofmarschall von St. Paul, erst in der Einführung zur Karlsruher Sitzung am 5. August entwickelten Ideen über die materiellen wie ideellen Vorteile, die unsere Gesellschaft dem Vaterlande zu bieten berufen sein soll. Die Grundlagen der Pflanzenkultur in Deutschland wissenschaftlich erschließen und in ihrer Abhängigkeit vom Klima darstellen, den Gartenbesitzern zu einer mannigfaltigen, aber auf gesunden Prinzipien beruhenden Auswahl verhelfen und die Baumschul-Gärtnereien vor Schaden bewahren, das soll nach mehrfacher Richtung hin durch derartige Untersuchungen erstrebt und erreicht werden.

Um die Grundlage dazu in nicht zu ferner Zeit zu gewinnen, müssen Erhebungen an dem schon jetzt in Deutschland seit Jahrzehnten, ja zum Teil seit I—2 Jahrhunderten durch vielseitige Kulturerfahrungen erprobten und bei uns eingebürgerten Schatz dendrologischer Freilandpflanzungen gemacht werden. Es darf sich dabei nicht um botanische Seltenheiten handeln, die erst später in den gewonnenen größeren Rahmen einzupassen sind, und nur ausnahmsweise, gleichsam zum Anpflanzungsversuch einladend, dürfen die zur Teilnahme auffordernden Fragebogen solche neueren Gewächse wie Citrus trifoliata enthalten, deren Widerstandsfähigkeit gegen die winterlichen Kälten sich rasch genug feststellen läßt, wenn man einmal mit dem überall und übertrieben zur Anpflanzung empfohlenen kleinen, immergrünen Strauch einen Versuch gemacht hat.

Es soll sich also in erster Linie um Fragen nach denjenigen Bäumen und Sträuchern handeln, welche längst für Deutschlands Gaue in einen gewissen, gemeinsamen Besitzstand übergegangen sind, und die vorliegende gemeinsame Hauptfrage lautet: Inwieweit ist dieser Besitz nur auf bestimmte Landschaften Deutschlands beschränkt? Wie hoch im Gebirge hinauf kann seine Anpflanzung Erfolge versprechen?

Wie wir wissen, bearbeitet eine Kommission eine Liste der "in Deutschland" winterharten Laubgehölze; soll diese Liste für unser Reich allgemein brauchbar sein, so muß sie Deutschland nur als äußere Einheit nehmen, zugleich aber von der

¹⁾ Siehe Mitteilungen der Deutschen dendrologischen Gesellschaft 1895, S. 19-29.

verschiedenartigen klimatischen Grundlage seiner hauptsächlichsten Staaten und Provinzen ausgehen. Handelsgärtnerische Kataloge und Anpreisungen müssen ebenfalls Deutschland als ein klimatisch nicht einheitliches Gebiet auffassen, wenn sie die Käufer vor Fehlgriffen bewahren wollen:

Die Verschiedenartigkeit der klimatischen Grundlagen drückt sich in den sanstesten Übergängen vom rauhen Nordost zum milden West und der Sommerwärme des Südens aus; sie zeigt ebenso die mannigsaltigsten Abstusungen, wenn wir in Mittel- und Süddeutschland aus den warmen Thälern, die die Mittelpunkte der fortgeschrittenen Gartenkultur nahe ihren großen Städten enthalten, aussteigen zu den Vorbergen und seuchteren Gebirgslandschaften, zu denen sich jetzt bei zunehmender Besiedelung der Gartenbau erst schüchtern herauswagt. Sanste Übergänge überbrücken starke Verschiedenheiten. Aber, um diese starken Verschiedenheiten hervorzuheben, ist es nötig, unbekümmert um die ausgleichenden Übergänge zunächst die wichtigsten in ihrer Gesamtwirkung auf die Pflanzenwelt sich aufdrängenden Klimaprovinzen Deutschlands abzuteilen und ihren Gesamtcharakter zu erfassen. Ihre Rückwirkung auf die Pflanzenwelt und besonders auf die dendrologische Kulturmöglichkeit äußert sich

1. in dem dafür zur Verfügung stehenden Gesamtbestande an Arten;

2. in der phänologischen Entwickelungszeit (Eintritt der Belaubung, Blüte, Fruchtreife) und in der Länge der ganzen Vegetationsperiode; 1)

3. in dem verschiedene Stufen der Vollkommenheit erreichenden Kulturgrade bei verschiedenen Bäumen. Nicht alle blühen und fruchten an allen Orten, wo sie noch gedeihen; nicht überall erreichen alle ein hohes Alter und damit die Vollkommenheit ihres Wuchses. Der höchste Grad erfordert aber zugleich bei Bäumen die Erzeugung keimfähiger Samen.

Ich habe nun versucht, zunächst für dendrologische Zwecke 6 deutsche Klimaprovinzen von West zu Ost und Süd zu Nord abzugrenzen, welche sich dann noch
durch eine 7. und 8., die Vorberge und das obere Bergland, ergänzen. Diese Provinzen sind in einem Vortrage "Über die Herkunft der in der deutschen Dendrologie verwendeten Gewächse" in der Gartenbau-Gesellschaft "Flora" zu Dresden
besprochen und in der im Sommer 1899 bei Gelegenheit der Dendrologen-Versammlung verteilten Festschrift kartographisch dargestellt.

Ich darf daher, da auch noch später diese Festschrift an abwesende Mitglieder der deutschen dendrologischen Gesellschaft versendet wurde und die Abhandlung zugleich im Jahresbericht der "Flora"²) erschien, sie als in den Händen der sich dafür interessierenden Mitglieder unserer Gesellschaft befindlich betrachten und brauche hier den die Karte erläuternden klimatologischen Teil nicht ausführlich zu wiederholen.

Nur die prinzipielle Grundlage für diese Klimaprovinzen sei hier kurz besprochen, um zugleich den Gegensatz zu erläutern, in dem ich mich in dieser Beziehung mit dem oben angeführten Vortrage von Herrn *Schelle* befinde.

Man ist längst davon überzeugt, dass eine natürliche Abtrennung von Klimaprovinzen für große wie kleine Länderräume sich nicht auf die Hervorhebung einer

¹) Vergl. die Arbeiten von Hoffmann, besonders die vergleichende phänologische Karte von Mitteleuropa in Petermanns Geographischen Mitteilungen, Gotha 1881, S. 19–25 mit Karte, Taf. 2, sowie: Resultate der wichtigsten pflanzenphänologischen Beobachtungen in Europa, nebst einer Frühlingskarte; Gießen 1885. Dazu Drude, Deutschlands Pflanzengeographie. Bd. I, Abschn. 5 (S. 425 u. f.), besonders phänologische Kartographie Mitteleuropas, S. 455. — Es sei bemerkt, daß sich die phänologische Kartographie des Frühlingseinzuges und die Abgrenzung dendrologischer Klimaprovinzen nur sehr wenig decken kann, da beide nur in dem einen Punkte: Wirkung der April-Temperaturen, übereinstimmende Grundlagen haben. So steht z. B. in der phänologischen Frühjahrszeit Wien mit dem Neckargebiet nahe Bruchsal auf gleicher Stufe, stellt sich jedoch in der Überwinterung von Coniferen und immergrünen Sträuchern sehr viel ungünstiger.

vereinzelten klimatischen Erscheinung stützen kann, sondern daß sie die Gesamtheit der Klimawirkungen möglichst geschickt treffen muß. So verdanken wir A. Supan eine kartographische Darstellung des Klimas von Europa, in welcher die verschiedenen Zonen nach der Andauer kalter Temperaturen unter Null, warmer Temperaturen von 10–20° C. und endlich heißer, 20° C. überschreitender Temperaturen abgegrenzt erscheinen. 1)

Die warmen und heißen Temperaturen lassen sich für die Vegetation auch noch anders ausdrücken; der Beginn der warmen Temperaturen darf als "Frühlingseinzug" bezeichnet werden, der erfahrungsgemäß dann fällt, wenn die Mitteltemperatur 9–10° C. erreicht hat (Hauptblütezeit der Obstbäume; Belaubungsperiode der Buche u. a.). Die Andauer warmer und heißer Temperaturen aber läßt sich noch bestimmter in denjenigen Temperatursummen ausdrücken, welche während der wärmeren Jahreszeit, die den Bäumen für ihre Vegetation überhaupt zu Gebote steht, erreicht wird. Das längste Maß dieser Zeit umfaßt bei uns die Monate April bis Oktober; in dieser Zeit erreichen die wärmeren Thalgegenden Mitteldeutschlands an der Werra, Saale und Elbe noch mehr als 3000° Wärmesumme, Wien viel mehr, das nördliche Deutschland von Holstein und Mecklenburg an nicht mehr als 2700° C.

So sind die von mir auf der, jener genannten Abhandlung beigefügten Karte abgegrenzten sechs Klimaprovinzen nach diesen 3 Gesichtspunkten abgegrenzt:

I. Rheinische Provinz (SW.-Deutschland bis zum Moselthal und Aschaffenburg im Mainthal, unteres Neckarthal etc.). Geringste Frostdauer; frühester Frühling; hohe Temperatursumme.

II. Atlantische Provinz (NW.-Deutschland bis Hamburg und westlichen Holstein). Späterer Frühling; niedere Temperatursumme; größere Regen-

häufigkeit.

III. Südliche Provinz (S.- und Mitteldeutschland von der Donau bis Hessen, Süd-Hannover, Thüringen, Elbthal etc. in Sachsen, Böhmen). Mittlere Frostdauer; mittlere Frühlingszeiten; trockene Sommer mit hoher Temperatursumme.

IV. Mittlere Provinz (vom Harz bis zur Oder und dem östlichen Holstein). Feuchtere Sommer mit geringerer Temperatursumme als unter III.

V. Östliche Provinz (Ober-Schlesien, Posen). Frostdauer in den März hineingehend.

VI. Baltische Provinz (NO.-Deutschland vom nordöstlichen Pommern über die Weichsel zur Grenze). Längste Frostdauer; Frühlingseinzug später als Anfang Mai; niedere Temperatursumme.

VII. Vorberge im südlichen und mittleren Deutschland, welche im Temperaturklima etwa der Provinz IV und VI entsprechen. Gleichmäßig andauernder Winter mit längerer Schneedecke, späterer Frühling, feuchtkühler Sommer (Rhön, Thüringer Wald, Unteres Erzgebirge, Schwäbischer Jura etc.).

VIII. Bergland in Süd- und Mitteldeutschland bis zur Grenze des regelmäßigen Getreide-Anbaues. Das Temperaturklima ist rauher als in Provinz VI wegen der fehlenden Sommerwärme; regelmäßig lange Schneebedeckung und spätester Frühlingseinzug. (Zerstreute Partieen vom Ober-Harz bis nach Ober-Bayern). —

¹) Petermann, Geographische Mitteilungen 1887, Taf. 10. — Die Deutschland berührenden Zonen sind folgende: Die Dauer der Frostperiode beträgt 0—4 Monate vom Westen zum Nordosten, wobei allerdings die Frostperiode nicht die gesamte Frostwahrscheinlichkeit (d. h. Tageszahl mit Temperaturen unter Null vom November bis März) anzeigt; die Dauer der warmen Periode mit Tagestemperaturen über 10°C. beträgt 5 Monate im Norden, 6 Monate in den meisten Gauen, 7 Monate im Südwesten und Südosten (Österreich); die Dauer der heißen Periode mit Tagestemperatur über 20° beträgt 1 Monat im SW. und SO., sonst fehlt sie.

Es mag verführerisch sein, so wie es Herr Schelle a. a. O. 1) versucht hat, die klimatischen Ansprüche unserer Bäume und Sträucher nach den stärksten Kältegraden zu ordnen, welche diese ertragen können, und ein nicht unwichtiger Gesichtspunkt ist sicherlich damit getroffen. Aber man muß bedenken, daß die Häufigkeit oder die Andauer langer Frostperioden stets in diejenigen Gegenden fällt, in denen man regelmäßig mit einzelnen, besonders tiefen Wintertemperaturen zu rechnen hat. Neben diesen regelmäßigen heftigen Kälten, wie sie besonders von Ostpreußen bis zur Oder bei Breslau herrschen, kommen nun allerdings einige ganz unregelmäßige intensive Fröste vor, die durch ganz Deutschland ziehen und überall unter der Baumwelt ihre ganz beträchtlichen Opfer fordern. Diese außergewöhnlichen Erscheinungen dürfen unsere Fragen aber nicht mehr als notwendig beeinflussen.

Es geht aus einer über den strengen Winter von 1870/1871 geschriebenen Abhandlung Doves hervor, dass solche Ausnahmen ziemlich gleichmäsig das ganze Mitteleuropa betreffen, indem sie überall ungewohnte Kälte bringen. Im Februar 1870 war in Ulm ebenso wie in Hannover, Prag, Schwerin und Hela bei Danzig die Temperatur 5 Tage lang um 120 C. gegen das Mittel zu kalt, in Memel und Tilsit allerdings um 150 bis 170 C. "Der Februar in Lyck (Ostpreußen) entsprach der mittleren Wärme dieses Monats in Archangel, die Temperatur von Ratibor und Landeck war die von Smolensk. In Bunzlau glaubte man sich nach Moskau versetzt, Breslau war sogar kälter. Königsberg entsprach Ufa, Tilsit war Nowgorod geworden, Berlin hatte eine niedrigere Temperatur als Abö, Schwerin wurde Kiew. Frankfurt a. M. und Friedrichshafen am Bodensee wurden Memel, Trier entsprach Posen, Cannstadt bei Stuttgart hatte sich in Bromberg verwandelt, Wiesbaden war kälter als Elbing." - Solche Zustände erfordern ihre Opfer, welche von damals her noch in guter Erinnerung sind; ist doch in jenem und dem nächstfolgenden Winter ein großer Teil der Obstbäume in Baden eingegangen, welche Bäume man mit gutem Recht als völlig akklimatisiert ansehen muß. Solche intensive Fröste werden bewirken, dass von den empfindlicheren Bäumen um so seltener hohe, stark blühende und fruchtende Exemplare, alte Individuen, vorhanden sein werden, in je kürzeren Zeiträumen sie sich wiederholen; aber sie dürfen nicht als Maßstab für die Klimawirkungen in einer bestimmten Gegend aufgefast werden. Dies ist um so weniger der Fall, als die Ertragungsfähigkeit der Gehölze um so mehr erstarkt, je besser ihr Holz im vorhergehenden Herbste ausreifen konnte, und je schneereicher der Winter, je ärmer an raschem Wechsel von Sonnenschein und Nachtfrost er war.

Und endlich: die Heftigkeit des Frostes, selbst die Andauer winterlicher Kältegrade während längerer Zeit, ist nicht immer das schädlichste, mindestens nicht für alle Gehölze. Hierfür ein Beispiel: Pseudotsuga Douglasii ist nach Rosenthals Versuchen in Wien nicht zu halten; ein imposanter Baum stehe bei Graz, aber Pflanzungen bei Kienberg seien völlig fruchtlos geblieben (Beck & Lauche, Sprechabend der K. Gartenbau-Ges. in Wien, 9. Okt. 1893.) Dieser Baum gedeiht in Dresden sehr schlecht, in Kamenz (Oberlausitz) wächst er gut und fruchtet, in Tharandt ebenso, im Fichtelgebirge bei fast 800 m sah ich prächtig treibende, noch jugendliche Anpflanzungen ca. 4 m hoch, die die schönsten Erfolge versprechen. Diese Verschiedenheit und Bevorzugung des Bergklimas läfst sich auf die Wirkung verschiedener Frostintensität durchaus nicht zurückzuführen, wohl aber gehört das schlechte Gedeihen in Mitteldeutschland einer Eigenschaft des dortigen Klimas an, welche ebenso auch die Balsamtanne und sibirische Edeltanne zu kümmernden Bäumen macht: Unregelmäßigkeit der Frost- und Feuchtigkeitsverteilung zusammen mit heißen, trockenen Sommern. Die Klimaprovinzen sollen den verschiedenen An-

¹) "Ich nahm deshalb als Basis meiner Anordnung den Maximalgrad (von Kälte) an, welchen die einzelnen Pflanzen in den verschiedensten Gegenden Deutschlands laut den Angaben ausgehalten hatten" (Schelle, Mitteilungen 1895, S. 26).

forderungen, welche Bäume weit verschiedener Heimat stellen müssen, Ausdruck verleihen und müssen sich daher auf verschiedene klimatische Momente im Gesamtdurchschnitt beziehen. Besonders aber ist die winterliche Trockenheit ein gefahrbringendes Moment für immergrüne Laubhölzer und Nadelhölzer, dem bisher noch nicht genügend ziffernmäßiger Ausdruck verliehen werden kann. —

Die gemachte Einteilung: die Abgrenzung von 6 Klimaprovinzen und 2 Bergstufen darüber, soll aber überhaupt der angeregten Hauptfrage zunächst nur eine einfache territoriale Grundlage geben, nicht etwa durch theoretische Betrachtungen das erstrebte wahrheitsgemäße Bild verschleiern: wir wünschen uns auf Thatsachen zu stützen!

Der beste Weg, die Verschiedenheit deutscher Klimate in ihrer dendrologischen Bedeutung festzustellen, ist der des erprobten Versuches; man muß die jetzt schon überall vorhandenen Erfahrungen zu sammeln und einheitlich zu verarbeiten suchen, und dazu wird unsere Gesellschaft die am besten geeigneten Hilfskräfte zu stellen berufen sein. Die im folgenden zu einer Liste zusammengestellten Pflanzenarten sind solche, die sich nach meiner Meinung unter den vielen, welche man dazu auswählen könnte, am besten dazu eignen, die verschiedenartigen Wirkungen unseres Klimas zu zeigen. Sie sind so ausgewählt, dass wohl jede der Klimaprovinzen I-VI und auch das untere Bergland bei einigen Arten ihre besondere Vorzüge geltend zu machen im stande ist, wenngleich natürlich Provinz I, und nach ihr hinsichtlich des Gedeihens immergrüner Gehölze auch Provinz II, in der Masse der Vorzüge die übrigen übertreffen werden; Provinz III, welche die Nordgrenze des Weinbaues im freien Hügellande für Deutschland ungefähr zu ihrer eigenen Nordgrenze hat, erfreut sich natürlich der Vorzüge, Laubbäume wärmerer Klimate in ihren heißeren Sommern zur Blüte und Fruchtreife bringen zu können; Provinz VI und das untere Bergland sind für die Nadelhölzer feuchtkalter Klimate die am besten geeigneten. — In den verschiedenen Gauen Deutschlands müssen Kenner des Landes sich dieser Sache annehmen und das Material zur Beantwortung der unten zusammengestellten Fragen herbeischaffen. Ich zweifle nicht, dass ich die nötige Unterstützung finden werde, so wie schon jetzt die Herren Professor Zacharias - Hamburg und Privatdozent Dr. Abroneit-Königsberg mich bei den Vorfragen auf das freundlichste unterstützt haben; für die definitive Aufstellung der 60 Species sind mir die Ratschläge von Geheimrat Pfitzer von ganz besonderem Werte gewesen. Wenn ich nun auch selbst diese interessante Aufgabe weiterhin, gestützt auf unseren botanischen Garten zu Dresden, in der Hand zu behalten gedenke, so ist sie doch nicht an die Thätigkeit eines Einzelnen und an die von diesem ausgehende Aufforderung zur Mitarbeiterschaft gebunden; die Arbeit ist frei, jedem, der Lust und Liebe zu ihr hat, steht sie offen, und es mögen die Untersuchungen sich auch leicht noch über eine größere Zahl von Probepflanzen ausdehnen. Nur, um zunächst wenigstens auch in dieser Hinsicht eine einheitliche Grundlage zu bieten, werde ich selbst mich bei den weiteren klimatologischen Untersuchungen auf die unten folgenden 60 Spezies beschränken.

Grundsätze für die Aufstellung bestimmter Fragen. — Nur klar bestimmte und allgemein bekannte Spezies dürfen in die Fragebogen aufgenommen werden. Aus diesem Grunde ist z. B. die sonst für die Berglands-Kultur nicht uninteressante Diervilla (Weigela) rosea durch eine andere Art ersetzt, welche nicht die Gefahr der Verwechslung mit einem Bastard oder einer nahe verwandten Art bietet. Auch Platanus ist aus diesem Grunde durch einen viel seltner angepflanzten Baum (Gleditschia triacantha) ersetzt.

Die Fragen beziehen sich nur auf die Kultur im freien Lande, ohne irgend welche Überdeckung des Stammes oder der Zweige zum Schutze gegen Frost. Auch sind Bäume und Sträucher ausgeschlossen, welche unmittelbar an den Südseiten der Häuser stehen und dadurch nicht kontrollierbaren Schutz genießen. Im

übrigen muß man es darauf ankommen lassen, wo die Bäume bezw. Sträucher im Garten, Park, Friedhof etc. stehen; es ist erlaubt, die günstigsten Plätze auszusuchen, wenn nur der Charakter der Freiland-Kultur ohne winterliche Überdachung oder Einpackung gewahrt bleibt. Jugendliche Pflanzen, welche oft auch aus anderen Gründen noch geschützt werden müssen (zarte Coniferen z. B.), zählen als Beobachtungspflanzen so lange nicht mit, als sie schützende Decken erhalten; wenn sie später ohne solche weiterwachsen, gelten sie als vollwertig. Die Schutzdecken dagegen, welche nur als "Bodenstreu" über der Erde ausgebreitet werden, also Laubschichten oder Laub und Fichtenreisig in dünner Decke über den Wurzeln, müssen erlaubt bleiben und hindern den Charakter der Freilandkultur nicht. Denn sie entsprechen im allgemeinen nur den Wirkungen einer sehr vorteilhaften Lage im Waldpark, wo durch das fallende Laub eine Erwärmung und Feuchthaltung des Bodens erzielt wird, die zarteren Gewächsen an ihrer kritischen klimatischen Grenze gerade noch das Leben erhalten kann. Diese Hilfsmittel müssen den größeren, geschlossenen und baumreichen Gärten gegenüber auch für freier liegende Gärten gewahrt bleiben, in welchen sonst der Wind das modernde herbstliche Laub rasch entfernt und der erste Baarfrost die oberflächlichen Wurzeln schon treffen kann.

In den Fragen nach dem Gedeihen unter diesem oder jenem Klima, im Ge-

birge bis zu der oder der Höhenstufe, bleibt zu unterscheiden:

1. Die Vegetation schlechthin, die bei vielen immergrünen Sträuchern (siehe z. B. Nr. 23—29) auch für die günstigste Klimaprovinz als einzige Frage neben der sich unmittelbar an sie anschließenden: wie hoch sind die ältesten Exemplare? gestellt wird. Die Entscheidung von Frage I erfordert die kürzeste Zeit von Beobachtungsjahren.

2. Die Blühbarkeit, welche immer ein höheres Alter voraussetzt und daher bei manchen Bäumen an sich schon auf ein ungestörtes Gedeihen während einer

längeren Reihe von Jahren hinweist.

3. Der Ansatz von Zapfen bei Nadelhölzern, bezw. die Fruchtreife bei Laubhölzern ohne Fesstellung der Keimfähigkeit der in diesen Früchten enthaltenen Samen. Im Falle dieser Fruchtreife wird dadurch das Ausreichen der sommerlichen Temperatursumme für die betreffende Art festgestellt. — Bei einem Teil der Bäume und Sträucher, und zwar bei den am Schluß der Liste unter Nr. 51—60 stehenden, ist es allerdings von Wichtigkeit, die völlige Ausreifung der Früchte festzustellen, was nur durch Untersuchung des Samens oder Erprobung seiner Keimfähigkeit bewerkstelligt werden kann; man weiß, wie oft Edelkastanien taube Früchte ansetzen, die bei diesem Baum zur Bejahung von Frage 3 nicht genügen. Es wäre wohl von Wichtigkeit zu erfahren, ob Blühen und Fruchten an bestimmten Grenzpunkten regelmäßig oder als vereinzelte Ausnahme erfolgt; aber wie die günstigsten Plätze kann man auch die günstigsten Jahre als entscheidend ansehen und die Nebenfragen zunächst auf sich beruhen lassen.

4. Die größten Dimensionen der am Ort vorhandenen ältesten Individuen,

bei den Bäumen zur Ergänzung der unter 1 bejahten allgemeinen Frage.

Die hier getroffene Fragestellung läst, wie man sieht, die Schädigungen in besonders harten Wintern ganz außer Betracht, und mit gutem Grunde. Es soll das mittlere Klima in seinen Leistungen erkannt werden und jeder blühbar gewordene Baum einer empfindlichen Art wie z. B. Paulownia, Magnolia, stellt in sich selbst das Mittel aus einer Summe von Einzelwirkungen so und so vieler Jahre dar; besonders harte Winter aber gehören nicht zu den Mittelwerten. Wohl ist ihr Einflus vorhanden, aber er äußert sich auch nur dementsprechend in einer geringeren Weise auf die Beantwortung der von 1.—4. gestellten Fragepunkte; je häufiger ein intensiv kalter Winter auftritt, desto geringer wird die Zahl höherer, blühbarer und fruchtender Bäume von empfindlicher physiologischer Beschaffenheit sein; bei regelmäßig eintretender strenger Winterkälte wird dann endlich auch die Frage I nach

dem Gedeihen überhaupt zu verneinen sein. Schädigungen durch die Fröste excessiver Winter können an unseren eigenen Waldbäumen vorkommen, und dieser Umstand zeigt, wie wenig man sich dadurch beeinflussen lassen darf, einen Baum dann als nicht für das Klima eines Gaues passend anzusehen, wenn er gelegentlich einmal geschädigt ist. Noch dazu, da die Schädigung oft nur einzelne Exemplare, nicht etwa alle der betreffenden Art berührt, was ebenfalls in dem öfters genannten Vortrage des Herrn Schelle¹) durch eine ganze Anzahl lehrreicher Beispiele gezeigt ist. Daher halte ich es für viel richtiger, zu fragen: was ist an einem bestimmten Orte vorhanden? als darnach: was ist in einem excessiv harten Winter geschädigt? Denn die Schlußfolgerung, welche man gar zu leicht im letzteren Falle ziehen möchte: alle die geschädigten Arten sind aus der Kulturliste jenes Ortes zu streichen, unterschreibe ich durchaus nicht. Für geschädigte Exemplare wird Ersatz beschafft, sofern die mittlere Klimalage jenen Arten eine auf lange Jahre hinaus gesicherte Vegetationskraft, oft verbunden mit Blühbarkeit, verheist.

Liste der dendrologischen Beobachtungspflanzen.

Die mit SW. bezeichneten Arten haben ihr voraussichtlich bestes Gedeihen in der Klimaprovinz I (Deutschlands Südwesten), die mit M. bezeichneten in dem sonnigen Hügellande Mitteldeutschlands und des Südostens (Thüringen bis Österreich, Klimaprovinz IIIa—IIIb), die mit NO. bezeichneten in der Klimaprovinz VI (Deutschlands Nordosten), und die mit Bg. bezeichneten im deutschen Berglande von 400 bis 1000 m Höhe je nach der Lage in Mittel- oder Süddeutschland.

Die Frage I bezieht sich auf das Gedeihen als Freilandgehölz überhaupt; im Bejahungsfalle von Frage I bedeutet: 2. sind blühbare Exemplare vorhanden? 3. reifen dieselben Früchte, bezw. setzen dieselben Zapfen an? 4. welche ungefähre Höhe haben die ältesten jetzt vorhandenen Bäume erreicht?

Die Fragen unter Nr. 13-22, 42-50, 55-60 sind hauptsächlich gestellt, um die Höhenverbreitung der gewöhnlichsten Arten des Hügellandes in die deutschen Berg- und Alpenlandschaften hinein kennen zu lernen.

I. Coniferen.

```
    Cephalotaxus drupacea, SW. 1) 2) 3) 4)
    Araucaria imbricata, SW. 1) 4).
    Sequoia gigantea, SW. 1) 2) 4).
    Cedrus Libani, SW. 1) 2) 3) 4).
    Taxodium distichum, 1) 2) 3) 4).
    Abies Pinsapo, SW. 1) 2) 3) 4).
```

Für das Hügel- und Bergland:

```
9. Pseudotsuga Douglasii, Bg. 1) 2) 3) 4).
10. Abies Nordmanniana, SW.—Bg. 1) 2) 3) 4).
11. — balsamea, Bg. 1) 2) 3) 4).
12. — sibirica, NO.—Bg. 1) 2) 3) 4).
```

Für das Bergland:

```
13. Abies Veitchi, 1) 2) 3) 4).

14. — concolor, 1) 2) 3) 4).

15. Picea pungens, 1) 2) 3) 4).

16. — sitchensis, 1) 2) 3) 4).

17. Tsuga canadensis, 1) 2) 3) 4).

18. Larix leptolepis, 1) 2) 3) 4).
```

¹⁾ A. a. O., S. 20, 21.

II. Laubgehölze (Nr. 29 Baumgras).

- a) Die Fragen beziehen sich nur auf das Gedeihen 1):
- 23. Prunus Laurocerasus, SW. 1) 4).
- 24. lusitanica, SW. 1) 4).
- 25. Buxus sempervirens, SW. 1) 4).
- 26. Daphne Laureola, SW. 1).
- 27. Aucuba japonica, SW. 1).
- 28. Evonymus japonica, SW. 1).
- 29. Phyllostachys japonica
 - = Bambusa Metake, SW. M. 1) 4).
- b) Die Fragen beziehen sich zugleich auf regelmäßige Blühbarkeit, bezw. Fruchtansatz.
- 30. Mahonia Aquifolium, 1) 2) 3).
- 31. Ilex Aquifolium, SW. 1) 2) 3) 4).
- 32. Hedera Helix (ohne Schutz an Bäumen hoch steigend), 1) 2) 3) 4)
- 33. Ficus carica, SW. 1) 2) 3) 4).
- 34. Citrus trifoliata, SW. 1) 2) 3) 4).
- 35. Magnolia Yulan, SW. 1) 2) 3) 4).
- 36. Liriodendron tulipifera, M. 1) 2) 3) 4).
- 37. Rhus Cotinus (C. coggyria), M. 1) 2) 3) 4).
- 38. Ailanthus glandulosa, M. 1) 2) 3) 4).
- 39. Gleditschia triacantha, M. 1) 2) 3) 4).
- 40. Fraxinus Ornus SW. 1) 2) 3) 4).
- 41. Paulownia tomentosa, SW. 1) 2) 3) 4).

Für das Bergland:

- 42. Cornus mas, 1) 2) 3).
- 43. Forsythia suspensa, 1) 2).
- 44. Ribes sanguineum, 1) 2).
- 45. Cytisus Laburnum, 1) 2) 3).
- 46. Philadelphus coronarius, 1) 2).
- 47. Salix babylonica, 1) 2) 4).
- 48. Populus canadensis, 1) 2) 4).
- 49. Robinia Pseudacacia, 1) 2) 3) 4).
- 50. Catalpa bignonioides, 1) 2) 3) 4).
- c) Die Fragen beziehen sich zugleich unter 3) auf die völlige Ausreifung genießbarer, bezw. keimfähiger Früchte und Samen.
- 51. Castanea vesca, SW-M. 1) 2) 3) 4). | 53. Juglans cinerea, M. 1) 2) 3) 4).
- 52. Juglans regia, SW.—M. 1) 2) 3) 4). 54. Cydonia vulgaris, M. 1) 2) 3).

Für das Bergland:

- 55. Corylus Avellana 2) 3).
- 56. Crataegus Oxyacantha, 2) 3)
- 57. Rosa rugosa (Regeliana), 2) 3).
- 58. Symphoricarpus racemosa, 2) 3).
- 59. Quercus rubra, 2) 3) 4).
- 60. Aesculus Hippocastanum, 2) 3) 4).

Ziele für die Bearbeitung der Resultate. Durch statistische Erhebungen im deutschen Reiche und dem angrenzenden Österreich, Schweiz, Belgien etc. in dem Sinne der an 60 Species angeknüpften Fragen wird man folgendes erreichen:

- I. Erkenntnis der Hauptverbreitung jener 60 Arten im nur vegetativen oder auch blühbaren, fruchttragenden Zustande, also Einblick in das Areal, in welchem mit Sicherheit auf ihr Gedeihen nach dem durchschnittlichen Klima zu rechnen ist;
- 2. Zusammenfassung der bis jetzt nur flüchtig entworfenen klimatischen Provinzen zu Kulturarealen von bestimmter, in dem Gedeihen einer größeren Zahl von Probepflanzen sich ausdrückender Leistungsfähigkeit;
- 3. Möglichkeit einer genaueren Erkenntnis derjenigen klimatischen Momente, welche die vorigen Kulturareale auszeichnen; demnach Gewinnung einer sichereren theoretischen Grundlage für den Zusammenhang zwischen Klima und Vegetation.

Schon jetzt kann man als sicher annehmen, daß fast bei allen Arten sich ein geschlossenes hauptsächliches Kulturareal umgeben finden wird von einer mehr oder minder großen Anzahl von Kulturinseln in weiterer Entfernung, die besonders günstige Orte in einem durchschnittlich weniger günstigen Gau bezeichnen. Man

wird also damit rechnen müssen, die Klimaprovinzen I—VI nicht als fest abgerundete Areale aus diesen Erhebungen hervorgehen zu sehen, sondern mehr im bunten Durcheinander, etwa nach dem Muster der thüringischen Staatenkarte.

Schon die ersten Vorfragen, welche ich nach Hamburg, Danzig und Königsberg zum Zwecke der Feststellung gut geeigneter Beobachtungspflanzen richtete, haben dafür einige interessante Belege ergeben. Von Castanea vesca teilt z. B. Dr. Abromeit mit, dass dieselbe früher im Königsberger botanischen Garten kultiviert sei, viel durch Winterfröste gelitten habe und dadurch eingegangen sei; notreife Früchte dieser Art seien aber von einem Gute aus dem östlich angrenzenden Kreise Wehlau eingesendet und würden im Museum aufbewahrt. Das wäre also beispielsweise ein einzelner solcher Außenposten, der die voraussichtlich von Hamburg nach der Oberlausitz verlaufende Grenzlinie der fruchtenden Edelkastanie weit nach Nordosten hin überschreiten würde. Aber: eine Schwalbe macht keinen Sommer! Es muß sich eher darum handeln, eine Kenntnis der regelmäßigen Erscheinungen als der Ausnahmen zu gewinnen, und darum wird der erstrebten Sache am meisten gedient sein, wenn sich ihr in jedem Gau bewährte Kenner des Landes annehmen, welche eingedenk des Zieles, um welches es sich hier handelt, klimatische Vegetationslinien der Kulturareale zu erhalten, die einzelnen noch so interessanten Ausnahmefälle zurücktreten lassen hinter der zwingenden Hauptmasse von Thatsachen und Erscheinungen.

Auch der Umstand wird das erstrebte Ziel erschweren, daß jeder Fachmann zugleich als Liebhaber einer möglichst reichhaltigen Sammlung von Gehölzen naturgemäß bestrebt sein wird, möglichst viel Bejahungen auf seinem Fragebogen anzubringen, um ja nicht in den Ruf zu kommen, sein Land durch schlechtere Darstellung seiner Kulturbedingungen — so zu sagen — verraten zu haben. Man wird vielfach nur die günstigsten Verhältnisse angeführt finden und Ausnahmen können als Regel erscheinen.

Aber alle diese Bedenken dürfen uns nicht abhalten zu versuchen, was auf diesem Gebiete zu erreichen ist. Man hat bis jetzt noch so wenig umfassende und richtige Kenntnis davon, um wieviel ungünstiger sich das ostpreußische Klima im Vergleich mit anderen deutschen Gauen stellt, oder wie sich in Hinsicht auf Coniferen-Zucht der milde Südwesten zu dem kühlen und regenreicheren Nordwesten Deutschlands stellt, wie viel mehr Blüten und Früchte an exotischen Parkbäumen das sonnige Mitteldeutschland hervorbringt als z. B. Hamburg, ob nicht auch im rauheren schlesischen Klima einige Gehölze vorhanden sind, welche dort besser gedeihen als in Prov. I—IV und auch in Prov. VI oder im Berglande, endlich und besonders: wie sich das obere Bergland in der Kultur von im Tieflande überall verbreiteten, blühenden und Früchte reifenden Gehölzen stellt —, so wenig sichere Kenntnisse hat man von dem allen, daß es wohl an der Zeit erscheint, eine summarische dendrologische Statistik aufzunehmen und diese mit der landwirtschaftlichen Produktionskraft der deutschen Lande zu vergleichen.

Vollständige Listen der in den verschiedenen deutschen Gauen anpflanzungsfähigen Arten zusammenzustellen würde dann die Krönung dieser hier besprochenen Arbeitsrichtung sein, welche unsere dendrologische Gesellschaft noch auf lange Zeit beschäftigen kann und wird. Es wird mir erfreulich sein, wenn ich in ihrem Kreise Unterstützung finde und dadurch in den Stand gesetzt werde, die hier gegebenen Anregungen auch selbst in Resultate umzusetzen.

An diesen Vortrag schloss sich ein lebhafter Meinungsaustausch an, an welchen sich die Herren Schelle, Pfitzer, Scholtz, Maidinger, Beissner beteiligten.

Interessantes über Coniferen.

Von L. Beifsner.

Vielfach ist in den dendrologischen Mitteilungen der so interessanten Knospenvariationen gedacht worden, die sowohl bei Laub-, wie bei Nadelhölzern vielfach vorkommen und uns so wertvolle, dekorative, oft in Gestalt, Bezweigung und Färbung sehr abweichende Pflanzenformen liefern. Wir wissen, dass dieselben einerseits durch Samenknospen, also als abweichende Sämlinge bei Aussaaten, andererseits als Sportzweige, d. h. als abweichende Zweige aus der normalen Pflanze herauswachsend, entstehen können. Die Entstehungsursachen zu ergründen ist der Wissenschaft bis heute nicht gelungen, um so mancher irrigen Auffassung zu begegnen, sei nochmals erwähnt, dass also von Züchtung solcher abweichenden Formen keine Rede sein kann, sondern dass wir nur als Geschenk von Mutter Natur hinnehmen, was sie uns in ihrer unerschöpflichen Schaffenskraft darbietet und daß wir solche abweichenden Pflanzenformen dann auf vegetativem Wege, also durch Stecklinge, Ableger oder Veredelung, wie es eben die verschiedenen Gewächse bedingen, vermehren. Sämlinge solcher zufällig entstandenen Formen ergeben hier und da geringe Prozentsätze von Pflanzen, welche die Eigentümlichkeit der betreffenden Form zeigen, öfters auch Übergangsformen, die Mehrzahl der Sämlinge werden aber immer die normale Pflanze wieder hervorbringen.

Im vorigen Jahre in Dresden hatten wir ja Gelegenheit im Botanischen Garten Sämlinge von der Jugendform Chamaecyparis pisifera squarrosa mit den interessanten Übergängen zur Form plumosa zu sehen, worüber ich ein-

gehend dendrologische Mitteilungen 1899, Seite 70 berichtete.

Im höchsten Grade erstaunt und überrascht steht der Pflanzenfreund vor solchen Erscheinungen, die er sich nicht zu erklären vermag. Sind doch auch Individuen, welche zweierlei oft recht abweichende Bezweigungen tragen, gar zu auffallend und absonderlich; sehr in die Augen fallend tritt ja diese Erscheinung auf bei den verschiedenen Entwickelungsstadien der Coniferen, zumal bei den Cypressengewächsen. Dieselben sind eingehend in *Beifsner*, Handbuch der Nadelholzkunde« besprochen und auch abgebildet. In Gardeners Chron. 1900 Seite 9 wird mitgeteilt, daß Mr. Bartlett aus Pencarrow Garden, Cornwall eine Chamaecyparis pisifera plumosa einsandte, welche von einer 18 Jahre alten Ch. pisifera hervorgebracht worden war, auch dazu wird gesagt, man sei außer stande die Ursache dieses plötzlichen Wechsels anzugeben.

Im botanischen Garten in Poppelsdorf besitze ich als ein mir sehr wertvolles Demonstrationsmaterial, eine Chamaecyparis pisifera squarrosa, aus welcher in üppigster Form die Ch. pisifera herauswächst, ein anderes Individuum trägt unten krause Bezweigungen von Ch. pisifera squarrosa aurea und plumosa aurea und oben wächst die Pflanze in üppigster Form als Ch. pisifera aurea empor. Beide Pflanzen stammen aus den Baumschulen des Herrn Grafen Franz von Spee in Rahm

bei Düsseldorf.

Der oben genannte Mr. Bartlett teilt weiter mit, dass an einer etwa 1830 gepflanzten Säulen-Eibe Taxus baccata fastigiata sich aus der Basis ein kräftiger Schoss der gemeinen Taxus baccata entwickelte.

Auch hier ist es ja nicht ausgeschlossen, für den Fall, dass die betreffende Pflanze aus einem Steckling erzogen wurde, dass aus einer am Grunde entwickelten Knospe sich ein Spross mit Rückschlag in die normale Taxus baccata bilden konnte. Es könnte hier jedoch auch der Fall vorliegen, dass die Form fastigiata, wie es vielfach geschah und noch heute geschieht, auf Taxus baccata veredelt wurde und somit aus der Unterlage, vielleicht nach einer Verletzung durch ein Werk-

zeug oder durch eine ähnliche Anreizung, sich naturgemäß der normale Sproß entwickelte. Nach so langen Jahren ist oft gar nicht mehr festzustellen, auf welche Weise die Pflanzen vermehrt wurden und leicht können da Irrtümer mit unterlaufen. Ich möchte darauf besonders hinweisen, da mir noch ein interessanter Fall zu diesem Kapitel vorliegt.

Es ist bekannt und in der Litteratur wird öfter darauf hingewiesen, daß Coniferen-Zwergformen, zumal von Picea und Abies-Arten, wenn sie auf die betreffenden Arten veredelt werden, den zwergigen Charakter verlieren und in Wuchs und Bezweigung zur normalen Pflanze übergehen, während sie bei Stecklingsvermehrung charakteristisch zwergig bleiben.

Dies wird auch von der schwarzgrünen, kleinblättrigen, schirmförmig sich ausbreitenden Zwergform der Balsamtanne Abies balsamea hudsonica ange-

geben. (C. Koch, Dendrol. II. Seite 216.)

Der Vorgang würde sich also in der Weise abspielen, daß, wenn auf Ab. balsamea oder eine andere verwandte Art veredelt wurde, durch reichliche Nahrungszufuhr durch die Unterlage die Zweige der Zwergform sich streckten, sich aus diesen aufstrebende Wipfeltriebe bildeten und an diesen größere Blätter deutlich den Rückschlag zur normalen Pflanze zeigten, so daß also aus der dann allmählich eingehenden Zwergform durch Umbildung die normale Pflanze hervorwüchse.

Sehr interessant wäre es, genau festzustellen, ob und wo solche Umbildungen thatsächlich stattgefunden haben? und möchte ich Besitzer solcher Exemplare bitten, mir Zweige eventuell in verschiedener Entwickelung von der gleichen Pflanze, und möglichst genaue Angaben über Erziehung und Fortent-

wickelung ihrer Pflanzen zu geben.

Einen auf den ersten Blick recht auffälligen und dunkelen Fall, der vom Standpunkt der Umbildung den bedenklichsten Trugschlüssen Spielraum bieten konnte, muß ich hier noch mitteilen, da er bei genauer Untersuchung sich als ganz natur-

gemäßen Vorgang nachweisen ließ und gar keine Umbildung vorlag.

Die Herren Simon-Louis frères in Plantières bei Metz haben in ihrer Baumschule ein jetzt etwa 30 Jahre altes Exemplar von Abies balsamea hudsonica. In den ersten 10 bis 12 Jahren nach der Veredelung zeigte sich die Form ganz charakteristisch. Plötzlich entwickelte sich aus der sehr dicht bezweigten Pflanze ein Wipfeltrieb, welcher mit der Form hudsonica gar keine Ähnlichkeit mehr zeigte. Der Baum war im Jahre 1895 etwa 2 m hoch und stellte nunmehr eine dichte buschige Pyramide dar. Im Januar 1895 vernichtete der Frost die Spitze und einen Teil der Zweige, so daß der Baum bis 1 m vom Boden kahl geworden war. Man kann jetzt noch deutlich die Stellen sehen, wo die zahlreichen Zweige der Zwergform unten am Stamm gestanden haben. Eine neue Spitze hat sich seit einigen Jahren gebildet, die sehr kräftig wächst, der Baum ist jetzt über 3 m hoch. Von diesen üppigen Zweigen sind eine Anzahl Exemplare veredelt worden, welche junge kräftige Pflanzen mit Wipfeltrieben darstellen.

Mir zur Begutachtung übersandte Zweige der vermeintlichen Umbildung von der Mutterpflanze zeigten auf den ersten Blick, daß sie nicht das Mindeste mit Ab. balsamea zu thun hatten, die mit ihren langen schmalen Blättern und

harzüberzogenen Knospen so charakteristisch ist.

Die übersandten Zweige, wie eine üppige junge davon veredelte Pflanze, zeigen trockenschuppige Knospen, kurze derbe, auch oberseits mit Spaltöffnungsreihen nach den Spitzen hin versehene, dicht bürstenförmig auf der Oberseite des Zweiges stehende Blätter. Es lag klar zu Tage, daße eine solche Umbildung aus A. balsamea unmöglich hervorgehen konnte, dafür war aber Vermutungen aller Art Spielraum gelassen, wie eine solche Umbildung wohl möglich sei, ob auch die Form hudsonica wirklich zu balsamea, oder nicht etwa zu einer anderen Art gehörige etc. etc.

Eine genaue Untersuchung ließ gar keinen Zweifel, daß hier üppige Zweige der Abies numidica De Lannoy vorlagen, und zwar genau übereinstimmend mit den bereits charakterisierten derben Zweigen und Blättern des älteren ausgebildeten Baumes, wie mir ein Vergleich mit einem älteren Exemplar deutlich darthat. Dazu stimmte auch die Angabe, daß in einem harten Winter Wipfel und Zweige der Pflanze erfroren. Dies kommt bei der nordafrikanischen Ab. numidica vor, bei Ab. balsamea jedoch niemals.

Aber was in aller Welt hat A. numidica mit A. balsamea, deren Form und Umbildung zu thun? — Nun, die Sache ist ganz einfach — es handelt sich in diesem Falle überhaupt gar nicht um eine Umbildung der Zwergform — sondern dieselbe wurde zufällig auf A. numidica veredelt und aus der Unterlage, nicht aus der Zwergform entwickelte sich ein üppiger Sproß, der nunmehr Herr geworden ist und die Zwergform besiegte, leicht konnte dies bei der dichten Bezweigung der Zwergform übersehen werden.

Der Fall erklärt sich so ganz einfach, gerade in den 50er Jahren wurde A. numidica eingeführt, auch in die Metzer Baumschulen. Junge, noch nicht charakterisierte Pflanzen ähneln der A. pectinata sehr, leicht kann also damals versehentlich, wie auch Herr fouin-Vater, der langjährige Leiter der Simon-Louisschen Baumschule meint, die Form hudsonica auf A. numidica veredelt worden sein; natürlich ist eine Kontrolle jetzt ganz unmöglich.

Nach einer langen Reihe von Jahren bringt ein Zufall dies nun zu Tage — wie viel Untersuchungen, falsche Schlüsse und Kopfzerbrechen hätte dieser immerhin absonderliche Fall noch zeitigen können. — Zumal wenn man diesen Fall als Umbildung fest hielt und nun absolut das Produkt mit den hier in Betracht kommenden Arten nicht in Einklang zu bringen vermochte. Da wird bei der Ähnlichkeit der Abies-Arten ferner nach kleinen Abweichungen und Unterschieden gesucht, nicht ganz haarscharf stimmt die Art, die, je nachdem sie im jugendlicheren oder bereits vorgeschrittenen Entwickelungsstadium sich befindet, allerdings kleine Abweichungen in ihren Organen zeigen kann. — (Vergl. weiter hinten die abweichenden Formen der A. numidica). Hoffentlich tragen üppige Pflanzen bald Zapfen, die dann zweifellos die Richtigkeit meiner Annahmen ergeben werden.

Wir haben hier wieder einen Fall, der uns zeigt, wie vorsichtig wir zu Werke gehen und ganz genau solche plötzlich erscheinenden abweichenden Zweigbildungen untersuchen müssen, um nicht auf Grund falscher Annahmen die größten Irrtümer zu begehen! —

In den dendrologischen Mitteilungen 1899 Seite 114 und 115 wurde mitgeteilt, dass Herr *Purpus* auf einer Tour in das sog. Castle Valley in einer Erhebung von 6000—7500 Fuß über der Region des Juniperus monosperma in der Permformation, auf einem felsigen Bergrücken, einen prachtvollen blaugrauen Juniperus fand, von dem gesagt wurde, es könne vielleicht J. pachyphloea Torr, sein.

Nach später eingesandtem Material hat sich derselbe als Juniperus scopulorum Sarg. der westlichen Form von J. virginiana herausgestellt, welcher auch schon dendrol. Mitt. 1899 Seite 103 angeführt wurde, und sich durch zweijährige Samenreife und abweichenden Wuchs von J. virginiana auszeichnen soll. Die übersandten Zweige mit Früchten ließen sofort die Zugehörigkeit zu J. virginiana erkennen; da durch Herrn *Purpus* Samen eingeführt wurden, so steht zu hoffen, daß dieser prächtig gefärbte Wacholder sich bald bei uns einbürgern wird.

Auch neuerdings verdanke ich Herrn *Purpus* manche interessante Mitteilungen über von ihm aufgefundene prächtige Coniferen, in einem anderen Gebiet, welches er jetzt bereist, zumal über die seltsame weißstämmige Abies arizonica Merriam, über welche Herr *A. Purpus* bereits eingehend berichtete, ich enthalte mich jedoch schon

jetzt über Arten und Standorte in Herm *Purpus* Interesse zu berichten. Derselbe hat öfter die trübe Erfahrung machen müssen, daß andere seine mit Lebensgefahr und großen Opfern erkauften Errungenschaften vorzeitig ausbeuteten. Interessenten werden durch Herrn Garteninspektor *Purpus* in Darmstadt rechtzeitig über die gesammelten Coniteren-Samen und Mengen Auskunft erhalten können, um danach ihre Bestellungen zu machen.

Das Kew Bull. vom Oktober 1899 Seite 197 giebt den Auszug eines Briefes von Kapitän *Sclater*, wo der Uganda-Wacholder als Juniperus procera Hochst. in Kew festgestellt wird. Die Wacholder-Wälder nördlich vom Naivasha-See bestehen aus diesem Wacholder und es wurde die Brücke über den Morendal davon gebaut. *Sclader* sah Bäume von 200 Fuß Höhe und 8 Fuß Durchmesser.

Dieser Wacholder, der bei uns naturgemäß als Freiland-Conifere nicht mehr in Betracht kommt, könnte vielleicht unseren Kolonieen in Deutsch-Ost-Afrika als Nutzholz zu gute kommen.

In Gardeners Chronicle vom 30. Dezember 1899 Seite 489 wird ein besonders schönes Exemplar von Taxodium distichum pendulum abgebildet, welches 1841 in Pencarrow gepflanzt wurde und jetzt 30 Fuß Höhe und fünf Fuß vom Boden gemessen eine Stammstärke von 2 Fuß 9½ Zoll engl. aufweist. Dabei wird auf die Verwechselung mit Taxodium heterophyllum Brongn. (Glyptostrobus heterophyllus Endl.) hingewiesen, der südchinesischen Sumpfcypresse.

Eingehend berichtet Dr. Maxwell T. Masters im Journal of Botany vom Februar 1900 über die Unterschiede der Gattungen Taxodium und Glyptostrobus und hält es für richtiger, dass für Taxodium heterophyllum Brongn. die Gattung Glyptostrobus, also somit der Name G. heterophyllus Endl. beibehalten werde. Ich will auf diese öfter besprochenen Unterschiede nicht näher eingehen, sondern nur darauf hinweisen, dass in unsern Kulturen die echte Pflanze als Topfexemplar äußerst selten, dabei, weil aus Südchina stammend, auch so zärtlich ist, dass sie bei uns als Freilandpflanze kaum mehr gelten kann. Als Zwergbaum Chinas ist sie keineswegs dekorativ, sondern nur botanisch interessant, von wissenschaftlicher Seite hat man stets vor der immer noch nicht entschiedenen Frage gestanden, ob es sich hier um eine besondere Gattung oder um eine Kultur-Krüppelform handelt? — sieht man das zur Verfügung stehende Material, die zweierlei Blattbildung, die länglicheren keulenförmigen Zapfen, die schlecht ausgebildeten tauben Samen, so liegt der Gedanke an eine Kümmerform mit schlecht ausgebildeten Organen, die stets vegetativ fortgepflanzt wurde, sehr nahe. - Masters giebt ausdrücklich an, dass der echte Glyptostrobus heterophyllus in England höchstens in den allermildesten Lagen im Freien aushalten könnte, in Kew werde er im Wintergarten kultiviert. Ich verlor ein am Wasser im botanischen Garten in Poppelsdorf ausgepflanztes Topfexemplar im ersten Winter und sah die echte Pflanze nie im Freien in Deutschland. Wird von schönen Exemplaren dieser Art gesprochen, so handelt es sich immer um Verwechselung dieser mit Taxodium distichum pendulum Carr. (sinense pendulum, auch fälschlich Glyptostrobus pendulus Endl.) mit zweierlei Belaubung, nämlich zweizeilig gestellten und nach den Zweigspitzen zu schuppenförmig dicht anliegenden feinen Blättern. Von dieser schönen Form, die direkt aus China eingeführt sein soll und völlig winterhart bei uns ist, besitzen wir auch in Deutschland stattliche Exemplare neben normalen Bäumen.

Also praktischen Wert hat für uns nur die prächtige Sumpfcypresse Taxodium distichum Rich. mit schönen wertvollen Formen. Die Wissenschaft mag nach gutem Material entscheiden, ob wir richtiger Taxodium heterophyllum Brongn. oder Glyptostrobus heterophyllus Endl. schreiben. Dazu wird es auch nötig

sein, aus dem Vaterlande keimfähige Samen zu erlangen und die gewonnenen Sämlinge genau zu prüfen, ob Übergangsformen zu Taxodium vorkommen. Soweit mir bekannt, sind bisher keimfähige Samen und somit geschlechtliche Vermehrung nicht beobachtet worden, da bisher in europäischen Gärten stets männliche Blüten fehlten.

Mag die Entscheidung ausfallen wie sie wolle, wir wissen, daß wir die Pflanze nicht gebrauchen können und sehr wünschenswert ist es daher, daß auch in den Baumschulen vorhandene Fehler in der Benennung verschwinden; also Taxo dium heterophyllum Brongn. oder Glyptostrobus heterophyllus Endl. ist als nicht genügend ausdauernde, dazu als zwergig unbedeutende Freiland-Conifere zu bezeichnen. Dagegen verdienen die oben genannten Taxodien die vollste Beachtung der Baumschulenbesitzer und Landschaftsgärtner, dies wollen wir zur Klärung der Sache recht eindringlich dem Praktiker in Erinnerung bringen.

Schon öfter ist darauf hingewiesen worden, wie wichtig es ist, möglichst widerstandsfähige Individuen, zumal auch von immergrünen Pflanzen zur Fortzucht zu gewinnen. Schon im Samenbeet bei größeren Aussaaten zeichnen sich manche Sämlinge durch treffliche Entwickelung und größere Widerstandsfähigkeit aus; während nach härteren Wintern zahlreiche Sämlinge der gleichen Aussaat der Kälte zum Opfer fallen, oder doch beschädigt werden, stehen einzelne Individuen unversehrt da und solche hat der Züchter im Auge zu behalten und vor allem sorgfältig weiter zu kultivieren, um von ihnen eine für seine klimatischen Verhältnisse dauerhafte Rasse zu gewinnen.

Herr Scharrer, früher Kais. Russ. Gartendirektor in Tislis, jetzt in Crossen an der Oder lebend, welchem wir manche Anregung und interessante Mitteilungen verdanken und welcher den regsten Anteil an unseren Bestrebungen nimmt, teilt mir mit, dass im Garten seines Schwiegersohnes des Gärtnereibesitzers II. Schulz ein prachtvolles Exemplar von Sequoia (Wellingtonia) gigantea Torr. von $4^{1}/_{2}$ m Höhe steht, welches vollkommen hart allen Wintern seit 9 Jahren (bis — 20° R.) getrotzt hat. Das Grundstück liegt 30 m über dem Niveau des Oderslusses, also ganz frei allem Wetter ausgesetzt, es bildet einen Teil eines Plateaus von etwa 5 km Länge und 2 km Breite, welches sich am rechten Ufer der Oder entlang zieht, gegenüber der am linken Oderuser liegenden Stadt Crossen.

Vor 9 Jahren hatte Herr *Schulz* mehrere starke Topfexemplare der Sequoia ausgepflanzt, alle bis auf das oben genannte gingen im ersten kalten Winter zu Grunde, dieses trotzte seitdem allen Witterungseinflüssen.

Den gleichen Fall beobachtete ich in dem an seltenen Gehölzen reichen Garten S. Excellenz des Freiherrn von Veltheim in Destedt (Braunschweig), auch hier war von einer Sequoia-Gruppe ein einziges, nie geschütztes, gesundes Exemplar übrig geblieben, die stete Freude seines Besitzers.

Herr Scharrer macht noch darauf aufmerksam, dass eine Bahnstation von Crossen entsernt, bei Station Polnisch-Nettkow Schloss und Park des Grafen Rothenburg liegen, eines großen Baumliebhabers, der nach und nach ein großartiges Arboretum dort geschaffen hat, das er stets weiter ausbaut.

Eine Seltenheit ist dort eine alte Robinia Pseudacacia, ein noch lebendes Exemplar jener vier Bäume, die Robin aus Nordamerika zuerst nach Europa brachte.

Vielleicht können Mitglieder unserer Gesellschaft gelegentlich die reichen Sammlungen in Augenschein nehmen.

Die schöne, auffallende, schwarzgrüne Säulen-Eibe Taxus baccata fastigiata (hibernica) Irish Yew der Engländer, wurde nach Loudon im Jahre 1780 in Irland wild aufgefunden und zwar war dies eine weibliche Pflanze, die seitdem nach allen Gegenden, auf vegetativem Wege vermehrt, verbreitet wurde und von normalen in der Nähe stehenden männlichen Taxus bestäubt mit roten Früchten

bedeckt einen ganz hervorragenden Schmuck für unsere Gärten liefert. Sämlinge durch solche Bestäubung gewonnen, lieferten uns augenscheinliche Übergangsformen wie: Taxus baccata Cheshuntensis, columnaris, compressa, intermedia u. a. m.

Bekanntlich besitzen wir von der Säulen-Eibe auch verschiedene buntblättrige Formen, silber- und goldbunte, ganz goldblättrige nur mit einem grünen Mittelnerv des Blattes. An verschiedenen Orten in Kultur entstanden wissen wir nicht, ob sie als Sport von der alten weiblichen grünen Mutterpflanze stammen, oder anderweitig in Kultur gewonnen wurden. Zu meinem Erstaunen fand ich neulich, dass mehrere schöne Exemplare von Taxus baccata fastigiata aureo-marginata, also mit goldgerandeten Blättern, mit männlichen Blüten bedeckt waren, nach Veitch Manual of the Coniferae ist diese hübsche Form in den Baumschulen der Herren Fisher in Sheffield (England) in Kultur gewonnen, sie muß dort also entweder als eigentümlicher Sämling, oder als Sport von einer männlichen Pflanze entstanden sein, wie uns jetzt stärkere Pflanzen beweisen.

Wir hätten somit die schöne Taxus-Säulenform in beiden Geschlechtern und würden, wenn wir beide weit genug von männlichen Pflanzen der gewöhnlichen Eibe pflanzten, um anderweitige Befruchtung zu verhindern, auch voraussichtlich vorwiegend säulenförmige Sämlinge gewinnen. Interessant wären solche Versuche immerhin, schon um festzustellen, wie viele Rückschläge bei den Sämlingen zur normalen Pflanze zu verzeichnen wären, wenn wir auch durch Stecklinge oder Veredelung weit rascher schöne Exemplare gewinnen, wie jeder Baumschulgärtner dies weiß und praktisch bethätigt.

In Garden.-Chron. 1900 vom 10. März Seite 147 wird die Originalpflanze des Dovaston- oder Westfelten-Yew der Engländer Taxus baccata Dovastoni abgebildet und genau die Geschichte ihrer Entstehung gegeben. Es ist ein breites, schönes Exemplar mit elegant überhängender Bezweigung, welches etwa 123 Jahre alt von Mr. John Dovaston in Westfelten bei Shrewsbury gepflanzt wurde. Es ist auch eine weibliche Pflanze, welche gleich der Säuleneibe auf vegetativem Wege vermehrt in alle Welt als schöne dekorative Form verbreitet wurde. Früher habe ich eingehend über die vielfachen Verwechselungen und fälschlichen Angaben über japanische Abstammung etc. dieser in Kultur entstandenen Form berichtet. (Siehe Jahrgang 1896 Seite 56).

Mit Bedauern haben wir stets der nicht wegzuleugnenden Thatsache Ausdruck gegeben, dass Taxus baccata unsere Eibe leider im Aussterben begriffen ist.

Mit Freuden hört man daher immer von alten schönen Exemplaren, welche pietätvoll behütet werden und kann man nicht oft genug zur Pflanzung kräftiger Samenpflanzen auffordern.

Garden.-Chron. 1899 Seite 464 macht Mitteilung über Riesen-Taxus und giebt deren Abbildungen. So steht ein solcher in Loose bei Maidstone, welcher in einer Höhe von 3 Fuß, 31 Fuß Stammumfang hat und 10 Fuß vom Boden sich in fünf starke Äste teilt. Die Krone mißt 60 Fuß im Durchmesser.

Der Buckland-Yew nahe bei Dover hatte 1880 nur 22 Fus im Umfang. Ein Baum zu Hampstead Marshall in Berks hat 47 Fus Umfang am Boden und einer in Hambledon Surrey 39 Fus Umfang, 3 Fus vom Boden gemessen.

In England sind nach Dr. Lowe, "The Yew trees of Great Britain and Ireland" 27 Bäume in England und Wales mit einem Umfang von 30 Fuß und mehr.

Im Journal der französischen Gartenbaugesellschaft Paris 1900, Heft 1, Seite 53 wird Pinus Laricio Moseri beschrieben, eine vom Handelsgärtner Moser in Kultur gewonnene, schöne und dekorative Form der Schwarzkiefer, welche von genannter Gesellschaft ein Certificat I. Cl. erhielt. Die Pflanze stellt einen kräftigen Busch von fast kugelförmigem Wuchs und 2 m Durchmesser dar und zeigt die Eigentümlichkeit, dass das lebhafte Grün der Nadeln sich während des Winters

in ein prächtiges Goldgelb verfärbt, wodurch den Gärten ein herrlicher Winterschmuck geliefert wird. Wir haben hier wieder einen ganz eigenartigen Fall von Chlorophyllverfärbung, wie wir solche in den letztjährigen Mitteilungen öfter von verschiedenen Coniferen und zwar zu verschiedenen Jahreszeiten auftretend, änführten. Wir besitzen bereits eine Pinus Laricio austriaca, fol. aureis, wo für den Sommer die Nadeln teilweise goldgelb gefärbt sind, dann auch eine Pinus Laricio pumila aurea, eine gedrungene Zwergform von gelber Färbung, mit diesen darf die Pflanze nicht verwechselt werden.

In der Gartenwelt 1900 Nr. 19 Seite 221 giebt Herr F. Simon eine Aufzählung der "Nadelhölzer am Bosporus und in Kleinasien" von Cupressus, Juniperus, verschiedene Pinus-, Picea- und Abies-Arten. Einen besonderen Schmuck bieten doit auch die drei Cedern, Herr Simon lobt vor allem die Schönheit und Raschwüchsigkeit der Atlas-Ceder Cedrus atlantica, die zumal in prächtigen blauen Formen sich so herrlich ausnimmt, derselbe glaubt auch natürliche Bastarde zwischen C. atlantica und Libani beobachtet zu haben, so z. B. in einer Anpflanzung von C. atlantica einen solchen von schönem pyramidalen Wuchs, aber mit vollkommen horizontal gestellten Zweigen, in Färbung und Benadelung der C. Libani ähnlich, doch von derselben Schnellwüchsigkeit wie C. atlantica. Was uns aber am meisten interessiert, ist, dass es dort auch eine schöne Trauerform Cedrus atlantica pendula giebt mit graziös nach unten hängender Beastung und von herrlicher blaugrüner Färbung. Die Abbildung beider, der Trauerform und der normalen Pflanzen mit aufstrebenden Ästen von sehr üppigem Wuchs, zeigen deutlich die Unterschiede in der Gestalt und den dekorativen Wert der blaugrünen Trauerform, die hoffentlich recht bald Eingang auch in unsere Kulturen findet und jedenfalls für die milderen Lagen Deutschlands, wo die Cedern noch gut gedeihen, dann einen ganz hervorragenden Schmuck ausmachen dürfte. 1)

Oft ist die Vielgestaltigkeit unserer Fichte Picea excelsa Lk. Gegenstand unserer Betrachtungen gewesen, es scheint fast als sei gerade sie unerschöpflich in Erzeugung neuer abweichender Formen. Vor allem ist auf den großen Unterschied in Bezweigung und Blattbildung des jungen und des erwachsenen fruchtbaren Baumes hinzuweisen.

Dem Kenner und aufmerksamen Beobachter ist dieser Umstand bekannt, den Laien und selbst den Praktiker, der vorwiegend mit jungen Exemplaren arbeitet und diese ausschließlich züchtet und pflanzt, kann die veränderte Gestalt der Organe des fruchtbaren Baumes so irreleiten, daß er glaubt eine ganz andere Art vor sich zu haben. —

Wir dürfen nur einmal Umschau halten unter den Christbäumen (Tannenbäumen) unserer Weihnachtsmärkte, welche verschiedenen Gestalten und Bezweigungen uns da entgegentreten. —

Sehr zeitgemäß und für Jedermann belehrend war es daher, daß Dr. C. Freiherr von Tubeuf in der Illustr. landw. Zeitung 20. Jahrg. Nr. 20 vom 10. März 1900 in einem Aufsatz "Die Doppeltanne des Berliner Weihnachtsmarktes" auf diese Unterschiede aufmerksam machte und Zweigspitzen vom jungen wie vom älteren fruchtbaren Baum (vom Fichtenwipfel) abbildete.

Während die jungen Fichten, wie wir sie ja vorwiegend sehen, zierlich, regelmäßig und voll beastet sind und schmale, spitze Nadeln tragen, stellen die sog. Doppeltannen, auch wohl Silbertannen genannt wegen des bläulichen Schimmers, hervorgebracht durch die deutlich hervortretenden weißblauen Spaltöffnungslinien der derben üppigen Nadeln, die Wipfel des fruchtbaren Baumes dar, schlanker von

¹⁾ In Frankreich ist dieselbe bereits in Kultur, ein schönes Exemplar war von L. Paillet fils in Paris auf der Ausstellung vorgeführt, über welches ich weiter hinten berichte.

Gestalt mit stärkeren, weiter gestellten Ästen, nicht selten auch Zapfen tragend. An den derben Zweigen und Zweigspitzen stehen die dicken Nadeln dicht sichelförmig nach oben gekrümmt mit stumpfer Spitze, bürstenförmig den Zweig oben deckend. Als abweichend und absonderlich, üppig und saftig frisch werden diese Doppeltannen somit besonders gerne gekauft, meist zahlt man dafür den doppelten Preis jüngeren Bäumen gegenüber und mit Recht macht Freiherr v. Tubeuf darauf aufmerksam, der Forstmann möge vorwiegend Fichtenwipfel für die Weihnachtsmärkte schlagen, um höhere Preise dadurch zu erzielen und damit freudig wachsende junge Fichten dem Forst erhalten.

Öfter gingen mir solche Zweige des fruchtbaren Baumes mit der Bitte um Bestimmung zu, welche in größter Üppigkeit frisch aus dem Walde stammend die angegebenen Merkmale in auffälligster Weise zeigten. "Ich finde unter meinen Deckreisern diese schönen, abweichenden Zweige, teilen Sie mir doch mit, welcher Fichtenart dieselben angehören?" so lauteten meist die Anfragen.

Es ist deshalb wohl angebracht, auch hier einmal darauf hinzuweisen, und dem Coniferenfreund den naturgemäßen Vorgang, der veränderten Blattbildung, wie er an jungen und älteren Bäumen von Abies- und Picea-Arten vorkommt und so leicht Irrtümer bringen kann, klar zu legen.

Kürzlich sandte mir Herr von Oheimb, aus der hohen Tatra heimgekehrt, üppige Zweige einer schönen Fichtenform von Picea excelsa Lk., von der er drei Bäume dort fand, er beschreibt dieselben folgendermaßen: "Die Bäume erschienen wie mit schweren gelbgrünen Sammetdecken überhangen, aus denen die jungen Triebe blau hervorbrachen. Die Wucht jeden Astes ist so groß, daß er tief herabgezogen nur in den Spitzen wieder aufwärts strebt, der Habitus, die Fülle und Form war wirklich ganz außergewöhnlich schön."

Die gesandten Zweige zeigten die üppigen, sichelförmig nach oben gestellten Nadeln des fruchtbaren Baumes, die des ausgereiften Triebes waren saftig gelbgrün, wogegen sich die jungen ganz blaugrünen Triebe, mit stark hervortretenden weißblauen Spaltöffnungsreihen auffällig abhoben. In diesem Schmucke müssen sich die Bäume mit schwer herabhängenden Ästen allerdings prächtig ausnehmen.

Die Zweige verbreiteten einen kräftigen harzigen Duft von seltener Fülle, leider waren die jungen Triebe noch nicht genügend ausgereift und so gelang es trotz größter Vorsicht nicht, dieselben durch Veredelung fortzupflanzen.

Als eine wohl noch wenig bekannte schöne Zwerg-Conifere wäre noch Abies subalpina compacta zu nennen. Dieselbe stellt eine schöne dicht bezweigte, ganz regelmäßige Kugelform von blaugrüner Färbung dar. Ich sah prächtige Exemplare von einem Meter Durchmesser, welche zu Vorpflanzungen frei auf Rasen, wie auch für regelmäßige Anlagen, da wo genügende Luftfeuchtigkeit, die gute Entwickelung dieser Tanne begünstigt, sich trefflich ausnehmen müßten.

Als Coniferen-Neuheiten auf der Dres dener Gartenbau-Ausstellung, anscheinend holländische Coniferen, nennt die Gartenwelt 1900 Heft Nr. 34 Seite 405, außer anderen uns bereits bekannten, auch Chamaecyparis Lawsoniana lycopodioides aurea, also eine goldige Form der mit eigentümlichen korkzieherartig gedrehten Bezweigungen versehene Zwergform der vielgestaltigen Lawson's Cypresse. Chamaecyparis sphaeroidea ericoides glauca, ein blaugrüner Sport, ist von der Jugendform der weißen Ceder gewonnen und könnte sich als mit Erikazweigen versehene blaue zierliche Säule ganz gut ausnehmen, natürlich können erst stärkere Exemplare den Wert dieser Form beweisen.

In der Gartenwelt 1900 Nr. 27 Seite 317 giebt Herr F. W. Meyer Landschaftsgärtner in Exeter (England) Bild und Beschreibung von Dacrydium Franklini Hook. Die Abbildung zeigt eine herrliche dekorative Pflanze, deren Äste wagerecht abstehend, an den Spitzen elegant nach allen Seiten trauerweidenartig

überhängen, sie ist malerisch schön, 4 m hoch und etwa 40—50 Jahre alt, das Holz ist sehr hart und von eigentümlichem Aroma.

Der Baum steht in Penjerrick nahe der südwestlich gelegenen Seestadt Falmouth, er ertrug ohne Decke wiederholt 12—15 °C., ringsum von immergrünen Pflanzen geschützt, gewiß tragen die Nähe der See und des Golfstromes sehr zur Milderung des Klimas bei, sonst würde der Bewohner Tasmaniens sich nicht so üppig entwickeln können. Wir können Dacrydium Franklini nur noch als Kalthaus-Conifere kultivieren, als welche sie in größeren Exemplaren im Sommer im Freien als Dekorationspflanze aufgestellt, auch recht wirkungsvoll ist.

Von Interesse möchten noch folgende kurze pflanzengeographische Notizen über Formosa sein, welche ich Herrn Geheimrat Prof. Dr. Rein in Bonn verdanke. Dieselben stammen von einem japanischen Botaniker Dr. Honda, der den höchsten Berg der Insel, Mount Morrison, jetzt Nii-taka-yama (Neu-Hochberg) genannt, 1898 bestieg und als 4145 m hoch feststellte.

Formosa oder Taiwan ist einzuteilen in:

- Das Tiefland bis etwa 500 m Höhe, dasselbe hat tropische Vegetation mit Ficus, Pandanus, Palmen, Bambusen.
- 2. Von 500—1800 m Höhe dehnt sich der subtropische, immergrüne Laubwald aus, worin lorbeerblätterige Eichenarten und der Kampferbaum, letzterer jedoch nur auf der Nordhälfte der Insel stattliche Bäume bilden.
- 3. Mit 1800 m Höhe beginnt der Nadelwald, zunächst mit Cryptomeria japonica, Chamaecyparis obtusa und pisifera, dann folgen zwischen 2100—2600 m Tannen und Fichten, darunter besonders Picea Glehnii.
- 4. Zwischen 2600 und 3200 m fand Honda Tsuga diversifolia Maxim.
- 5. Endlich von 3200 m an Picea und Juniperus-Arten, haupsächlich Picea ajanensis Fisch.

Noch muß ich den Coniferenfreund und zumal den Forstmann auf eine Arbeit von Prof. Dr. Heinrich Mayr in München hinweisen, die in der allgemeinen Forst- und Jagd-Zeitung von Prof. Dr. Lorey 1900 Heft III, IV und Verschien, nämlich: "Naturwissenschaftliche und forstliche Studien im nordwestlichen Rußland", welche mir im Sonderabdruck vorliegt und sehr viele beachtenswerte Winke von diesem uns allen bekannten geschätzten Forscher enthält.

Dieselbe behandelt die "Samenprovenienz, pflanzengeographische Probleme, Waldbenutzung, forstlichen Unterricht, forstliche Ausstellung."

Natürlich würde es zu weit führen, hier auf Einzelnheiten näher einzugehen, man muß die Arbeit eingehend durchstudieren.

Dann wäre weiter auf "Neue Coniferen aus Yunnan und Set-chuen" hinzuweisen, welche noch unbeschrieben von Franchet im Journal der Pariser Gartenbau-Gesellschaft veröffentlicht wurden. Der Wiener Illustr. Gartenzeitung 1900, Seite 159 entnehme ich die folgenden, allerdings teils sehr kurzen und ungenügenden Angaben, welche die Arten den betreffenden Gattungen beiordnen und die Ähnlichkeit mit verwandten Arten hervorheben.

Pinus Yunnanensis Franch. aus den Gebirgswäldern unterhalb Tapin-tze. Der Baum besitzt den Habitus des P. longifolia Roxb. Die Nadeln stehen zu drei in einer Scheide, sind 18--20 cm lang, 1 mm stark, an den Rändern etwas scharf. Die Zapfen sind kleiner als die der vorgenannten Art, 9-10 cm lang, 6-7 cm im Durchmesser, eiförmig, wahrscheinlich hängend.

Abies brachytila Franch. Großer Baum der Picea (Ab.) polita nahestehend, von der sie sich durch die halb so langen Nadeln unterscheidet. Diese sind auf der Rückseite weiß, ein wenig gespitzt und vierkantig.

Abies chinensis Franch. Der A. diversifolia Maxim. der Sektion Tsuga ähnlich, mit 10—12 mm langen, 2 mm breiten, einfarbig dunkelgrünen, schief ge-

stielten Nadeln, die glatt gerandet sind. Die männlichen Kätzchen sind gestielt, die Zapfen ansitzend.

Abies Delavayi Franch, kommt in einer Seehöhe von 3500-4000 m auf den Bergspitzen oberhalb Tali vor, hat das Aussehen, der Ab. pectinata. Die jungen Triebe bilden Pinsel an den Zweigspitzen und sind gewöhnlich flach. Die jungen Zapfen sind wie behaart und gleichen jenen der A. bracteata, aber die Spitze der Schuppen ist zurückgebogen, zur Reifezeit aber abstehend. Die Zapfen haben eine ovale, cylindrische Form und zur Reife eine Länge von 7 cm.

Abies Fargesii Franch, von den Bergen Tschen-Kiou-tin ist ebenfalls der A. pectinata ähnlich. Die 5-6 cm langen Zapfen sind ausgereift purpurviolett

gefärbt.

Abies likiagensis Franch, wurde von Delavay in einer Seehöhe von 2500 m in Yunnan aufgefunden. Der große Baum gleicht der Picea (A.) polita, seine Nadeln sind 10-12 mm lang, zusammengedrückt vierkantig, 1 mm breit. Sie unterscheidet sich aber von dieser durch die Schuppen der Zapfen, die länger als breit sind.

Abies Yunnanensis Franch, wächst in Yunnan in einer Seehöhe von 2800 m und bildet einen strauchartigen Baum, der der A. Tsuga Sieb. et Zucc. ähnlich ist. Dessen Nadeln sind 18-20 mm breit abgestumpft, niemals an der Spitze eingekerbt, die ansitzenden Zapfen haben eine Länge von 25-30 mm.

Larix thibetica Franch. wurde vom Prinzen von Orléans in Ta-tsien-lou und von P. Soulié in Tongols entdeckt. Der große schöne Baum hat das Ansehen der L. Griffithii, nur ist die Rinde der Zweige schwärzlich, rauh. Die intensiv grünen Nadeln sind 20—25 mm lang und 1/2 mm breit. Der ausgereifte Zapfen von 5 cm Länge und 3 cm Stärke ist sitzend, stumpf eiförmig mit über die Schuppen hervorragenden Brakteen.

Thuya sutchuensis stammt von dem Kalkgebirge bei Tchen-Kioé, wo sie von Abbé Farges in einer Seehöhe von 1400 m aufgefunden wurde. Es ist dies ein kleiner intensiv grüner Baum oder Strauch, ähnlich der in Nordamerika heimischen Th. plicata Don. oder Th. gigantea Nutt., von welcher sie sich durch die Gestalt der sekundären Zweige und der Nebenzweige dritter und vierter Ordnung unterscheidet, welche sich einander decken und weiter auch durch die kürzeren Blätter, welche 2 mm lang sind.

Torreya Fargesii Franch. wurde von Abbé Farges in der Umgebung von Hiou-pin bei Tchen-Kiou in einer Seehöhe von 1400 m gefunden. Die Blätter haben eine Länge von 15-20 mm, sie sind an der Basis abgerundet, weichspitzig, aber stechend. In der Jugend sind die Früchte eiförmig-länglich, sie werden aber später gegen die Reife zu eirund-kugelförmig, wodurch sich diese von jenen der

T. nucifera und T. grandis unterscheiden.

Podocarpus sutchuensis Franch. ist ein Baum von 20 m Höhe, welcher im Ansehen dem Cephalotaxus drupacea ähnelt. Seine Blätter sind viel kleiner als die der Podoc. chinensis, sie sind steif 2 cm lang und 3 mm breit, stumpf, häufig ausgerandet, blassgrün, glänzend auf der Oberseite, matt auf der Unterseite. Die männlichen Kätzchen haben eine Länge von 9-12 mm.

Hoffentlich ist es gelungen oder gelingt es später, neben dem Herbarmaterial auch keimfähige Samen dieser Arten einzuführen, um so an den lebenden Pflanzen genauere Studien vornehmen zu können. Manche Arten könnten ja, je nach ihrem Vorkommen in höheren Gebirgslagen, auch bei uns Gedeihen versprechen, jedenfalls böte ja Frankreich, wo lebendes Material doch wohl zuerst eingeführt werden dürfte, solche Lagen, die den Anforderungen der Pflanzen, in Hinsicht auf die klimatischen Verhältnisse, entsprechen würden.

Von ganz besonderem Interesse ist eine Sendung von Zweigen der in Japan kultivierten Formen von Chamaecyparis obtusa S. et Z. und Ch. pisifera S. et Z., welche mir Herr A. Unger, Inhaber der Firma L. Böhmer & Co., Nr. 5 und 28 Bluff Yokohama, Japan, übersandte. Vor allem lernen wir daran genau kennen, unter welchen Bezeichnungen in Japan diese Formen kultiviert werden, dann auch finden wir dabei neue bei uns noch nicht in Kultur eingeführte, teils nur interessante, teils dekorativ wertvolle Formen, welche hoffentlich bald lebend zu uns eingeführt werden.

Unsere Chamaecyparis pisifera squarrosa, die reizende silbergraue Jugendform mit leichter überhängender Bezweigung und von pyramidalem Wuchs, ist als Chamaecyparis pisifera leptoclada bezeichnet, dagegen als Ch. pisifera squarrosa die dichtbuschige, rundliche Jugendform mit gleicher Belaubung, die wir als Ch. pisifera squarrosa dumosa bezeichnen. Weiter finden wir Ch. pisifera plumosa und Ch. pisifera plumosa aurea und argentea, dann Ch. pisifera plumosa forma cristata K. Onuma, ein üppiger Zweig, dessen Nebenzweige an den Spitzen hahnenkammförmig monströs sind (noch nicht bei uns in Kultur).

Neben der normalen Ch. pisifera ist dann noch die nicht bei uns in Kultur vorhandene Ch. pisifera var. Wahokuhiba K. Onuma vertreten, deren Zweigspitzen breit fächerförmig monströs gebildet sind, und die bekannte Ch. pisifera filifera und Ch. pisifera filifera aurea K. Onuma.

Besonders interessant war es mir, die fragliche, viel verwechselte, bisher bei uns nicht in Kultur vorhandene: Chamaecyparis obtusa S. et Z. var. breviramea Mast. (Ch. breviramea Maxim.) in verschiedenen Kulturformen zu sehen.

Die Originalform zeigt kurze, schmale, gedrängte Nebenzweige, die gleichsam zwischen der normalen Pflanze und var. filicoides steht, sie ist aber letzterer, die auch von Japan mitgesandt wurde, nicht gleich, sondern steht der normalen obtusa in der Zweigbildung viel näher.

Ch. obtusa var. breviramea forma aurea K. Onuma zeigt noch mehr die schmalen gestreckten, der normalen Bezweigung sich nähernde Zweigbildung mit goldigen Spitzen.

Ch. obtusa var. breviramea forma Kamakurahiba K. Onuma zeigt einen gestreckten, fächerförmigen Zweig, der noch mehr zur normalen obtusa hinneigt. Wir haben hier also gleichsam alle Übergänge.

Ch. obtusa var. breviramea forma Patsunamihiba K. Onuma bildet einen langgestreckten Zweig mit kurzen, fadenförmig dünnen ausgezogenen Nebenzweigen.

Diese breviramea-Formen zeigen beiderseits glänzend grüne dickliche konvexe Schuppenblätter und keine bunte Zeichnung auf den Zweigunterseiten wie obtusa sie trägt. Dieses Merkmal, wie auch die ganze Zweigbildung stimmt genau mit *Maximowiczs* Diagnose, so daß wir also wohl seine Pflanze sicher richtig vor uns haben.

Der Autor betont den schon aus der Ferne auffallenden schlanken Wuchs der Pflanze und die kurze Bezweigung.

Haben wir somit diese interessanten Formen echt, so ist darauf hinzuweisen, daß mit dem Namen breviramea viel Mißbrauch getrieben wurde, z.B. auch die knorrigen alten Topfexemplare, welche ich früher, direkt aus Japan importiert, auf der Ausstellung in Berlin und jetzt in Paris in der japanischen Abteilung sah, hatten nichts mit breviramea zu thun, obgleich sie so bezeichnet waren, sondern waren mit den rundlichen kurzen Zweigchen Ch. obtusa nana, wie wir sie in Kultur besitzen. Es scheint als ob vielfach, ohne die Pflanzen zu kennen, jede kurzzweigige Form kurzweg als breviramea bezeichnet wird, daher so viele unliebsame Verwechselungen und Irrtümer.

Mit gleichem Interesse begrüßte ich in der Sendung:

Chamaecyparis obtusa var. pendula Mast. (Ch. pendula¹) Maxim.), ein üppiger Zweig mit fadenförmig ausgezogenen, rundlichen, dicklichen Nebenzweigen; nach *Maximowiczs* Diagnose kann es wohl keinem Zweifel unterliegen, daſs wir seine Pflanze vor uns haben, sie ähnelt in der Tracht der Biota orientalis filiformis, ist aber noch schlaffer.

Ch. obtusa pendula aurea K. Onuma ist eine goldbunte Form mit langfadenförmiger Bezweigung. Eine andere als:

Ch. obtusa S. et Z. var. bezeichnete Form zeigt einen 50 cm langen dünnen Zweig mit langen, dicklichen, fadenförmigen Zweigspitzen, sehr interessant, lang herabhängend und die ausgeprägteste filiformis-Gestalt darstellend.

Sehr erwünscht wäre es, wenn auch diese, bei uns noch nicht in Kultur vorhandenen, gewiß höchst dekorativen Formen bald lebend eingeführt würden.

Weiter haben wir dann auch die uns bekannte Ch. obtusa filicoides mit ausgeprägt farnwedelartigen kurzen Nebenzweigen, wie schon gesagt, durchaus verschieden von var. breviramea.

Eine besonders auffallende, gleichfalls zu filicoides zu ziehende Form ist:

Ch. obtusa var. Aonokujahuhiba K. Onuma. Es ist ein 30 cm langer schmaler Zweig, mit ganz kurzen, nur 1—3 cm langen, farnähnlich gedrängten Nebenzweigchen, so daß eine langgestreckte farnwedelähnliche zierliche Bezweigung entsteht.

Dann sind auch die monströsen lycopodioides-Formen vertreten.

Ch. obtusa var. Rashahiba K. Onuma, ein üppiger Zweig mit monströser, dicklicher, vierkantiger, kurzer Bezweigung, stellt unsere in Kultur bekannte Ch. obtusa lycopodioides dar.

Ch. obtusa var. lycopodioides Carr. forma shamohiba K. Onuma zeigt einen fächerförmigen rundlichen Zweig mit gedrängten, dicklichen kurzen Gliedern.

Ch. obtusa lycopodioides forma Kanaamihiba K. Onuma stellt einen gestreckten Zweig mit dicklichen, nach den Spitzen zu monströs hahnenkammförmig gehäuften Zweigen dar. Augenscheinlich mehr zu der normalen Pflanze zurückschlagend, ähnlich wie Ch. obtusa Troubetzkoyana, eine am Lago maggiore in Kultur entstandene Form, welche ich schon in meinem Handbuch der Nadelholzkunde Seite 95 beschrieb.

Zu früheren Mitteilungen über durchwachsene Lärchenzapfen wäre noch hinzuzufügen, daß mir solche von Larix americana Mchx. zugingen, welche auf der Herrn Dr. *Bolle* gehörigen, an seltenen Gehölzen so reichen Insel Scharffenberg im Tegeler-See bei Berlin gewachsen waren.

Aus der Achse der kleinen Zapfen wachsen dünne, normale, bis 15 cm lange Zweige hervor.

Auch wurde früher schon von verschiedenen Coniferen der Wandelbarkeit in der Größe wie in Färbung der Zapfen und der Länge der Brakteen bei derselben Art gedacht. In Gardeners Chronicle vom 7. Juli 1900 Seite 12 heißt es: "Herr Anthony Waterer sandte Zapfen von Pseudotsuga Douglasii von Bäumen, welche dem gleichen Saatbeete entstammen. Die Veränderlichkeit in der Farbe ist sehr bemerkenswert, wechselnd von apfelgrün bis zu schönpurpur. Die Brakteen variieren ebenso in dem Grade, in welchem sie über die Schuppen hervorragen, dann auch in der Form; manche sind breiter als andere und besonders in der Länge der Endspitze. In jedem Falle sind sie keilförmig an der Basis, zweilappig

¹) Im Hinblick auf *Parlatores* Bezeichnung B. orient. pendula (filiformis) für die fadenförmige Varietät des orientalischen Lebensbaumes, hat der Autor auch die analoge obtusa-Form hier als pendula bezeichnet, während für die Fadenform doch filiformis, die wir ja auch von pisifera besitzen, viel bezeichnender gewesen wäre. Wenn heute Formen mit normaler hängender Bezweigung nachgewiesen werden, gehört doch diesen die Bezeichnung pendula, deshalb nahm ich auch in meinem Handbuche den Namen Biota orient. filiformis an.

an der Spitze mit einer lang vorgezogenen Spitze zwischen den Lappen." Wie ich in meinen Reiseerinnerungen weiter hinten mitteile, fand ich, an üppigen Bäumen in Frankreich meist Zapfen von 10 cm Länge; wir wissen, daß die blaue Coloradoform nur 5 cm lange Zapfen trägt. Von dieser giebt es auch eine Form, bei welcher die Brakteen, gleich wie bei Pseudotsuga japonica, über die Schuppen zurückgeschlagen sind. (Vergl. Jahrgang 1896 Seite 26 und 1898 Seite 27.)

Nach Gardeners Chronicle vom 19. Mai 1900 Seite 314 beschreibt Herr W. A. Brotherton in American Gardening vom 24. März unter dem Namen Abies brevifolia eine Fichte (Picea) als die kleinste und langsam wachsendste von allen amerikanischen Fichten. Sie ist sehr schön und sehr veränderlich, übrigens in all diesen Formen von Picea alba und P. nigra verschieden. Sie wird da besonders nützlich, wo Bäume von größeren Dimensionen nicht verwendet werden lönnen.

Natürlich ist aus einer solchen Beschreibung nicht das Mindeste zu entnehmen, nicht einmal, ob es sich etwa nur um eine Zwergform einer bekannten Art handelt.

Genauere Mitteilungen sind daher abzuwarten, vielleicht kann uns Herr Rehder, der ja jetzt in Nordamerika thätig ist, darüber gelegentlich Näheres mitteilen.

Schon dendrol. Mitt. 1899 Seite 110, 131, 134 berichtete ich über Tsuga canadensis pendula und Ts. can. Sargenti pendula hort. amer. darauf hinweisend, daß wohl beide Pflanzen gleich sein dürften, das wird mir auch jetzt von Herrn *Rehder* aus Nord-Amerika bestätigt, somit genügt also in Zukunft für beide die Bezeichnung:

Tsuga canadensis pendula; auf den hoch dekorativen Wert dieser schönen, natürlich nur ganz freistehend zur Geltung kommenden Trauerform mag heute nochmals die Aufmerksamkeit der Baumfreunde gelenkt werden.

Herr Rehder giebt in Möllers deutsche Gärtner-Zeitung 1900, Nr. 44, noch die Abbildung einer, in der Jugend künstlich emporgezogenen, schönen Pflanze auf dem Friedhof in Asheville (Nord-Carolina); auf die beiden in Nr. 33 gleicher Zeitung schon gegebenen Abbildungen wurde schon früher hingewiesen.

Juniperus Sanderi.

Eine weitere Berichtigung. 1)

Die soeben eingetroffene Nr. 23 von "Möllers Deutsche Gärtner-Zeitung frischt in mir den Wunsch auf, den von Herrn Garteninspektor Beisen, Bonn-Poppelsdorf, in den Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellchaft 1899" veröffentlichten Bericht über »Juniperus Sanderi" zu ergänzen bezw. zu berichtigen. Eine Berichtigung wäre meinerseits schon früher erfolgt, wenn im vergangenen Jahre mir die "Mitteilungen" nicht gerade in der drängenden Geschäftszeit zugekommen wären, welche mich bemüßigte, meine ganze Aufmerksamkeit auf die Exporte meiner Firma zu konzentrieren. Noch vor Beendigung der Exportsaison war ich veranlaßt nach Amerika zu reisen und von dort zurückkehrend begab ich mich nach nur kurzem Aufenthalt in Yokohama, nach China, von wo ich erst seit 10 Tagen zurückgekommen bin. Meine Berichtigung kommt daher spät, wird aber des Interesses für diejenigen nicht entbehren, welche die sowohl in "Möllers D. G. Ztg." wie auch in den "Mitteilungen der D. D. G." erschienenen Veröffentlichungen gelesen haben.

¹) Anm. Wir haben dieser Mitteilung hier Raum gegeben, weil Herr *Unger* stets mit Bereitwilligkeit die D. D. G. in ihren Forschungen und Bestrebungen unterstützt hat, dieselben auch unserem Herrn *L. Beifsner* Gelegenheit gegeben haben, sich eine Meinung über eine zweifelhafte Conifere zu bilden. Im übrigen gehören Differenzen zwischen Handelsfirmen nicht in unsere Drucksachen, welche anderen als geschäftlichen Zwecken dienen. Der Vorsitzende: *von Saint-Paul*.

Vorerst möchte ich feststellen, dass die in Europa besindlichen Pflanzen der sog. "Juniperus Sanderi" von meiner Firma stammen. Es ist mir nicht bekannt, ob Herr Sander eingestanden hat, die Pflanze von meiner Firma erhalten zu haben oder nicht, aus den Berichten des Herrn Garteninspektor Beissner läst sich aber schließen, dass Herr Sander mit keinem Wort erwähnte, die Pflanze von L. Böhmer & Co.-Yokohama erhalten zu haben. Bei der Pflanze im Besitze der Firma J. C. Schmidt-Erfurt liegt dagegen eine Ableugnung der Bezugsquelle vor, welche aus dem folgenden Passus des Berichtes des Herrn Beissner hervorgeht:

".... Vermehrung ist davon nicht vorhanden, die Bezugsquelle ist nicht mehr nachzuweisen, fest steht jedoch, daß die Pflanze nicht von Herrn *L. Böhmer* bezogen wurde. (Seite 117 "Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesell-

schaft, 1899.)

Es mag gerne sein, dass die Firma J. C. Schmidt-Erfurt die Bezugsquelle nicht absichtlich und vorsätzlich verleugnete, als sie die vorstehende Mitteilung an Herrn Beissner gelangen ließ, sondern möglicherweise vergessen hat, das sie diese Pflanze mit einer Konsignation anderer Neuheiten im Januar 1894 von L. Böhmer & Co.-Yokohama erhielt. Wenn daher keine vorsätzliche Ableugnung vorliegt, so hat sich die Firma J. C. Schmidt doch eine Vernachlässigung zu schulden kommen lassen, die zum Ausgangspunkt verschiedener Missdeutungen und falscher Hypothesen wurde, und daher um so verwerslicher und bedauerlicher ist.

Um diesen Punkt festzustellen, möchte ich hier einige Korrespondenz-Kopieen folgen lassen, welche jeden Zweifel über die Herkunft der bei *J. C. Schmidt* befindlichen Pflanze ausschließt.

L. Böhmer & Co.-Yokohama schrieben an die Firma J. C. Schmidt-Erfurt am 28. November 1803 unter anderem:

".... Wir übersenden Ihnen jetzt, wie bereits gesagt, wiederum eine Anzahl Sachen, die wir für neu ansehen, und rechnen darauf, daß, wenn Sie etwas daraus machen, Sie auch uns dabei verdienen lassen. Die Conifere ist prachtvoll und wurde von verschiedenen Seiten bereits als neu erkannt, u. a. von Mr. A. Rovelli von Rovelli Frères-Pallanza, der in diesem Jahre hier war auf der Durchreise von Chicago..."

Am 2. Dezember 1895 verschifften *L. Böhmer & Co.* mit dem Dampfer "Nürnberg" die erwähnten Pflanzen nach Bremen, verpackt in einer "Wardian Case", signiert JCS I, Berlin, und berechneten für die in Frage stehende Conifere den nominellen Preis von I Yen (ein Yen). (Dass dieser Preis faktisch nur ein nomineller war, geht aus dem obigen Auszug des Briefes von *L. Böhmer & Co.* hervor, nach welchem "darauf gerechnet wird, dass eine Nachzahlung erfolgt, sobald die Pflanzen sich im Handel von Wert erweisen.")

Den Empfang der oben bemerkten Kiste bestätigte die Firma J. C. Schmidt-Erfurt mit ihrem Schreiben vom 8. Februar 1894 an die Firma L. Böhmer & Co., von welchem Schreiben ich den folgenden Passus ausziehe:

".... Die Conifere scheint Frenela japonica zu sein, ich werde sie einmal an bessere Coniferenkenner senden, um sie bestimmen zu lassen..."

Darauf antworteten L. Böhmer & Co. am 26. März 1894 u. a.:

"... Die Conifere, welche wir Ihnen sandten, ist hier auch nicht bekannt, wir haben nur einige wenige Pflanzen auf unserem Platz, die wir vor Jahren in Tokyo kauften. Unser Botaniker behauptet, Frenela japonica gebe es überhaupt nicht. — Die Conifere ist unzweifelhaft wunderschön und ist allen Besuchern hier aufgefallen."

Die vorstehend mitgeteilten Auszüge aus den Kopierbüchern und den Korrespondenzen meiner Firma mit der Firma J. C. Schmidt weisen also nach, daß J. C. Schmidt die Pflanze von mir, bezw. L. Böhmer & Co. erhalten hat. Daß die Firma J. C. Schmidt-Erfurt ihren der Firma L. Böhmer & Co. am 8. Februar 1894 ge-

gebenen Versprechen nachgekommen ist und Zweige der von *L. Böhmer & Co.* gelieferten Pflanze zur Bestimmung an Coniferenkenner versandt hatte, geht aus Herrn Garteninspektor *Beifsners* Bericht hervor — siehe Seite 117 der Mitteilungen der D. D. G." 1899 —:

".... Ein noch weiteres sehr vollständiges Material kam mir bei dieser Untersuchung zu Hilfe. Schon in den Dendr. Mitteil. 1894, S. 16 berichtete ich von einer Coniferen-Jugendform, welche die Herren J. C. Schmidt-Erfurt direkt aus Japan einführten als veredelte Pflanze; nach einem kleinen mir damals übersandten Zweige glaubte ich nach der großen Ähnlichkeit Biota orientalis decussata darin zu erkennen, da es mir aber nachträglich doch etwas fraglich erschien, erbat ich jetzt nochmals einen Zweig und nähere Auskunft von Herrn J. C. Schmidt. Der bereitwilligst zur Verfügung gestellte Zweig ließ mich sofort erkennen, daß hier genau die gleiche Pflanze vorliege, welche mir Herr Böhmer übersandte..."

Während ich somit den Bericht des Herrn Garteninspektor *Beissner* dahin berichtige, dass auch die bei der Firma *J. C. Schmidt*-Erfurt befindliche Pflanze von meiner Firma stammt, und mit dieser Berichtigung auch diejenige Annahme widerlege, welcher "X" in Nr. 23 von "*Möllers* D. G. Ztg." mit den Worten Ausdruck giebt:

".... Diese hübsche blaugraue Kugelform dürfte in japanischen Gärten öfter kultiviert werden, da die Firma J. C. Schmidt wie Sander ihre Pflanzen von verschiedenen Seiten aus Japan erhielten..." möchte ich nunmehr den Bericht von Dr. Masters im Gurdeners Chronicle 1899, Seite 287, gleichfalls berichtigen u. z. dahin, dass die Pflanze immer eine dichte Kugelform bild et, aber nicht der Vermutung des Dr. Masters entsprechend eine weniger dichte Form und einen mehr pyramidalen Wuchs annimmt, wenn sie nicht zur Vermehrung zusammengeschnitten wird. Die von Herrn Beissner gegebene Beschreibung der Pflanze ist die richtige, welche mit meinen Beobachtungen der Pflanze vollständig übereinstimmt.

Wenn also Herrn Garteninspektor *Beisner* zufolge der Name "Juniperus Sanderi" als existenzberechtigungslos abgeschafft werden muß, so soll auch der Zweifel schwinden, ob die Pflanze eine Pyramiden- oder eine Kugelform annimmt. Die Pflanze besitzt eine regelrechte Kugelform und das ist Berichtigung Nr. 2.

Endlich nehme ich diese Gelegenheit wahr, um mich über die Verbreitung von Neuheiten auszusprechen. Ich möchte auch dieses Kapitel mit einem Briefauszug einleiten, weil dieser in wenigen Worten meine Meinung kennzeichnet: Am 14. März 1899 schrieb ich an Herrn Garteninspektor Beifsner u. a.:

"Leider ist unsere bisherige Erfahrung in dieser Beziehung (Einführung von Neuheiten) eine sehr schlechte und haben sich viele Herren in Europa durch unsere Gutmütigkeit, und auf die große Entfernung zwischen Europa und Japan fußend, große Verdienste erworben, uns aber entweder gar nichts bezahlt, schlechte Ankunft oder sonst irgend einen Grund angebend, oder uns mit einer lächerlich billigen Summe abgespeist . . ."

Diese meine privat mitgeteilte Ansicht über den Neuheitenverkauf möchte ich hierdurch auch öffentlich aussprechen. Zur Illustrierung, wie berechtigt ich in meiner Ansicht bin, möchte ich wieder auf die Conifere zurückkommen, welche als "Juniperus Sanderi" die ungeteilte Aufmerksamkeit auf sich zieht. Für dieselbe erhielt ich, resp. meine Firma, von J. C. Schmidt i Yen, von Sander & Co. 10 Yen, das macht zusammen 11 Yen. Eine Nachzahlung wurde nicht geleistet, obzwar der Handelswert der Pflanze über jedem Zweifel feststeht. Das ist ein Fall, und so sind sämtliche Fälle, wo es sich um den Verkauf von Neuheiten an europäische Firmen handelte. Das Ärgerliche ist nebst dem pekuniären Schnitt aber auch noch das, daß meine Firma wahrscheinlich in jedem einzelnen Fall als Bezugsquelle verleugnet, oder so lange als möglich verheimlicht wurde und daß meiner Firma für die gehabten Bemühungen, Reisen, unnütze Kultur einer Reihe von Pflanzen, die später

als bekannt sich herausstellten, allen möglichen Unkosten etc. nicht nur kein pekuniärer Vorteil abfiel, sondern daß ihr nicht einmal diejenige moralische Genugthuung zu teil wurde, welche sie für ihre Bemühungen als das geringste Zeichen geschäftlicher Anständigkeit beanspruchen könnte, namentlich die Angabe, daß diese oder jene Pflanze durch *L. Böhmer & Co.* aufgefunden wurde.

Die einzige Ausnahme, auf welche ich im Neuheitenverkauf bisher gestoßen bin und welche ich dankbar verzeichne, ist die Firma Peter Henderson & Co.-New-York. welche für die an sie verkauften Neuheiten nicht nur einen angemessenen Preis bezahlte, sondern bei Anpreisungen der betreffenden Neuheit auch jeweilig auf die Bezugsquelle hingewiesen hat und wie bei einem Chrysanthemum (Chrys. Louis Böhmer) die Neuheit nach dem Auffinder benannte, der an der Zustandebringung der Sorte jedenfalls mehr Verdienst hat als der Verbreiter, der sie lediglich in den Handel bringt.

Ich werfe mich nicht zum Anwalt der Pflanzensammler auf und bin auch nicht gewillt, weitere Beispiele, eigene und fremde, zur Kennzeichnung des Neuheitenhandels mitzuteilen, schon auch weil ich gar keine Zeit habe, mich in Kontroversen einzulassen, aber meinerseits steht fest, daß ich schon einen großen Teil Freude an der Ausforschung von Neuheiten verloren habe, aus dem einfachen Grunde, weil die europäischen Firmen nicht mit derjenigen Offenheit und Ehrlichkeit vorgehen, wie das zu wünschen wäre.

Yokohama, 18. Juli 1900.

Alfred Unger.

Nachschrift.

In dieser Angelegenheit erhielt ich noch folgendes ergänzende Schreiben von Herrn $Alfred\ Unger$:

Yokohama, den 18. September 1900.

"Weitere Recherchen bezüglich der blaugrauen Conifere (falsch Juniperus Sanderi Mast.) haben ergeben, daß es die in meiner Liste aufgeführte: "Chamaecyparis obtusa ericoides" ist.

Dieselbe soll in der Gegend von Osaka und Kioto selten vorkommen, natürlich nur als Gartenvarietät und auch dort nur sehr selten."

Hochachtend grüßend Alfred Unger.

Dieses Schreiben erfolgte auf meine Bitte an Herrn Unger, zur Lösung der Frage nochmals recht sorgfältig nach der Herkunft dieser durch Veredelung fixierten Cypressen-Jugendform zu forschen, mir auch, wenn irgend möglich, die in seiner Coniferenliste¹), Seite 2, aufgeführte mir unbekannte Chamaecyparis obtusa ericoides hort. japon. (Howo-hiba der Japaner) zum genauen Vergleich zu senden. Dieselbe ist bisher nicht in unsere Kulturen eingeführt und, wie ich bereits Dendrol. Mitteil. 1899, S. 116, es aussprach, konnte diese also, den dicklichen, linealen, stumpfen Blättern nach zu urteilen, die fragliche Pflanze sein.

Herr *Unger* bestätigt dies in vorstehendem Schreiben, meine Vermutung hat mich also nicht getäuscht, und es erübrigte nun noch, die Jugendform von Ch. obtusa an Sämlingen genau mit der fraglichen Pflanze zu vergleichen, um die Identität zweifellos festzustellen.

Da ich, trotz der größten Bemühungen, keine Keimpflanzen von Ch. obtusa mit der Jugendform erlangen konnte, so habe ich Samen ausgesät, die hoffentlich in Kürze den endgültigen Beweis der Richtigkeit erbringen werden. Ist es

¹⁾ Japanische Coniferen mit allen Synonymen und japanischen Namen, zusammengestellt von L. Böhmer & Cie., Yokohama Nr. 5 und 28 Bluff Japan. Als Anhang des Catalogue for the season of 1899—1900.

mir auch durchaus wahrscheinlich, dass hier die Jugendform von obtusa vorliegt, deren Beschreibung genau mit der fixierten Form übereinstimmt und wenn ich die dicklichen stumpfen Blätter der veredelten blauen Form mit den ähnlichen Blättern von monströsen obtusa-Formen vergleiche, so erachte ich diesen letzten untrüglichen Beweis doch für nötig, eine Kontrolle, welche ich mir vorbehalte, damit jeder Zweisel beseitigt wird — in solchen kritischen Fällen kann man nicht vorsichtig genug zu Werke gehen und muß mit eigenen Augen sehen und prüsen. —

In den vorjährigen dendrol. Mitteilungen S. 117 habe ich eingehend nachgewiesen, dass der falsche Name Juniperus Sanderi Mast. unbedingt zu kassieren ist, da es sich hier gar nicht um eine Juniperus, sondern um eine Cypressen-Jugendform handelt. Im übrigen decken sich Herrn *Ungers* Ausführungen genau in allen Punkten mit dem, was ich über die fragliche Pflanze mitteilte und Herr *Unger* allein hat das Verdienst, diese wirklich schöne, kulturwerte Pflanze in Europa eingeführt zu haben.

Dieser Fall beweist uns vor allen Dingen wieder, wie schwer es ist, nachträglich solche Richtigstellungen vorzunehmen, wenn nicht gleich genaue Angaben über die Entstehung solcher künstlich erzogenen Zwergformen gemacht und überdies noch durch voreilige falsche Benennung auf der einen und Geheimniskrämerei auf der anderen Seite, die Aufklärung wesentlich erschwert wird! — L. Beißener.

Etwas über Samenuntersuchungen und den forstlichen Samenhandel.

Von Johannes Rafn, Skovfrökontoret, Kopenhagen F. Dänemark.

In den Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft für 1899 wird über einen Vortrag von Prof. Dr. Nobbe "Über den forstlichen Samenhandel" berichtet. Dieser Bericht bestimmte mich meine Resultate die ich, seitdem ich 1888 mein Geschäft anfing, über Samenprüfung von Coniferen, Laubhölzern und Sträucher zu verzeichnen hatte, mitzuteilen.

Ich habe mich nie in Opposition mit den Samen-Untersuchungsstationen befunden, sondern sie immer als meine besten Freunde angesehen. Durch ihre Thätigkeit und Untersuchungen habe ich meine Samen kennen gelernt und dadurch ein Mittel gefunden gegen meine Lieferanten in allen Erdteilen Reklamationen zu machen und ihnen jährlich darüber einen Bericht abzustatten, welche von den gelieferten Samen gut oder schlecht waren.

Viele Gattungen, wie meine Liste zeigen wird, und hauptsächlich von Laubhölzern wie Carpinus, Carya, Tilia u. a. lieferten nur negative Resultate, doch lassen sich Samen, die Jahr und Tag zum Keimen brauchen, nicht künstlich in kurzer Zeit zum Wachstum zwingen; auch einige Coniferensamen wie Ginkgo, die ja gewöhnlich leicht keimen, gaben negative Resultate, ferner auch Juniperus, Pinus Cembra, P. koraiensis und P. Parryana, aber diese sind wieder langsam keimende Arten. Doch gab es auch eine Fülle von guten Resultaten, die ich im folgenden Bericht zu geben wünsche.

Ich werde mir erlauben, zuerst auf die Keimungsresultate aufmerksam zu machen und die Gewichtszahlen der Samen folgen zu lassen.

Keimung der Coniferen-Samen.

In der Zusammenstellung der Durchschnittsresultate wäre es mir lieb gewesen, die Untersuchungen in zwei Perioden teilen zu können — eine ältere, die Jahre 1888 bis 1892 umfassend und eine neuere, die folgenden Jahre bis in die Gegenwart, wie ich es that in der dänischen "Tidsskrift for Skovväsen" (Zeitschrift für Forst-

wesen), doch um Platz zu ersparen werde ich mich mit einem Auszug begnügen. Die Perioden zeigen auf das deutlichste, dass die Arbeiten der Untersuchungsstationen nicht umsonst waren, — die ungünstigen Zahlen fallen alle in die ältere Periode.

Die folgenden Zahlen finden sich in den Listen S. 79:

```
Abies balsamea, dämscher Provenienz Gebrauchswert von 12 Proben Min. 6,53; Max. 59,96 ,, pectinata, deutscher ,, ,, 10 ,, 5,68; ,, 68,16
```

Eine Teilung in zwei Perioden, wie oben erwähnt, ergiebt folgende Zahlen:

```
Abies balsamea Gebrauchswert von 5 Proben 1887/88 - 1891/92 Min. 6,53; Max. 58,3 , , , , , , , , 7 , , 1892/93 - 1899/1900 , , 24,6 ; ,, 59,96 , pectinata , , , , 4 ,, 1887/88 - 1891/92 , , 5,68; ,, 50,5 , , , , , , 6 ,, 1892/93 - 1899/1900 , , 18,4 ; ,, 68,16
```

Es ist allgemein bekannt, daß auch völlig frische Samen von Abies-Arten eine große Schwankung im Gebrauchswert zeigen können in verschiedenen Jahren. Man weiß aber auch, daß die Welt nicht so gut ist wie sie sein sollte und darum kommt es vor, in Jahren, wo Samen selten sind, daß alte Samen oft zum doppelten Preise auf den Markt gebracht werden. Alle werden mir beistimmen, daß die Arbeiten der Untersuchungsstationen, durch welche dies sofort konstatiert wird, eine große Hilfe sind.

Dieses Steigen in dem Gebrauchswert des Samens wiederholt sich bei den meisten Arten, doch will ich nur einige der wichtigsten vorführen:

```
Min. Max.
Pinus montana uncinata, dän. Prov. Gebrauchswert von 6 Prob. 1887/88—1891/92
                                                                                      54,49 95,9
                                        ,, ,, 22 ,, 1892/93—1899/1900 63,2
                                                                                              96,0
     silvestris, finnischer
                                                                                             88,7
                               49
                                                   ,, 5 ,,
                                                               1887/88—1891/92
                                                                                      38,5
                                         22
                                               ., 12 ,, 1892/93—1899/1900 50,2
                                         "
                                                                                             92,8
                               22
                schottischer
                                         22
                                                 ,, 3 ,,
                                                                1887/88—1891/92
                                                                                      4I,I
                                                                                             95,6
                               22
                                         ,, ,, 8 ,, 1892/93—1899/1900 62,8 92,1 ,, ,, 3 ,, 1887/88—1891/92 65,35 92,1 ,, ,, 2 ,, 1892/93—1899/1900 96,6 97,71
                               . . .
Picea excelsa, finnischer
                schwedischer "
                                        ,, ,, 7 ,, 1887/88—1891/92 73,33 97,61
,, ,, 5 ,, 1892/93—1899/1900 86,6 96,5
                                                  ,, 7 ,, 1887/88—1891/92
                                                                                      73,33 97,61
```

Im Gegenteil zu dem Obigen findet sich kein Fortschritt in der Keimung von deutschen Fichtensamen, ja eigentlich ein kleiner Rückgang. Der dänische Fichtensamen ist auch nicht gut, doch ist die Produktion hiervon ohne Bedeutung, da ja nur hier und da kleine Quantitäten gesammelt und diese meistens nicht auf den Markt gebracht werden.

Der deutsche Fichtensamen hat einen Mittel-Gebrauchswert von ca. 80 $^{0}/_{0}$; der tiroler von 84 $^{0}/_{0}$; während der schwedische und finnische ca. 90 $^{0}/_{0}$ erreicht, die höchste hier gefundene Zahl war 97,71 $^{0}/_{0}$.

Als ein Beispiel von großer Dauerhaftigkeit möge eine Probe von Picea excelsa borealis, welche in Norwegen, nördlicher Provenienz (nördlich vom Polar-kreise) geerntet wurde, erwähnt werden, von diesen fünf Jahre alten Samen keimten, als sie 1889 geprüft wurden, in 13 Tagen $46^{\circ}/_{0}$, in 30 Tagen $63^{\circ}/_{0}$.

Die Produktion der Samen von Picea alba, sowie von Pinus montana uncinata ist im Gegensatz zu der von Picea excelsa von besonders großer Bedeutung hier in Dänemark, weil beide Species so vorzüglich geeignet sind für die arme, trockene und vor allen Dingen stürmische Heide Jütlands.

Diese Thatsache bestimmte mich nicht weniger als 26 Untersuchungen von Picea alba im Laufe der Jahre machen zu lassen und zwar mit den folgenden Resultaten:

Durchschnittlicher Gebrauchswert von 75 %, Minimum 10,94, Maximum 91,09 %. In zwei Perioden geteilt:

```
Picea alba, dänischer Prov. Gebrauchswert von 8 Proben 1887/88—1891/92 10,8 91,09 90,5
```

Wie man sieht, ist der Fortschritt in Qualität bei dieser Species nicht groß. Die Ursache, die ich beifügen möchte, wird nicht ohne Interesse sein. Der sehr milde und feuchte Winter in Dänemark 1898/99 machte die Reinigung, sowie die Aufbewahrung von vielen Arten sehr schwer und hauptsächlich war dies bei den Samen von Picea alba der Fall.

Ich hatte eine größere Partie von diesem Saatgut, welches im November 1898 bis $95,50\,^{0}/_{0}$ reine Samen enthielt und einen Gebrauchswert von $79,27\,^{0}/_{0}$ hatte. Nach einer zweiten Reinigung während des Winters wurde seine Reinheit auf $98,50\,^{0}/_{0}$ gebracht und dennoch hatte es im Frühjahr nur einen Gebrauchswert von $55,16\,^{0}/_{0}$, roch ein wenig moderig und wurde deshalb nicht verkauft.

Einen neuen Vorrat von 100 kg erhielt ich jetzt von einer unserer staatlichen Plantagen in den Dünen. Dieser Samen von durch die Sonne geklengte Zapfen schien gesund, von feiner Qualität und wurde deshalb sogleich an die Baumschulen verteilt, aber als nach 30 Tagen das Resultat der Prüfung kam, stellte sich heraus, daß, obgleich der Samen eine Reinheit von 92,80 $^0/_0$ hatte, er dennoch nur einen Gebrauchswert von 23,66 $^0/_0$ ergab. Das Resultat in den Baumschulen nach einem trockenen heißen Frühjahr war noch schlechter — nur etwa 1 $^0/_0$ keimte. Es ist ja klar, daß Samen, welche nur schwach keimen unter den günstigen Bedingungen des Keimapparates, nicht die genügende Keimungsenergie besitzen, um die Nachteile eines ungünstigen Frühjahres zu überstehen.

Im folgenden Frühjahre bekamen natürlich die Baumschulen Ersatz für die Summen, die sie für diese Weißslichten-Samen bezahlten.

Angenommen diese Partieen wären nicht der Prüfung unterworfen gewesen und auch nur einige Baumschulen hätten Beschwerde erhoben, dann wäre es ja naturgemäß gewesen, wenn der Samenhändler es dem trockenen Frühjahr oder einer sonstigen Ursache zugeschrieben hätte.

Wäre dieses ungünstige Jahr nicht eingetroffen, so hätte Picea alba bei 18 Untersuchungen während der Jahre 1892/93—1899/1900 einen Minimal-Gebrauchswert von 75 % aufgewiesen.

Ähnliche schlechte Resultate ergaben unsere Picea alba-Samen in demselben Jahre an einigen anderen Orten.

Diese schlechten Resultate sind auf eine zu scharfe und energische Entflügelung des Samens zurückzuführen, durch welche die Schale oder die Spitze der Samen beschädigt und so dem Angriff von Pilzen ausgesetzt wurden.

Die Listen Seite 79 zeigen, dass unsere dänischen Samen von Picea alba, als Mittel von 26 Prüfungen, eine Reinheit von $97,35\,^0/_0$ gehabt haben, durch eine schwächere Reinigung würden unsere Samen ohne Zweifel eine größere Keimfähigkeit und Dauerhaftigkeit erhalten.

Ich habe diese Beispiele nur angegeben, um zu zeigen, daß auch wir Gehölzsamenhändler gemeinschaftlich mit den Kontrollstationen arbeiten mögen und daß es nicht in allen Fällen richtig ist, wenn Dr. Nobbe sagt: "Natürlich steht der Samenhändler den Kontrollstationen sehr unsympathisch gegenüber und sucht sie dem Käufer gegenüber zu verdächtigen in jeder möglichen Weise." Aber unglücklicherweise ist diese Klage gegen den Samenhändler in vielen Fällen ganz berechtigt, ferner ist es hohe Zeit, daß wir jetzt von dem schlechten Gebrauch, "nach Probe" zu verkaufen, ohne etwas weiteres von der Qualität des Samens zu wissen, uns losmachen.

Nachdem ich dieses Frühjahr (1900) meinen Haupt-Vorrat von Fichtensamen verkauft hatte, kaufte ich aus Deutsch-Schlesien ein Pöstchen nach einer sehr schönen Probe. Meiner Bestellung fügte ich bei, daß ich einen Gebrauchswert von 70 bis 75 $^0/_0$ voraussetzte. Als der Same nach seiner Ankunft geprüft wurde, zeigte er einen Gebrauchswert von nur etwa 40 $^0/_0$ und eine zweite Prüfung, in Zürich ausgeführt, hat dieses bestätigt. Glücklicherweise war es noch früh genug, um einen frischen und besseren Vorrat von Thüringen kommen zu lassen, welcher

dann gratis an die Baumschulen verteilt wurde, welche unglücklicherweise mit obigem schlesischen Samen, bevor das Resultat der Prüfung bekannt war, versehen wurden. Aber der gute Herr in Schlesien ist noch der Meinung, er habe seine Schuldigkeit gethan, die Samen ganz "nach Probe" zu liefern.

Nach meiner Ansicht sollte die Probe nur dazu dienen, die Reinheit und Echtheit der Samen festzustellen. Um die Ware als gut bezeichnen zu können, müssen die Samen keimen können und wenn die vorgerückte Saison es nicht erlaubt, eine Prüfung vor dem Verkauf zu machen, sollte nachträgliche Entschädigung gegeben werden.

Die Samen von Larix leptolepis vom letzten Jahre mögen als Beispiel dienen. Ich erhielt von einer bekannten Firma in Japan im Frühjahr 1900 eine Sendung japanischer Lärchensamen und zahlte diese wie gebräuchlich in Verkehr mit Japan gegen Konnossement. Auf der Reise lag der Same 4—5 Wochen in einem chinesischen Hafen und ich erhielt ihn nicht vor Ende April, also die höchste Zeit für die Verteilung unter die Baumschulen. Aber als Ende Mai das Resultat der Prüfung

kam, ergab sich eine Keimfähigkeit von nur 18,50 $^{\circ}$ / $_{0}$ und ein Gebrauchswert $\left(\frac{R \times K}{100}\right)$

von 14,80 %. Von diesem niederen Prozentsatz keimte nahezu nichts in den Baumschulen. Selbstverständlich beschwerte ich mich sofort in Japan und wurde mit wendender Post Ersatz für die Samen versprochen, im folgenden Jahre oder so bald guter und frischer Samen zu haben sei. Das ist ja alles gut, aber wäre es nicht viel vorteilhafter gewesen eine Keimprobe zu machen vor der Absendung aus Japan?

Es ist immer besser gar keine Samen zu erhalten als unbrauchbares Zeug, und kann man von den europäischen Samenhändlern kaum eine Garantie für den Gebrauchswert von ausländischen Baumsamen erwarten, wenn es ihm nicht möglich ist, seinen Lieferanten in derselben Weise dazu anzuhalten.

Was ist aber guter und was ist schlechter Samen? Dies ist nicht immer leicht zu entscheiden.

Einige andere japanische Arten, die ich erwähnen möchte, hatten nämlich alle eine auffallend geringe Keimkraft, aber ob dies normal ist, will ich dahingestellt sein lassen.

Die folgenden Zahlen sind alle von Prüfungen aus dem Frühjahr 1900: Chamaecyparis obtusa 19,35 $^0/_0$, Ch. pisifera 10,67 $^0/_0$, Cryptomeria japonica 15,20 $^0/_0$, Thuya Standishi 9,40 $^0/_0$, Tsuga Sieboldi 0,44 $^0/_0$.

Von Abies brachyphylla habe ich zwei Untersuchungen vornehmen lassen, die eine im Frühjahr 1889, die andere im Frühjahr 1900, welche einen Minimum-Gebrauchswert von $5,90\,^0/_0$ und ein Maximum von $6,73\,^0/_0$ gaben. Kann dies normal sein?

Ich glaube Versuche von einer Reihe von Jahren werden nötig sein, um dies zu entscheiden.

Einfluss der Provenienz auf die Samengröße. (Gewicht von 1000 Samen).

Wenn man sich die Spalte für das Gewicht von 1000 frischen Samen ansieht, so kann einem der erhebliche Unterschied an Größe von Samen derselben Art aber aus verschiedenen Gegenden nicht entgehen.

Deutscher, tiroler und dänischer Fichtensamen hat im Mittel etwa zweimal die Schwere (grobkörnig) als skandinavisch-finnländischer Fichtensamen. Das höchste Gewicht, welches ich für 1000 frische Samen von der mitteleuropäischen Fichte gefunden habe, ist 9,68 g. Das niedrigste ist 4,09 für norwegische Samen von Picea excelsa borealis unter dem 67 n. B. geerntet.

Genau denselben Unterschied, den man in Fichtensamen in den verschiedenen Breiten findet, findet man wiederholt in den verschiedenen Höhen über dem Meere auf Gebirgen. Von zwei Proben Fichtensamen aus Tirol, der eine angeblich von der Tieflandfichte 600 m ü. d. M., der andere aus Mittel- oder hohen Lagen 1000 bis 1100 m ü. d. M., wogen 1000 frische Samen 7,51 g resp. 7,13 g.

Nach Cieslar 1) soll das Gewicht von 1000 frischen Fichtensamen schwanken zwischen 14,24 g, für Samen aus Kärnthen 460 m, zu 4,27 g, für Samen aus Süd-Tirol etwa 1600 m.

Dasselbe gilt auch für die gemeine Kiefer, Samen in Schottland gewachsen hatte das höchste Gewicht, 1000 frische Samen ergaben ein Mittelgewicht von 6,83 g, ein Maximum von 7,15 g. Das Mittelgewicht von 7 Untersuchungen von Samen aus Mittel-Europa, Hessen, Baiern und Österreich ist 5,92 g, Max. 6,63 g, und für skandinavisch-finnländische Samen ist das Mittelgewicht 4,47 g. Maxim. 5,38 g. Das Mindeste war 3,96 g, eine Probe von finnischem Samen.

Auch Pinus montana un cin ata, wie aus der Liste ersichtlich, hat dieselbe Eigentümlichkeit. Der französische Samen von Briançon (Hautes Alpes) ist viel größer als der, welcher in den Heiden von Dänemark wächst.

Auch Lärchen-Samen werden stets kleiner, je höher sie auf Gebirgen wachsen. Dr. *Cieslar* giebt in seiner Schrift als das geringste Gewicht 5,07 g bei 1050 m Erhebung und 7,16 g als das höchste Gewicht bei 880 m Erhebung an.

Meine Versuche ergaben als Mittelgewicht 5,97 g aus 19 Proben von den Tiroler und Schweizer Alpen und 5,37 g für 3 Proben aus schlesischer Herkunft.

Nach und nach, wenn, wie wir ja hoffen können, der Einflus des Samenstandortes auf die Nachkommenschaft klar gelegt sein wird, kommt die Wichtigkeit dieser Zahlen für alle praktischen Forstmänner und ehrlichen Gehölzsamenhändler zur Geltung. Viele Versuche haben erwiesen, das die skandinavisch-finnländische Fichte zu langsam wächst, wenigstens solange als sie jung ist, für das Inselklima Dänemarks und die Ebenen von Mittel-Europa. Andererseits gedeiht die Tiefland-Fichte aus Mitteleuropa nicht im hohen Norden.

Die deutsche Kiefer will nicht in Skandinavien und Finnland und gab auch keine guten Resultate in den baltischen Provinzen.²) Andererseits scheint der Kiefernsamen aus Schottland am besten geeignet zu sein, dem stürmischen Klima Jütlands zu widerstehen.

Cieslar³) giebt weiter an, daß Fichten- und Kiefern-Samen aus hohen Lagen nicht geeignet sind für die Niederungen und umgekehrt nicht Samen der Niederungen für das Hochland. Die skandinavische Kiefer wächst viel langsamer in den österreichischen Niederungen als die dort einheimische Kiefer.

Alles dieses sollte die große Bedeutung der Samenprüfungen für die Zukunft klarlegen, durch welche wir im stande sein werden, Samen von solchen Lagen zubeziehen, welche für bestimmte Örtlichkeiten am besten geeignet sind.

Derselbe Unterschied in Bezug auf Größe der Samen, je nach der Lage scheint auch in den ausgedehnten Wäldern Nord-Amerikas vorzukommen.

Aus meiner Liste ist zu ersehen, daß ich auch Samen von einigen amerikanischen Arten aus verschiedenen Gegenden untersuchen ließ und zwar mit dem folgenden Resultat:

			Pacific-Küst	e Colorado
Abies concolor	Tausendkorngewicht		. 38,80 g	27,32 g
" grandis			. 22,45 g	12,52 g
Pinus ponderosa	,1		. 56,10 g	
" " scopulorum	,,			29,03 g
Pseudotsuga Douglasi	"		. 11,16 g	10,06 g

¹⁾ Dr. Ad. Cieslar, "Neues auf dem Gebiete der forstlichen Zuchtwahl" Centralbl. f. d. ges. Forstwesen 1899 Hefte II--III.

²) M. v. Sivers, "Über die Vererbung von Wuchsfehlern bei Pinus silvestris L. Mitteil, d. deutsch. dendrol. Gesellsch. 1895.

³) Dr. *Ad. Cieslar.* "Neues auf dem Gebiete der forstlichen Zuchtwahl" Centralbl. f. d. ges. Forstwesen 1899 Heft II u. III.

Diese Zahlen sind, wie die Liste S. 79 es zeigt, das Mittel von mehreren Proben, die ich in einer Reihe von Jahren untersuchen ließ.

Die niedrigsten Zahlen für frische Samen, die ich fand, sind für Abies concolor 21,1; A. grandis 9,2; Ps. Douglasi 9,3; alle diese für Colorado-Samen.

Da nun die bläuliche Abies concolor und die Douglas-Tanne von den Felsengebirgen von Colorado, sehr viel härter sind, obwohl sie langsamer wachsen und etwas kleiner bleiben, als die hellgrüne Rasse von den Kaskaden-Gebirgen der Pacificküste, so haben wir eine wertvolle Thatsache vor uns, wenn es uns möglich wäre, diese Rassen durch die Samen zu unterscheiden. Ich sage absichtlich, wenn es uns möglich sein wird, da die Durchschnittszahlen für diese amerikanischen Arten wohl noch nicht genügend sind, um sie als abgeschlossen zu betrachten. Auch haben wir erst in den letzten Jahren kennen gelernt, welche große Rolle die Herkunft der Samen durch ihre angeerbten Eigenschaften spielt.

Unter den Samen der Sitka-Fichte scheinen dieselben Unterschiede in der Größe vorzukommen.

Ich bekam zwei Sendungen im Frühjahr 1900 aus verschiedenen Lagen, eine vom Mount Shasta von der nördlichen Sierra Nevada in Californien bei etwa 40 ° n. Br., die andere von den Kaskaden-Gebirgen in Washington, 48 ° u. Br. 1000 frische Samen wogen 2,9 g resp. 4,5 g, das Mittelgewicht für 14 Proben Sitka-Fichtensamen in 12 Jahren ist 2,9 g.

Wie oben erwähnt, sind die Anzahl der Untersuchungen für amerikanische Arten noch zu wenige und ich teile sie nur mit um zu zeigen, welche Richtung meine Samenprüfungen im kommenden Jahrzehnt nehmen werden.

Was die Samen von Laubhölzern anbelangt, so haben wir bis jetzt weniger positive Resultate, was mit dem langsamen Keimen der meisten Arten zusammenhängen mag. Doch bekommen wir gute Resultate von den Keimversuchen mit Alnus und Betula und das auch in relativ kurzer Zeit.

Um dieses klar zu machen, wird hier die Untersuchung dieser Arten für 1899/1900 beigefügt:

	Da	s Mus				n rein keımte	Ke in	Get	
	Fremde Samen	Ausschufs	Reine Samen	In wieviel Tagen	Prozent	In wieviel Tagen	Prozent	Keimfähigkeit in Prozenten	Gebrauchswert $\left(\frac{R \times K}{100}\right)$
Alnus incana, Tiroler Provenienz ,, glutinosa, Thüringer ,, Betula papyrifera, amerikanischer ,, , verrucosa, französischer ,,	0 0,3 0	50,7 44,2 23,0 77	49,3 55,5 77,0 23	5 6 10 13	20 18 10 12	30 31 31 30	24 19 13	24 19 13	11,8 10,5 10

Die sehr hohe Keimungsenergie wird in einigen Fällen sofort auffallen, ja so hoch ist sie, daß schon in 5—6 Tagen eine genügende Zahl gekeimt hatten, um sicher zu sein, daß die Samen gut seien und das ist gewiß ein großer Vorteil bei dem Samenkauf.

Im Herbst 1899 berichteten fast alle Baumsamenhändler von Mittel-Europa, daß keine frischen Samen von Alnus für die Saison auf den Markt gebracht würden.

Von der ersten Probe, die ich bekam, keimten nur I $^0/_0$ in 6 Tagen und 6 $^0/_0$ in 30 Tagen. Selbstverständlich mußte ich diese Samen, wie auch verschiedene andere Angebote abweisen. Durch dieses wiederholte Zurückweisen, tauchte zuletzt

der gute Samen auf, doch wäre es den Händlern scheinbar angenehm gewesen, wenn sie mir den alten Schund vorher hätten verkaufen können.

Da ich mehrfach Anfragen über das Säen von Weidensamen bekomme, hatte ich schon im Jahre 1888 mehrere Prüfungen machen lassen. Ich hatte namentlich eine leise Ahnung, daß derselbe entweder gar nicht keime, oder, daß er seine Keimfähigkeit sehr bald verlieren würde. Das Resultat, wie aus der Liste Seite 82 ersichtlich, ist, daß von Samen von Salix Caprea, am 15. Juni gesammelt und am Tage darauf der Prüfung unterworfen, in zwei Tagen $87\,^{\circ}/_{\circ}$ und in 6 Tagen $93\,^{\circ}/_{\circ}$, von denselben Samen 25 Tage später der Keimprobe unterworfen, in 10 Tagen nur $7\,^{\circ}/_{\circ}$ keimten.

Von Salix purpurea am 25. Juni gesammelt und 16 Tage später geprüft,

keimten gar keine.

In der Hoffnung, daß diese Resultate von einigem Interesse sein werden, werde ich auch in Zukunft meine Erfahrungen in Bezug auf die Wichtigkeit der Gehölzsamenprüfungen den Mitgliedern der angesehenen dendrologischen Gesellschaft, wenn es erwünscht ist, gerne mitteilen.

Durchschnittsresultate von 12 Jahres-Untersuchungen von Gehölzsamen.
Anno 1888—1900.

	Zahl der	Tauser	Taus Die Ware enthält Pro						ozent Gebrauch wert		
Samengattung	der Proben	Tausendkorngewicht	Anzahl Tage zur Keimung	Abfall	Reine Samen	Tote Samen	Nichtgekeimte ("harte") Körner	Gekeimte Körner	Minimum	Maximum	
Coniferen.		1									
Abies amabilis Forb	3 12	33,55	33 36	11,82	91,40	48,64	2,00	37.38 40,76	21,84	54,00 59,96	
,, ,, ,, Amerik. Prov ,, brachyphylla Maxim ,, cephalonica Reginae Amaliae, Ar-	I 2	7,43 21,73	39 31	14,50 4,45	85,50 95,55		_	28,29 6,32	5,90	6,73	
kadischer Prov. 1900 m über M ,, concolor Lindl., Oregon Prov.	1 4	74,50 38,80	3 I 28	0,10	99.90 84,00			56,94 17,00	7,92	 50,42	
,, ,, ,, Colorado Prov ,, firma S. u. Z ,, grandis Lindl. Oregon Prov	7 1 2	27,32 21,15	33	4,42 3,50	95,58 96,50 82,70	63,69		46,87	14,34	60,58	
" " " Colorado Prov " magnifica Murr	4 1	22,45 12,52 83,90	31 26 31	17,30 8,86 11,60	91,14	56,63	5,70 — 49,40	40,60 34.51 9,50	14,25	14,65	
,, Mariesi Mast	1 7 1	18,57	42 32	4,00 7,47	96,00 92,53 98,50	60,80	4,72	24,96 27,01 35,46	15,20		
"Nordmanniana Lk	II	41,60 64,76 42,82	30 34	1,50 10,70 11,76	89,30 88,24	60,74	2,56 6,10	26,00 28,56	16,19	75,68 68,16	
,, Pinsapo Boiss	4	78,60 11,84	22 26	1,00	99,00	61,34	_	31,68 33.88	15,75	43,98	
,, subalpina Engelm	I I 5	9,81 13,50 2,05	34 23 30	3.70 3,00 15,30	96,30 97,00 84,70	0	67,00	47,19 30,00 22.38	7,10	28,48	
,, nutkaënsis Spach , obtusa S. u. Z., Japan Prov.	2 I	3,84 1,88	28 32	10,05	89,95	79,65 70,65	9,10	1,20	_		
" pisifera S. u. Z. " " " Cryptomeria japonica Don	I I I	0,75 3,02 2,94	42 36 23	3,00 5,00 1,20	97,00 95,00 98,80	79,80	_	10,67 15,20 6,92		_	
Ginkgo biloba L	I	2004,00 77,90		0 1,40	98,60	80,00 29,60	20,00	_	_	_	
" virginiana L	I	20.90	-	1,20	98,80	35,60	63,20	_ i	-	_	

	Zahl	Tausendk o rngewicht	Anzahl Tage zur Keimung	Die	e Ware	e enth	ilt Proze	ent	Gebrai wer	
S	ıl der	endk	Tage		Re	H	Nic			
Samengattung		orng	zur	At	Reine	Tote	htg Ka	Gekeimte Körner	Minimum	Maximum
	Proben	gew	Keir	Abfall		Samen	nt gekei "harte" Körner	rekeimt Körner	imu	imu
	en	icht	Bunu		Samen	nen	Vicht gekeimte ("harte") Körner	r	m	Ħ ======
Larix europaea D. C., Alpines Saatgut	19	5,97	29	13,86	86,14	38,51	1,08	46,55	17,70	56,00
,, ,, D. C., Schlesischer Prov.	3	5,37	32	13,73	86,27	38,24		48,03	43,15	52,20
" leptolepis Murr	7	3.78	35	14,70	85,30		-	30,17	12,40	38,08
,, sibirica Ledeb	9	11,74 26,50	32	3,30 38,70	96,70 61,30		- - -	46,80	13,56	59,10
Picea ajanensis Fisch	I	2,09	43	9,70	90,30		5,30	51,92	_	`
,, alba Lk., Dänischer Prov	26	3,21	28	2,65		21,03	2,78	73,54	10,84	91,09
., ,, ,, Canadischer Prov	I	2,45	34	6,50		7,48	14,96	71,06	-	-
,, Engelmanni glauca (Purpus) , excelsa Lk., Tiroler Prov	I	3,63	26	6,30		10,78	_	82,92	61,19	90,37
Doutscher Prov	13	8,11 7,95	24	2,47 2,47		13,23	6,80	84,30 76,98	67,48	90,37
,, ,, ,, Deutscher 1100	4	8,00	32	2,55		29,69		45,93	44,62	76,32
,, ,, ,, Schwedischer Prov	I 2	5,52	22	1,29	98,71	8,90	4,45	85,36	73,33	97,61
,, ,, ,, Norwegischer ,, .	4	5,50	22	2, 15		17,10		74.45	55,16	86,91
,, ,, ,, Finnischer ,, . , excelsa borealis Glöers. Nord-	5	5,22	24	1.57	98,43	9,47	0,51	88,45	65,35	97,71
ländischer Prov	5	4,85	25	1,45	98.55	24,86	3,00	70,69	43,25	94,55
,, nigra Lk	3	3,33	29	19,35		23,44		45,10	41,40	79,02
,, obovata Ledeb., Russischer Prov.	I	4,45	26	4,60		9,06		86,34	-	
,, orientalis Lk	2	6,66	33	7,95		27,39		64,66	60,92	68,40
" polita Carr	I 2	15,76 4,08	21	12,00 8,08		29,04		58,96 84,28	75,33	90,72
,, pungens Engelm., Colorado Prov., ,, sitchensis Trautw	3 14	2,90	26	19,76		19,37		75,85	16,50	79,12
Pinus Banksiana Lamb	I	3,75	29	6,00		18,33		75,67	-	_
,, Cembra L	3	240,00	24	0,80		19,88		6,92	72,52	90,00
,, contorta Dougl	3	3,71	33	8,38		10.64		62,69	61,06	92,97
densifican C v 7	I	3,63	$\begin{bmatrix} 3^2 \\ 35 \end{bmatrix}$	2,20 1,50		25,51	/ //	74,33		-
" insignis Dougl	1	23,40	30	0,50	99,50	54,72		13,93	-	_
"koraiensis S. u. Z	I	447,00	40	3,80	96,20		-	0	-	
" Laricio Poir, Französischer Prov.	5	14,38	30	1,28		27,82	1 1	68,16	51,17	94,66
,, ,, austriaca, Deutscher Prov.	8 2	19,06	30	1,76		15,54		77,82 75.51	62,91 57,42	93,60
" montana uncinata, Dänischer Prov.	28	6,68	29	1,10		6,00		77,78	54,49	96,00
", ", gallica, französischer Prov.					1	,	- 31			
(Briançon, Hautes Alpes)	2	7,40	25	3,90	1 -	9,60			81,86	91,14
,, Parryana Englm	I 2	476,00	20	1,00	100,00	21,80	1 1		74,30	80,10
nordones Dougl Oregon Drov	3	56,10	30	4,50		33,40			36,75	88,69
,, ponderosa Bough, Oregon Frov.) ,	ľ	1						
rado Prov	2			1,65	98,3	36,74	11,47		44,36	78,80
,, resinosa Sol	I	9,50	15	4,50	95,59	0 8,9	-	80,59	86.12	04.0
,, rigida Mill	2 I I	6,68	37	1,55		8,34		6 # TO	86,13	94,0
,, silvestris L., Schottischer Prov. ,, ,, ,, Deutscher Prov.	I	5,84	20	3,3		0 26,94	1,00	1 / -	-	
,, ,, Schwedischer Prov.	3	5,16	. 24	1 2		0 3,9	5,95	89,50	91,98	97,7
,, ,, ,, Norwegischer Prov.	5	5,12	24		98,9	0 20,80	8,00	70,10	69,09	
,, ,, ,, Finnischer Prov	17	4.74	26	0 -	1 / //	2 17,8		2 4 0 2	38,45 63,80	92.8
" Strobus L , Tiroler Prov	8	19,71	44			7 29,4		0000	52,40	000
,, ,, Deutscher Prov , , , Amerikanischer Prov.	2	18,64	37		20.0	0 16.7	-1	1 47 77	62,78	93,7
" Thunbergi Parl	I	13,45	34	1	1 7 7	0 19,1		77,51	-	-
Pseudotsuga Douglasi Carr., Oregon								44.80	F8 82	80.05
Prov.	4	11,16	30	7,10	92,9	0 25,2	0 24,90	44,80	50,03	80,95
,, ,, ,, Colorado	1									

Sciadopitys verticillata S. u. Z. 1 30.06 39 2.00 98.00 14.70		Zahl	Tau	Anzah	Die	e War	e enth	ält Proz	ent	Gebra	
Sequoia gigantea Torr.	Samengattung	der	sendkorngewicht	nl Tage zur Keimung	Abfall.	Reine Samen	Tote Samen	Nichtgekeimte ("harte") Körner	Gekeimte Körner	1	Maximum
Taxus baceata L										-	
Thuya gigantea Nutt., Amerikan. Prov. ocidelotalis L., Europäisch. Prov. 3	1 00			51						58.80	98,80
Standishi Carr 1	Thuya gigantea Nutt., Amerikan. Prov.	1	1,06	34		83,50	31,71	- 10	51,79	26,40	70,65
Tsuga canadensis Carr. 1 2,59 48 3,40 96,60 79,21 — 17,39		_									41,70
Carpinus Betulus L., Deutscher Prov. Carpinus Betulus L., Deutscher Prov. Schwedischer					- /						_
Acer campestre L., Dänischer Prov. , platanoides L., Norwegischer Prov. , Pseudo-Platanus L., Norweg Prov. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0:1 11:0	I									
platanoides L., Norwegischer Prov. 3 68,95 22 18,20 81,80 17,10 62,30 2,40 52,04	Laubhölzer										
Pseudo-Platanus L., Norweg. Prov. 2 82,82 25 11,20 88,80 23,25 63,60 1,95 50,44 50,44 11,90 20 8,60 11,20 82,30 24,00 25,04 36,60 1,95 50,44 36,80 1,96 20,44 36,80 34,30											99,60
Tubrum L. 1											75,00
rubrum L	Doutscher Prov										75,06
Alnus glutinosa Gaerin , Deutscher Prov. , incana Willd., Deutsche	", rubrum L			20				72,80	,		_
Transam Willd., Deutscher Prov. 16 0.58 32 55.11 44.89 36.80 0.996 0				1							25,60
Betula nigra L	TURN D . 1 D			-							18,80
" odorata Bechst., Norweg. Prov. 10 0,29 30 61,26 38,74 ≥ 3,89 — 14,85 4,443 1,18 " papyrifera Marsh. 7 0,29 32 35,65 64,35 56,83 — 7,52 1,18 " verrucosa Ehrh., Deutscher Prov. 3 0,13 31 76.25 23,75 21,63 — 2,55 0,57 " " " " Schwedischer Prov. Prov. Ohne Flügel " " Dänischer Prov. 1 0,16 34 80,00 20,00 17,90 — 2,10 — Carpinus Betulus L., Deutscher Prov. ohne Flügel " " Dänischer Prov. ohne Flügel " " " " Dänischer Prov. ohne Flügel " " " Ohne Plügel " " " " Jake Vilana L	", ", ", Norwegischer Prov.	_	-	28	43.27	56,73	43,79	_	12,94	7 -	18,90
namara Nutt.								1		1	33.50
verrucosa Ehrh., Deutscher Prov. 21 0,15 30 67,08 32,92 30,37 — 2,55 0,57 1,14	,, papyrifera Marsh					3 ""					17,41
Carpinus Betulus L., Deutscher Prov. ohne Flügel 1 40,70 21 2,60 97,40 47,60 49,80 — 2,10 —	,, verrucosa Ehrh., Deutscher Prov.	2 I				32,92	30,37		2,55		20,07
Prov. 1 0,16 34 80,00 20,00 17,90 — 2,10 —		3	0,13	31	76,25	23,75	21,63	_	2,12	1,14	3,00
ohne Flügel , , , , Dänischer Prov. mit Flügeln		I	0,16	34	80,00	20,00	17,90		2,10	_	_
mit Flügeln		j ,	10.70	21	2 60	07 40	17 60	10.80			
Carpinus virginiana Mill		1	40,70		2,00	97,40	47,00	49,00			
Carya alba Nutt.	mit Flügeln			-					<u> </u>	_	
Taylor T	Carva alba Nutt			-	3,50		1 - 1		'		_
Corylus Avellana L				-	29,50				1	-	-
Fagus silvatica L							1	,		-	_
Fraxinus excelsior L											94,66
Hippophaë rhamnoides L	Fraxinus excelsior L		0,-	-	8,90	91,10		0 / 0			99,90
Laburnum vulgare Griesb			33.50	30		1 / / /					
Liriodendron Tulipifera L	Laburnum vulgare Griesb		26,10	30					_		
Negundo fraxinifolium Nutt. 1 239,00 — — 100,00 90,00 — — Platanus occidentalis L. 1 4,98 30 10,80 89,20 86,50 — 2,70 — Prunus Avium L. 1 175,00 — 160,98 98,40 11,80 86,60 — — " cerasifera Ehrh. 2 442,50 — — 100,00 2,00 98,00 — 96,00 1 " domestica L. 1 528,00 — — 100,00 — 100,00 — — " damascena 1 591,00 — — 100,00 4,00 96,00 — —	Liriodendron Tulipifera L		46,60	30		78,40	70,60				
Negundo fraxinifolium Nutt. 2 40,60 30 16,50 83,50 5,00 66,00 12,50 66,84 Platanus occidentalis L. 1 4,98 30 10,80 89,20 86,50 — 2,70 — Prunus Avium L. 1 175,00 — 1,60 98,40 11,80 86,60 — — , cerasifera Ehrh. 2 442,50 — — 100,00 2,00 98,00 — 96,00 — , domestica L. 1 528,00 — — 100,00 — 100,00 — — — , damascena 1 591,00 — — 100,00 4,00 96,00 — —					-				1		_
Platanus occidentalis L				1	16,50					66,84	91,80
,, cerasifera Ehrh	Platanus occidentalis L	I	4,98	30	10,80	89,20	86,50) —	2,70		-
,, domestica L	'C T21 1	1								06.00	100.00
,, ,, damascena 1 591,00 - - 100,00 4,00 96,00 - -	1 (* T								OI.	90,00	
Mahaleb. L	", ", damascena	I	591,00	-		100,0	4,00	96,00	_	-	
	" Mahaleb. L	I	97,00								89,42
Pirus communis L								1 3 3		34 //	-
Quercus Cerris L	Quercus Cerris L	3	3626,00	33	19,90	80,1	0 29,60	32,60	17,90		
,, conferta Kit											
,, palustris M	1 3.5	1								-	_

	Zahl	Tause	Anzahl T	Di	e War	e enth	ält Proz	ent	Gebra we	
Samengattung	der Proben	Tausendkorngewicht	Tage zur Keimung	Abfall	Reine Samen	Tote Samen	Nicht gekeimte ("harte") Körner	Gekeimte Körner	Minimum	Maximum
Quercus pedunculata Ehrh	1 5	3371,00	29	11,45	88.55	13,72	18,78	56,05	25,73	87,84
" rubra L	2	2729,00	36	1,00	99.00	29,70	44,50	24,80	58,60	
Robinia Pseudacacia L	I	20,20	30	3,10	96,90			49,40	-	
Rosa canina L	2	19,43		0,80	99,20	2,00		45,65	95,80	98,60
,, uralensis	1	13,00		3,70	96,30	_	96,30	_	_	_
Salix Caprea L., frisch, I Tag alt	I	0,087	2		_	-		87,00		
,, ,, ,, 25 Tage alt	I	0,087	10		_	-	_	7,00	_	_
" purpurea L., 16 Tage alt	I	0,080	7	_	1,-,		—	0	_	-
Sambucus nigra L	I	2,65	32	36,40		19,10		0	_	_
Sorbus Aria Crantz	I	438,50	-	0,10			288,00	in 100	_	_
,, aucuparia L	I	188,48	<u> </u>	1,10			105,00	Beeren	_	_
,, torminalis Crantz	I	377,60		1,20			208,00	J		-
Spartium scoparium L	3	7,31	28	1,90	- ,	6,84		57,99	79,15	98,00
	2 2	33,10	-	2,90	97,10			0	90,52	93,98
,, vulgaris Hayne	2	6.63	26	2,50	97,50	9,75		45,66	83,57 66,80	91,93
Ulmus campestris L	I	11,70	2 I	41,80		35,60		11,70	00,00	91,20 —
,, fulva Mchx	Ţ	12,23	2 I	24,60				11,,,	_ (
" montana With., Dänischer Prov.	3	12,44	28	30,30		30,60		27,20	2,20	55,89

Über die Verbreitung der Ahornarten im Libanon.

Von Ernst Hartmann-Beirut.

Herr *Graf von Schwerin* hatte die Güte, das von mir während dieses und des vorigen Jahres im Libanon gesammelte Herbarmaterial an Ahornzweigen zu bestimmen, wodurch sich das Vorkommen folgender Arten daselbst bestätigte, nämlich von

- 1. Acer syriacum Boiss. et Gaill., mit typischer Blattform, seltener mit solcher von var. cyprium Boiss.
- 2. Acer hyrcanum F. et M. als var. Keckianum Asch. et Sint. und var. Reygassei Boiss.
- 3. Acer cinerascens Boiss.
- 4. Acer monspessulanum L.
- 5. Acer spec.? (vielleicht creticum L. oder syriacum var. hormoneum Bornm. ad int.)

Von mehreren Standorten, an denen ich früher zu 4 oder 5 gehörende Acer beobachtete, konnte Herbarmaterial leider nicht beschafft werden, so dass vorläufig dahin gestellt bleiben muß, ob die auf ihnen vorhandenen Individuen der einen oder der anderen Art angehören.

1. Acer syriacum Boiss. et Gaill.

Sein Vorkommen ist auf die untere Höhenzone des Libanon beschränkt, innerhalb der es bis zu Orten bei ca. 800 m Seehöhe aufsteigt. An den nach Westen und Nordwesten zum Meere abfallenden Geländen findet es sich sehr zerstreut zwischen anderem Gehölz in den Schluchten, welche von Brumana und Bet Meri herab zur Küstenebene von Beirut laufen. Meist sind es kleine Büsche, die

ich seit Jahren immer steril fand. Von den hier und anderenorts in Frage kommenden Gesteinsunterlagen scheint es weder den Kreidekalk- noch den Kreidesandstein zu bevorzugen. Zwischen Mar Rochus und Dschedêde am Fuße des Gebirges gehören neben anderen auch Myrtus communis und Pistacia Lentiscus zu seinen Begleitern.

Zahlreicher und oft zu kleineren Gruppen vereinigt, ist Acer syriacum oberhalb 'Ain Warka (ca. 600 m), einem maronitischen Bischofssitze n. ö. von Beirut, verbreitet. Doch sind hier in neuster Zeit die meisten Büsche zu Brennzwecken gefällt worden, an deren Stelle jetzt nur Schößlinge stehen.

Im Landinnern richten sich seine Verbreitungslinien nach den Flussläufen, deren nach Norden gerichteten Thalabhänge es entschieden den gegenüberliegenden als Standort vorzieht. So ist es am Nahr Beirut und seinen Zuflüssen Nahr Hamana und Nahr Salima, von dessen Austritt aus dem Gebirge bis nach Abatîje und Salima hinauf zu finden, an einem Nebenflusse des letzteren im Wadi el 'Asser bis zu einer Höhenlage von ca. 800 m. Meist kommen vereinzelte Büsche vor; hie und da tritt jedoch das Gehölz auch in Menge busch- und baumförmig auf, so in den Maquis unterhalb jener beiden Dörfer, die aus Pinus halepensis und brutia, Quercus palaestina, syriaca und Cerris, aus Juniperus Oxycedrus, Ceratonia siliqua, Calycotome villosa, Arbutus Andrachne und Styrax officinalis zusammengesetzt sind. Die zahlreich zwischen ihnen vorhandenen schlingenden und rankenden, stacheligen Gesträuche von Rubus und Smilax machen diese Maquis an manchen Stellen fast undurchdringlich. Vervollständigt wird ihr Florenbild von den Platanen und Oleandern am Flusse.

Fast ebenso häufig ist Acer syriacum an den Abhängen vertreten, die zur linken Seite des Nahr Ibrahîm abfallen, etwa von Nasîreh ab, bis hinauf zum Wald von Amis. Wie viel Feuchtigkeit es vertragen kann, und wie diese sogar sein Wachstum begünstigt, zeigt sich auf dieser Strecke an der natürlichen Brücke bei dem Mutawile-Flecken ek Kereija. Hier, wo die Wassermassen des Flusses zwischen steilen Abhängen in enger, mit Steinblöcken erfüllter Felsenrinne pfeilschnell von Fall zu Fall dahinschäumen und unterhalb der Brücke in einen Abgrund stürzen, ist die Luft beständig mit Wasserdampf erfüllt, der zu gewissen Zeiten als Nebel sichtbar, die Örtlichkeit schon von weitem kenntlich macht. Nirgends zeigt der syrische Ahorn so üppige Belaubung an saftigen Zweigen als da. Einige Kilometer weiter aufwärts in einer bewaldeten Schlucht, dem Dörfchen Dschinneh bei Kartuba gegenüber bei ca. 8-900 m Seehöhe befinden sich zahlreiche Exemplare, darunter auch ein kleiner Baum von etwa 3¹/₂ m Höhe, mit wirren Ästen, dessen Laub die Blattform der var. cyprium Boiss. besitzt. Die Büsche daselbst werden oft noch etwas höher. Diese Schlucht gehört dem Schafret Amis an, einem Walde, über den im Folgenden noch mehrmals berichtet werden wird. Er besteht hier aus Büschen und Bäumen von Juniperus drupacea und Oxycedrus, Quercus sessiliflora und palaestina, Cercis siliquastrum, Ostrya carpinifolia und Platanus orientalis.

Ein kleines, mit Früchten beladenes Exemplar fand ich diesen Sommer am Nahr el Diheb, einen den Dschebel Musa umfließenden Bach, der sich in den Ibrahimsfluß ergießt.

Nördlich von letzterem ist mir nur noch ein Standort bekannt geworden und zwar am Nahr Fedar, in einem Gehölz bei dem Dorfe Wadi Férhet. Von dieser Nordgrenze aus erstreckt sich der Verbreitungsbezirk des Acer syriacum nach Süden bis zum Unterlauf des Nahr el Auli, der sich unweit Saida ins Meer ergießt. Hier ist es mir am süd-westlichen Abhang des Bergkegels vom Kloster Mischmûdschi nach der Thalebene el Merdsch zu begegnet, in einer Meereshöhe von ca. 400 m, und zwar sehr zerstreut zwischen Büschen von Eichen und Pistacia Terebinthus.

Innerhalb der angegebenen Grenzen konnte sein Vorkommen noch festgestellt werden, oberhalb Bhauâra (ca. 750 m) zwischen 'Aleih und Bhamdûn an einem Zutluß des Nahr Damûr gelegen, ferner in den Schluchten des Kreidesandsteins zwischen Brumana und Ba'abdät bei ca. 800 m, dann am Ausfluß des Nahr el Kelb und endlich an einem Zufluß dieses im Wadi esch Schemeije zwischen Schuweir und Beskinta bei ca. 800 m Seehöhe. An allen diesen Standorten kommt es nur sehr vereinzelt und buschförmig vor; nur am letztgenannten finden sich an einigen Stellen auch mehrere Exemplare bei einander, darunter auch halbbaumförmige.

Was die klimatischen Verhältnisse seines Verbreitungsbezirkes betrifft, so sinkt in demselben wohl nur in seltenen Fällen die Temperatur zum Gefrierpunkt; fällt dann und wann Schnee, so bleibt er nur auf Stunden liegen. Ebenso empfindlich wie gegen Winterkälte ist der syrische Ahorn auch gegen den Einfluß der mehrmonatlichen Trockenheit des Sommers, wie sein Vorkommen an den dem Meere zugewendeten Abhängen und den linken Thalseiten der nach Westen laufenden Flüsse zeigt. Auf den gegenüberliegenden, dem Süden zugekehrten Geländen dürfte wohl meist vergeblich nach ihm gesucht werden. Nur ein einziger Standort dieser Art wurde mir bekannt und zwar oberhalb des Nahr Damûr zwischen Dschizr el Kadi und Kefr Mete. Einen sterilen Busch von ca. $2^{1}/_{2}$ m Höhe fand ich hier inmitten eines schattigen Olivenhaines.

Der syrische Ahorn behält sein Laub während des ganzen Jahres. So konnte ich vollbelaubte Pflanzen Ende Januar an mehreren Orten beobachten. Im März kommen zugleich mit den Blüten die neuen Blätter zum Vorschein. Die Blütezeit der einzelnen Individuen ist von kurzer Dauer, sie währt kaum eine Woche, nach der sich schon die Früchte zeigen, die anfangs lebhaft rot gefärbte Flügel besitzen. Dies ist die einzige Zeit im Jahre, während welcher sich die Pflanze so gegen ihre Begleiter abhebt, daß sie jedermann auffallen dürfte. Mitte August fand ich in den erwähnten Maquis von Abatíje die Exemplare mit noch unreifen Früchten, deren Flügel zwar schon gebräunt und fast trocken, deren Samengehäuse aber noch grün waren. Reife Samen wird es wohl kaum vor Mitte September geben, doch nur äußerst wenig erlangen völlige Ausbildung, weil sie vorher durch Insekten zerstört werden.

2. Acer hyrcanum F. et M.

Diese in zwei Varietäten auftretende Art ist im subalpinen Gebiet des westlichen Libanonabhanges verbreitet.

Die Varietät Keckianum Asch. et Sint. kommt am häufigsten am Dsch. Baruk, einem Teil des südlichen Hauptzuges zwischen 1700 und 1900 m Seehöhe vor. So finden sich zahlreiche $3-3^1/_2$ m große Büsche und Bäume von ihr im Wald von Barúk, namentlich an lichten Stellen des aus Cedrus und Quercus Libani Oliv. zusammengesetzten Bestandes. In diesem wird von der Dorfgemeinde Barúk, — leider eine seltene Ausnahme — das Weiden von Vieh nicht gestattet und so können sich hier nicht nur die Buschgehölze auf das schönste entfalten, sondern auch etwaiger Nachwuchs bleibt verschont.

Als kleiner verkrüppelter Busch, am Boden kriechend, tritt diese Varietät außerhalb des Waldes auf, von dessen ehemaliger Ausdehnung zeugend. Südlich von ihm hat die Dorfgemeinde Maʿasir el Fachar löblicherweise ebenfalls auf einen Teil des ihr gehörenden Besitzes das Viehweiden untersagt. Da sind nun die ehemaligen Krüppel zu stattlichen Büschen emporgeschossen und 'bilden mit anderen Gehölzen namentlich den Sorbus-Arten torminalis und Aria die Vorstufe einer Waldentwickelung.

Ein zweiter Standort des hyrkanischen Ahorn ist der Wald am westlichen Abhang des zum nördlichen Libanon gehörenden Dschebel Mneitri. Er ist teils ein dichter Bestand alter Stämme von Juniperus excelsa und den beiden Eichenarten sessiliflora und palaestina, in welchem ein von ersterer ausgehender, ungemein aromatischer Duft herrscht, teils wird er und zwar nach Norden zu aus mehr oder weniger weit von einander entfernten Bäumen der Quercus Ehrenbergii, Look und sessiliflora gebildet, insbesondere zwischen 1600 und 1800 m Seehöhe. Während die Acer in jenen Partieen fehlen, kommen hier sowohl var. Keckianum als auch Reygasseï zahlreich, doch zerstreut, als Büsche und Halbbäume vor.

Beide Varietäten lassen sich schon in einiger Entfernung von einander unterscheiden, da Reygasseï mit größeren, dunkleren Laubblättern, die an langen, rötlichen Stielen sitzen und ebenso gefärbte Adern haben und mit ihrer braunen Rinde sich deutlich gegen ihren Verwandten abhebt, welcher grauberindet ist und kleinere,

hellfarbigere Belaubung trägt.

Von var. Keckianum ist mir noch ein dritter Standort bekannt geworden, der sich etwa 10 km westlich vom vorigen, im oberen Teile des Waldes von Amis bei ca. 1400 m Seehöhe findet. Dieser, von den Eingeborenen Scha'ret Amis genannt, ist schon oben erwähnt worden. In der gedachten Meereshöhe bildet er einen lichten Bestand, der hauptsächlich durch Juniperus drupacea und Ostrya carpinifolia gebildet wird. Aus seiner nach Norden gerichteten Lage erklären sich seine niedrigen Temperaturverhältnisse. In manchen Wintern bleiben die Schneemassen oft 3 Monate beständig in ihm liegen.

An den bis 400 m höher gelegenen Standorten am Dschebel Barúk und Dsch. Mneitri zeigt die Temperatur dementsprechend niedrigere Verhältnisse, zufolge deren auch die Vegetationsperioden der hier und dort befindlichen Individuen in verschiedene Zeiten fallen. So standen im Wald von Amis die Büsche dieses Jahr am 22. April in voller Blüte und hatten am 27. desselben Monats völlig abgeblüht; im Wald von Barúk dagegen zeigten sie am 10. Mai neben Fruchtansatz noch frische Blüten. Mit letzteren zugleich kamen die Laubblätter der Pflanze zum Vorschein, deren Fall im Laufe des November statt hat. Die Samen gelangen Ende Oktober zur Reife, sofern sie nicht vorher durch Anstechen seitens gewisser Insekten verdorben worden sind, was meistens der Fall ist.

Zur spec. hyrcanum gehören wahrscheinlich auch die am Dschebel Ward Jät vorhandenen Acer. Dieselben haben Buschform an den oberen Teilen des bis 1700 m ansteigenden Berges, wo von anderen Gehölzen noch Quercus Ehrenbergii, Sorbus Aria, Rhamnus glaberrima und Cerasus prostrata sämtliche sehr zerstreut und an Stellen, die für Weidetiere unzugänglich sind, vorkommen. Äußerst überrascht war ich, in tieferen Regionen seiner nach dem Nahr Fedâr zu fallenden westlichen Abdachung, bis zu 1300 m herab zahlreiche Bäume zu finden, wie ich sie von Angehörigen der Ahorngattung im Libanon nirgends gesehen hatte. Stämme von $3^{1}/_{2}$ m Umfang und ca. 8 m Höhe waren keine Seltenheit. Die Mehrzahl derselben hatte (25. Juli d. J.) reichlich Früchte angesetzt. Die betreffenden Individuen stehen entweder in offenen Lagen oder nehmen im Verein mit Quercus sessiliflora an der Zusammensetzung des Waldes teil, wenn auch in bescheidenem Maße.

3. Acer cinerascens Boiss.

Unter allen im Gebiet des Libanon vertretenen Ahornarten kommt diese wohl am seltensten hier vor. Es wurden mir nur 2 alte buschförmige ca. 3 m hohe Exemplare davon bekannt, die ebenfalls im Wald von Amis in derselben Höhenlage von 1400 m stehen, wie die von var. Keckianum. Durch ihre zierliche, dunkle Belaubung und die ins olivengrüne spielende graue Rinde fallen sie sogleich vor jenen auf. Eigentümlich sind an letzterer die zahlreichen, schwarzen Flecken von Größe und Form einer kleinen Schildlaus, die von Saftausfluß herzurühren scheinen.

Im vergangenen Jahre sowohl, seit ich Acer einerascens zum erstenmale beobachtete wie auch in diesem, trugen die Büsche überreich Früchte, welche einen hohen Prozentsatz brauchbarer Samen ergaben, ganz im Gegensatz zu denen der spec. hyrcanum, die wohl hier und am Dschebel Mneitri ebenfalls reichlich trugen, jedoch nur taube Früchte. Eine Ausnahme dürfte erwähnenswert sein. Sie betrifft einen in der Nähe von A. einerascens befindlichen Busch der var. Keckianum, welcher abweichend kleinere, dunklere, meist ungezähnte Laubblätter besitzt und dadurch seinem Nachbar zum Verwechseln ähnlich sieht. Auch er konnte im vorigen Jahre eine größere Anzahl Samen zur Reife bringen.

Die Blütezeit fällt mit der von Acer hyrcanum zusammen. Am 22. April dieses Jahres trugen die Büsche Blüten und noch in der Entwickelung begriffenes Laub. Die Samenreise findet dagegen einen Monat vor der jener Art, gegen Anfang September statt.

4. Acer monspessulanum L.

Das hiesige Acer monspessulanum besitzt sehr kleine Laubblätter, mit denen es auch in der Form jenem von Acer spec? fast gleich ist. Da ich beide Arten verwechselte und von einigen Standarten, an denen ich vormals kleinblättrige Ahornbüsche beobachtet hatte, Herbarmaterial nicht beschaffen konnte, so ist zur Zeit nicht möglich über das Vorkommen der einen oder der anderen dortselbst zu berichten.

Herr *Graf von Schwerin* konstatierte nach den von mir eingesandten Zweigen das Vorhandensein des Acer monspessulanum im Wald von Masra'a, der am linken Thalabhang des Nob'el Lebben, eines Zuflusses vom Nahr el Kelb gelegen ist. Doch fand ich nur 2 noch anscheinend junge, wenn auch schon gegen 8 m hohe Bäume in einer Schlucht, bei ca. 1200 m Seehöhe. Am 10. Sept. vorigen Jahres hatten die meisten Laubblätter derselben gelbe Herbstfärbung und waren im abfallen begriffen. — Einige kleine, sterile Büsche (zu 4 oder 5 gehörend), die bei 1500 m Meereshöhe auf Feldrändern oberhalb Macasir el Fachâr am westlichen Abhang des Dschebel Baruk stehen, besafsen um dieselbe Zeit ebenfalls herbstlich gefärbtes, noch hängendes Laub.

Zweifelhaft bleibt auch aus den eingangs erwähnten Gründen die Zugehörigkeit zur einen oder zur anderen Art von einigen kleinen, abgeweideten Exemplaren, die sich am nord-westlichen Abhang des Dschebel Knisi finden und ferner noch von den auf dem Kamm und an dem westlichen Abhang des Dschebel Nîha im südlichen Libanon in großer Zahl vorhandenen Büschen, welche höchstens Manneshöhe erreichen.

Hingegen konnten die zahlreichen Büsche und Bäume, die bei ca. 1000 m Seehöhe oberhalb Ammîk u. Äue am Ostabhang des Dschebel Barúk unter Quercus palaestina, Crataegus Azarolus u. a. sind, als zu Acer monspessulanum gehörend gedeutet werden, trotzdem bei üppigem Stockausschlage Größe und Form ihrer Laubblätter vom Typus sehr abweichen.

Acer monspessulanum ist vielleicht auch ein einzelner Busch im schon öfters erwähnten Scha'ret Amis. Er steht in gleicher Meereshöhe (ca. 1400 m), wie die dort vorhandenen beiden Arten hyrcanum var. Keckianum u. cinerascens, mit denen er auch gleichzeitig (in diesem Jahre am 22. April) blüht.

Reife Samen trugen Mitte August einige Bäume von den zahlreichen Individuen dieser Art am östlichen Abhang des nördlichen Libanon, wo sie mit Acer spec. Zusammen, in großer Anzahl vorkommen. Ein kleiner, sehr alter Baum der vorliegenden Art, welcher innerhalb des großen Verbreitungsgebietes bei Jamunih steht, fällt durch die auf ihn schmarotzenden Individuen von Viscum album auf.

Bemerkenswert ist, daß beide Arten ihr Laub schon im August abzuwerfen beginnen und zwar wenn es noch grün ist, weshalb ich den Bericht von der herbstlichen Blattfärbung des Acer monspessulanum im Walde von Masra'a nicht unterließ. An diesen hängen die Blätter im Gegensatz zu jenen auch fester, so daß sich belaubte Zweige selbst in vorgerückter Vegetationsperiode noch gut zu Herbarzwecken präparieren lassen.

5. Acer spec? (syriacum Boiss. et Gaill. var. hermoneum Borum. ad int.).

Welcher Reisende, der von Ba albek aus den berühmten Cedernhain besucht, wird nicht seine Freude an dem Gehölzbestand gehabt haben, durch den sein Weg von Der el Ahmar an aufwärts führt. In unteren Lagen zu Wäldern vereinigt, denn einzeln oder in mannigfaltigen Gruppen zieht er sich wie ein grüner Gürtel von etwa 1000 m Breite an den östlichen Gehängen des nördlichen Libanon hin.

Bei ca. 1300 m Seehöhe, wo am Wege der Flecken er-Rame liegt, beginnt das Auftreten der Acer in ihm, die an Masse je höher, je mehr zunehmen, so daß sie in der breiten Mulde, die sich jenseits der Dahr el Charâib zwischen den beiden merkwürdigen Seen von Jamunih im Süden und dem 'Ujun Urrudsch genannten im Norden erstreckt, wohl den dritten Teil der dort wohnenden Gehölze ausmachen. Dem flüchtigen Beobachter werden sie jedoch schwerlich auffallen, da ihre bläulich schimmernden Blätter sie dem Crataegus Azarolus täuschend ähnlich machen, welcher in tieferen Lagen durch häufiges Vorkommen in den Vordergrund tritt. Dazu kommt, daß hier die Laubgebüsche, welcher Art sie auch sein mögen, durch den Zahn der Weidetiere ihre charakteristischen Formen verloren haben und oft zu den wunderlichsten Figuren umgestaltet sind. Endlich haben auch die verschiedenen Bäume alle ein ähnliches Aussehen durch die Holzhauer erhalten, welche dieselben von Zeit zu Zeit ihrer Äste berauben, so daß sie den Bachweiden in Mitteleuropa gleichen. Nur die Bestände von Quercus palaestina bei den Dörfern Der el Ahmar und Mdschädije hat man verschont.

In der untersten Lage ungefähr zwischen er-Rame und Mdschädije sind die Begleitgehölze der beiden Ahornarten Quercus sessiliflora und die von hier ab seltener werdende spec. palaestina, Crataegus Azarolus und Pirus syriaca, zu denen sich weiter aufwärts Amygdalus communis, Prunus ursina, Cotoneaster nummularia, Lonicera nummulariifolia und Berberis cretica, sowie die beiden Wachholderarten Oxycedrus und excelsa gesellen. — Letztere bestimmt die floristische Eigenheit der Landschaft durch ihr zahlreiches Auftreten als Baum von 1600 m Seehöhe ab, insbesondere auf dem breiten Dahr el Charaib, der dem Hauptzuge des Gebirges im Osten vorgelagert ist.

Zwischen 1600 und 1700 m kommen neben Juniperus und Acer, Pirus syriaca, Amygdalus communis, Lonicera, Cotoneaster, den beiden Crataegus und der häufigen Berberis cretica noch Cerasus prostrata, Astragalus gummifer und Naëa spinosissima vor. Letztere drei halten mit Onobrychis cornuta weiter hinauf fast alle Plätze besetzt, die auf den steilen Geröllabhängen den Wuchs von Gehölzen noch möglich machen. Als große, halbkugelige Polster oder deckenartig wie Cerasus prostrata überziehen sie ihre Standplätze und auch die immer seltener werdenden Individuen des fraglichen Acer nehmen ähnliche Formen an und hören endlich bei ca. 2100 m mit Juniperus excelsa zusammen auf, weiter vorzukommen. Bis zur Höhe des Cedernpasses (ca. 2400 m) führen jene im Verein mit Astragalus cruentiflorus und hermoneus ausschließlich die Herrschaft. Jenseits des Passes beobachtete ich nirgends mehr Acer als in einem einzigen Exemplar inmitten des berühmten Cedernhaines.

Die horizontale Verbreitung des Acer spec? am Obstabhange erstreckt sich ferner über die unterhalb 2100 m liegenden Partieen der weit ausgedehnten Hochebenen Dsch. Haswani und des Dschebel Mneitri, woselbst als seine Begleitgehölze Juniperus excelsa, Amygdalus communis, Prunus ursina, Crataegus monogyna, Cotoneaster nummularia und Berberis cretica auftreten. Bald stehen die Büsche dieser Arten einzeln, bald sind sie zu Gruppen vereinigt, aber alle mit Ausnahme der bewaffneten Berberis sind auch hier von den Weidetieren zu seltsamen Figuren zernagt worden.

Auf der westlichen Abdachung des Dsch. Haswani, Ard Aklûk genannt, fand ich kleine Krüppel der vorliegenden Art sehr zerstreut oberhalb Tanurîn zwischen 1500 und 1800 m Seehöhe, mit Berberis cretica, Prunus ursina, Rhamnus glaberrima und Crataegus zusammen, die hier ebenfalls nur niedrige Büsche bilden.

Herr Bornmüller entdeckte Acer mit derselben Blattform in den Vorbergen des Großen Hermon zwischen Zebedäni und Rascheija und belegte sie einstweilen mit dem Namen syriacum var. hermoneum. Möglicherweise gehören auch die niedrigen Ahornbüsche dazu, welche über einige Stellen des westlichen Hermon-Abhanges, sowohl oberhalb Rascheija wie über Scha'it in Massen verbreitet sind. Ihr kleinblättriges Laub besitzt denselben bläulichen Schimmer; der sie aus gewisser Entfernung von Crataegas Azarolus nicht unterscheiden läßt. Auffallend ist es, daß sie hier von den Ziegen nicht benagt sind. Ob dieselben sie meiden, oder ob die Hirten diese Tiere von ihnen abhalten, etwa weil die Ruten zur Flechterei oder sonst Verwendung finden, habe ich zur Zeit meines Aufenthaltes dort nicht in Erfahrung gebracht.

Aus Vorstehendem geht hervor, daß die Ahorne das Libanongebiet zwar von seinen subalpinen Regionen bis zum Fuß des Gebirges im Westen und fast bis zur coelesyrischen Ebene im Osten herab besetzen, daß sich ihr Vorkommen jedoch auf einige Gegenden beschränkt, an denen sie meist zerstreut vorhanden sind. — Ausgenommen davon scheint nur Acer spec? zu sein, das im Osten einigerorts massenhaft auftritt und in seiner weiteren Verbreitung zur Zeit wahrscheinlich nur dadurch aufgehalten ist, daß Menschen und Weidetiere seiner Samenbildung

Hindernisse bereiten.

Selbst den Eingeborenen, welche alle Arten ohne Unterschied mit dem Namen kai-kab (syrisch wie ai-ab gesprochen) belegen, ist die Pflanze ihrer Seltenheit halber mancherorts nicht bekannt. Dies mag aber auch öfters von ihrem anspruchslosen Äußeren und von ihrer Ähnlichkeit mit gewissen anderen Gehölzen herrühren, wodurch sie den Blicken des Beobachters verborgen bleibt.

Die Ursachen der Seltenheit des Ahorn mögen mannigfaltiger Natur sein, sicher scheint, daß dieselbe wesentlich durch Insekten bewirkt wird, die seine Früchte denen anderer Arten für ihre Zwecke vorziehen und die wenigsten Samen zur Reife

gelangen lassen.

Über sein Vorkommen im Libanon während der Eiszeit würde vielleicht die eingehende Untersuchung von dessen Tuffen einiges Licht verbreiten. Die bei Kefr Srôb am oberen Nahr Kadidscha abgelagerten, enthalten zahlreiche, gute Abdrücke von Ahornblättern.

Ein Ausflug nach Nord-Carolina.

Von Alfred Rehder.

Auf den außerordentlichen Reichtum an Gehölzen, den die Flora des östlichen Nordamerikas und die des japanischen Inselreiches aufzuweisen hat, haben schon Asa Gray und später auch wieder Sargent in seiner Forest Flora of Japan aufmerksam gemacht. In keinem anderen Gebiete der gemäßigten nördlichen Zone spielen die Gehölze eine so hervorragende Rolle in Bezug auf Artenzahl, wie in den beiden genannten Florengebieten. Nach der Zählung Sargents enthält die Flora Japans mit Einschluß der Kurilen, Sacchalins und des östlichen Mandschuriens 241 baumartige Gehölze, während die des östlichen Nordamerikas mit Anschluß der tropischen Gehölze Süd-Floridas 225 Bäume zählt. Seit dieser Zählung, die im Jahre 1894 vor-

genommen wurde, sind eine Anzahl neuer Arten hinzugekommen, was jedoch auf das Verhältnis der Zahlen kaum von Einflus sein dürste. Vergleicht man damit die Flora von Deuschland, das an Flächeninhalt von dem hier in Betracht gezogenen ostasiatischem Gebiet nicht viel übertroffen wird, so sinden wir, dass dieselbe nur etwa 63 baumartige Gehölze enthält, was gegenüber den eben genannten Zahlen als außerordentlich gering erscheinen muß. Die Anzahl der strauchartigen Gehölze ist natürlich eine verhältnismäßig etwas größere, doch sind mir darüber genauere Zahlenverhältnisse nicht bekannt. Sargent erwähnt jedoch, daß in Japan die holzartigen Gewächse etwa 22% der Gesamtslora der Phanerogamen und Gesäßkryptogamen ausmachen, wovon auf baumartige Gehölze etwa 10% entsallen.

In den östlichen Vereinigten Staaten ist es das nördliche Alleghany- oder Appalachen-Gebirge, das gewissermaßen einen Konzentrationspunkt der Flora dieses Gebietes bildet und auf verhältnismäßig beschränktem Flächenraum den größten Artenreichtum an Gehölzen aufweist. Es ist zugleich hier der ursprüngliche Waldbestand noch am besten erhalten geblieben, da der gebirgige Charakter des Landes Abholzungen im größeren Maßstabe sehr erschwert. Glücklicherweise steht nun zu hoffen, dass ein beträchtlicher Teil des jetzt noch ziemlich unberührten Waldgebietes für immer erhalten bleibt, da im vergangenen Sommer eine Gesetzvorlage durchgegangen ist, wodurch 20000 M bewilligt wurden zu dem Zwecke, Ermittelungen über Lage und Ausdehnung eines als Nationalpark und Forstreservation vor waldverwüstenden Eingriffen zu schützenden Gebietes im Appalachengebirge anzustellen. Der interessanteste und schönste Teil des Gebirges liegt im Staate Nord-Carolina und ich nahm daher diesen Staat als das Ziel eines Ausfluges, den ich dieses Frühjahr unternahm, um die Gehölzstora des Appalachen-Gebirges kennen zu lernen. Wer den Harz oder ähnliche deutsche Gebirge kennt, kann sich vielleicht eine Vorstellung von dem Charakter der Vegetation und des Gebirges machen, wenn er sich den Harz etwas höher denkt, — die höchsten Gipfel des Appalachen-Gebirges sind nahezu doppelt so hoch wie der Brocken - und an Stelle der gleichförmigen geschlossenen Wälder des Harzes ein mannigfaltiges Gemisch aus fast allen ostamerikanischen Laubholzgattungen setzt. Tannen und Fichten treten in geschlossenen Massen nur auf den höchsten Gipfeln in 5000 Fuß Höhe und darüber auf, während Kiefern sich eingestreut an den Abhängen und Tsuga in den Thälern und Schluchten finden. Dichtes Unterholz bedeckt überall den Waldboden und besonders entlang der Bäche und Wasserläufe, wo es fast ausschließlich aus Rhododendron maximum und Kalmia latifolia besteht. Selten ist der Wald so geschlossen, dass kein Unterholz aufkommt, sondern große und kleine Bäume wechseln miteinander ab und man sieht sie in allen Stadien des Wachstums und Verfalls. Dass eine Wanderung durch einen solchen Wald für einen Gehölzfreund und Dendrologen von großem Interesse ist, brauche ich wohl nicht erst hervorzuheben. Auf Schritt und Tritt sieht man neue Gehölzformen und begrüßt in ihnen zumeist alte Bekannte aus den Parkanlagen und Gärten, jedoch hier in natürlicher Entwickelung und an ihren heimatlichen Standorten.

Der interessanteste Teil meines Ausfluges war der Besuch des Roan Mountain, eine der höchsten Erhebungen des Gebirges und ich will daher etwas näher auf die Gehölzflora, die ich auf diesem Berge und in dessen Umgebung beobachteie, eingehen. Ich hielt mich etwa eine Woche in Roan-Mountain-Station auf und besuchte zweimal den Gipfel des Berges, der etwa 18 km von der Station entfernt liegt. Zur Zeit meines Aufenthaltes, in der zweiten Hälfte des Juni, stand gerade Kalmia latifolia in voller Blüte und Rhododendron maximum begann die ersten Blütendolden zu entfalten. Rhododendron wächst ausschließlich in Thälern und Schluchten entlang der Wasserläufe, wo es oft undurchdringliche Dickichte von 3—6 m Höhe bildet. Kalmia latifolia ist weniger an feuchten Boden gebunden und geht oft ziemlich hoch an den Berghängen empor, besonders da, wo der Wald

etwas lichter ist und leuchtete überall an den Waldrändern und zwischen den Bäumen mit ihren zart rosenfarbenen oder oft fast weißen Blüten hervor, besonders reizend aber nahmen sich die blühenden Büsche an dem felsigen, von dem dunklen Grün der Tsuga beschatteten Ufern des kleinen Gebirgsflusses aus, mit ihren blütenbeladenen Zweigen sich über die schäumenden Wellen herabneigend. Von den Berghängen leuchtet hin und wieder die in voller Blüte stehende Castanea americana, ein prächtiger Baum, der durch das ganze östliche Nordamerika weit verbreitet ist. Ich habe mich oft gewundert, warum man diese Art, die weit härter als die europäische Kastanie ist, so selten in deutschen Anpflanzungen begegnet; die Früchte sind, wenn auch nicht so groß, so doch mindestens ebense gut, wie die der europäischen Edelkastanie, und in Blüte und Belaubung sind beide sich zum Verwechseln ähnlich.

Ein auffallendes Element in der landschaftlichen Szenerie bildet die malerische Schlingpflanzenbekleidung der Bäume, die man besonders häufig entlang der Gewässer bemerkt. In erster Linie sind es verschiedene Vitis-Arten, wie V. aestivalis, riparia, Labrusca und cordifolia, die manchmal bis 20 m hoch in die Kronen der Bäume emporsteigen, oder kleinere Bäume oft mit einem so dichten Blätterdach überziehen, dass von der Belaubung derselben nicht ein Blatt mehr zu sehen ist. Auch Ampelopsis und Rhus Toxicodendron klimmen oft hoch in den Bäumen empor. Aristolochia Sipho, Menispermum canadense, Clematis virginiana und Smilax rotundifolia klettern weniger hoch, meist nur über niedrige Bäume und Büsche. Lonicera sempervirens und Tecoma radicans habe ich im Gebirge aber nicht gesehen, doch nicht selten am Fusse des Gebirges sowohl östlich wie westlich. Der letztgenannte Schlinger ist sicher der prächtigste mit seinen leuchtenden scharlachroten Blumen, die ich, als ich sie zum erstenmale von den Bäumen herabnicken sah, aus der Ferne für leuchtend rote Früchte hielt. Auch an felsigen Abhängen sieht man sie hin und wieder. Was Ampelopsis quinquefolia anbetrifft, so habe ich nur die Form mit stärker verzweigten Ranken und gut ausgebildeten Haftscheiben bemerkt, die ich mit Focke als var. murorum unterscheide; sie ist bald völlig kahl, bald mehr oder weniger behaart und geht dann in die sammetartig behaarte var. radicantissima Lauche über.

Unter den Baumarten stehen an Artenreichtum die Eichen in erster Linie und bilden auch einen Hauptbestandteil der Wälder; ich bemerkte Quercus alba, Prinos, rubra, coccinea, tinctoria, obtusiloba, imbricaria und falcata. Die letztgenannte Art fällt besonders durch ihren von den anderen Eichenarten verschiedenen Habitus auf, der hauptsächlich durch die an schlanken Stielen herabhängenden, schmalen und tief gebuchteten Blätter bedingt wird, was dem Baum ein außerordentlich lockeres Aussehen verleiht. Von Pinus sah ich 4 Arten, Pinus Strobus, rigida, mitis und inops, von denen die letztere besonders durch ihren lockeren Wuchs und die langen schlanken, kurz benadelten und oft überhängenden Zweige auffällt; sie wird oft als Spruce Pine, Fichten-Kiefer, bezeichnet, ein Name, der in Bezug auf die allgemeine Erscheinung der Kiefer nicht unpassend erscheint. Keine der Kiefern ist von hervorragender forstlicher Bedeutung im Gebiet. Dagegen spielt Tsuga canadensis eine nicht unbedeutende Rolle, besonders ist es die Rinde, die in den Oststaaten das Hauptmaterial zum Gerben von Leder bildet. Die wohlbekannte Juniperus virginiana ist selten im Gebirge, in der Ebene jedoch überall häufig. Von Ahornarten kommen Acer saccharum Marsh. (A. barbatum Michx.). A. rubrum, A. Negundo, A. pennsylvanicum und A. spicatum vor. A. Negundo bemerkte ich fast nur in den Flussthälern am westlichen Fuße des Gebirges, während A. spicatum nur in den höheren Regionen in etwa 4000 Fuss Höhe vorkommt. A. saccharum ist die stattlichste Art und erreicht oft 80 Fuss Höhe mit einem zuweilen bis zu 50 Fuss Höhe völlig astfreien,

schlanken Stamm. Zu den schönsten Bäumen gehören jedoch Liriodendron Tulipifera und Liquidambar styraciflua, die beide vorzugsweise in den Thälern vorkommen und häufig sind. Auch Platanus occidentalis findet sich hin und wieder an den Flüssen, scheint jedoch im Gebirge bei weitem nicht so häufig zu sein, wie in der Ebene. Ein prächtiger Baum ist auch Tilia heterophylla mit ihren großen, unterseits silberweißen Blättern, sie findet sich häufig in Schluchten nebst Tilia americana und wächst mit Vorliebe an steilen und felsigen Abhängen. Von Hickory bemerkte ich drei Arten: Hicoria glabra (Carva porcina), Hicoria alba (Carva tomentosa) und Hicoria minima (Carva amara), die alle zu hohen Bäumen mit schmaler Krone heranwachsen. Dass sie alle ein sehr wertvolles und geschätztes Holz liefern, ist bekannt. Juglans nigra kommt im höheren Gebirge nicht vor, ist jedoch in den Flussthälern nicht selten. Ulmus americana und U. fulva sind beide nicht selten im Gebirge und wohlbekannte Bäume der ostamerikanischen Flora. Fraxinus americana und die seltenere F. viridis kommen am häufigsten in den Thälern vor, sind jedoch beide nicht so sehr häufig. Robinia Pseudacacia fand ich an Abhängen im Doc River-Thal, sie erreicht hier die Ost- und Südgrenze ihres Verbreitungsgebietes, östlich des Alleghany-Gebirges kommt sie nicht mehr wild, jedoch hin und wieder verwildert vor. Gleditschia triacanthos kommt in den Flusthälern vor, scheint jedoch nicht häufig. Von Pappelarten sah ich nur Populus grandidentata unzweifelhaft wild wachsend, andere Arten finden sich häufig in der Nähe von Ansiedelungen angepflanzt. Merkwürdig ist die Armut des Gebietes an Weiden, nur eine Art Salix nigra wird baumartig, aber erreicht höchstens die Höhe von 10 m. Sie ist häufig an Flusufern und ausgezeichnet durch ihre sehr feine und helle Belaubung; sie wirkt in der Landschaft stets außerordentlich leicht und licht, da infolge der zierlichen Belaubung die Krone keine starken Schattenwirkungen zeigt. Als Zierweide möchte ich sie aus diesem Grunde der Beachtung empfeh'en. Gleichfalls in den Flufsthälern am häufigsten ist Celtis occidentalis und Betula nigra, während Betula lenta in den höheren Regionen des Gebirges vorherrscht und in etwa 4000 Fuss Höhe mit Fagus americana einen Hauptbestandteil der Waldungen bildet. Ein schöner durch seinen Habitus und die eigenartige Borkenbildung des Stammes auffallender Baum ist Nyssa silvatica (N. multiflora), die an Bergabhängen mit feuchtem Boden nicht selten ist. Von Magnolien fand ich in der Nähe des Roan Mountain nur Magnolia Fraseri vereinzelt in Bergschluchten, mit ihren großen lichtgrünen Blättern eine auffallende Erscheinung. besonders in Wechselwirkung mit der dunklen feinen Belaubung der Hemlockstannen. Ferner sind in den Gebirgswäldern häufig Oxydendron arboreum, Sassafras officinale, Carpinus americana, Clethra acuminata, Cornus alternifolia, Amelanchier canadensis, Prunus serotina, die eine Höhe von 80 Fuß erreicht und zu den schönsten Bäumen in den höheren Gebirgsregionen zählt. Auch Cornus florida ist häufig und mus im zeitigen Frühjahr, wenn sie in Blüte steht, einen herrlichen Schmuck der Wälder bilden. Cercis canadensis, gleichfalls ein prächtiger Frühlingsblüher, scheint nicht so hoch hinauf in das Gebirge zu gehen, ist aber in den Flussthälern am Fusse desselben nicht selten. Als ein immergrüner kleiner Baum ist noch Ilex opaca zu nennen, der unter den gleichen Verhältnissen wie Rhododendron maximum vorkommt, jedoch nicht zu häufig zu sein scheint.

Unter den strauchartigen Gehölzen spielen die Ericaceen eine hervorragende Rolle; abgesehen von Kalmia und Rhododendron sind besonders die Azaleen zu nennen. Azalea calendulacea, die nur in den höheren Regionen in etwa 3 bis 4000 Fuß Höhe und darüber vorkommt, fand ich in voller Blüte; Büsche von 2—3 m Höhe völlig mit den leuchtenden feuer- oder orangeroten Blüten überdeckt, boten einen prächtigen Anblick und leuchteten weithin durch den

Wald. Azalea nudiflora, die mehr im unteren Teile der Gebirge vorkommt, fand ich bereits verblüht. Vaccinium corymbosum und V. stamineum in Verein mit Gaylussacia resinosa und dumosa bilden oft auf weite Strecken ein niedriges Unterholz, besonders an sonnigeren Abhängen, wo auch Ceanothus americanus häufig ist. Auch Lyonia paniculata und Leucothoë recurva ist nicht selten, sowie zwei dicht auf dem Boden hinkriechende Ericaceen, Epigaea repens und Gaultheria procumbens. Von anderen strauchartigen Gehölzen, die mir auf meinen Wanderungen begegneten, möchte ich noch nennen: Benzoin odoriferum, Corylus americana und rostrata, Alnus serrulata, Hamamelis virginica, Sambucus canadensis und racemosa, Viburnum prunifolium, Lentago, acerifolium und nudum, Rhus typhina, glabra und copallina, Cephalanthus occidentalis, Chionanthus virginica, Crataegus crus-galli und Boyntoni, Hydrangea arborescens und radiata, Ilex verticillata, Cornus Amomum, Comptonia asplenifolia, Aronia nigra, Rubus odoratus und Diervilla trifida.

Interessant ist es bei dem Aufstieg auf den Gipfel, des etwa 6400 Fuß hohen Roan Mountain, die Veränderung in der Gehölzvegetation zu beobachten; die am Fusse des Berges so mannigfaltige Flora nimmt an Artenreichtum ab und die verbleibenden Arten natürlich an Individuenzahl zu, so dass der Wald einen gleichartigeren, mehr nordischen Charakter erhält und in der That ist in einer Höhe von etwa 4000 Fuss und darüber die Vegetation genau dieselbe, wie in den White Mountains in New Hamphire in den unteren Bergregionen. Viburnum lantanoides bildet auf weite Strecken fast das alleinige Unterholz, Betula lenta und Fagus ferruginea nebst Acer saccharum den Hauptteil des Baumbestandes, begleitet von Sorbus americana und Acer spicatum, Amelanchier canadensis und Prunus pennsylvanica. Nadelhölzer fehlen in dieser Zone, doch erblicken wir sie jetzt auf dem nicht mehr so fernen Gipfel, wo sie fast den alleinigen Baumbestand ausmachen. Rhododendron maximum verläßt uns hier und wir lassen die letzten in voller Blüte stehenden Büsche von Azalea calendulacea hinter uns. Der Baumbestand wird spärlicher und kleiner; die Buchen, die bis auf den Gipfel hinaufgehen, werden knorrig und zwergig, doch begrüßen uns hier bereits die ersten Sträucher der herrlichen Rhododendron Catawbiense in voller Blüte, die an Anzahl immer mehr zunehmen, bis wir den Gipfel erreicht haben, wo sie den Hauptbestandteil der Strauchvegetation ausmachen, überall leuchten uns hier die großen purpurroten Blütendolden entgegen. Es ist ein herrlicher Anblick, diese Blütenpracht auf dem einsamen Berggipfel, ringsum die in voller Blüte stehenden Sträucher, bald einzeln oder in Gruppen auf grünen Matten, bald die niederen Fichten- und Tannenbestände umsäumend, oder im Verein mit Alnus viridis, deren frischgrüne Belaubung einen starken aromatischen Duft aushaucht, große zusammenhängende Massen von niederem Buschwerk bildend, und läst man den Blick über deren Blütenpracht in die Ferne schweifen, so erblickt man ringsum nichts als bewaldete Berghäupter emportauchen, soweit man sehen kann; 400 Berggipfel sollen von hier aus zu sehen sein. Es dürfte wenig Punkte in der gemäßigten Zone geben, die an Blütenpracht mit dem Gipfel des Roan Mountain zur Blütezeit der Rhododendron wetteifern können und vielleicht keinen, wo auch die Gruppierung der Blütenmassen eine solche harmonische und wirkungsvolle ist.

Neben Rhododendron Catawbiense, der kaum über 3 m Höhe erreicht und schon als kleine etwa ½ m hohe Pflanze blüht, bilden Abies Fraseri und Picea rubra den Hauptbestand der Bewaldung des Gipfels oder der Gipfel, denn es sind eigentlich drei durch flache Einsenkungen getrennte Gipfel. Beide Baumarten werden nicht sehr hoch hier und erreichen nur etwa 10 m Höhe; dazwischen eingesprengt finden sich einzelne kleine Bäume von Sorbus americana, Crataegus punctata und Fagus americana. Alnus viridis bedeckt gemischt mit

Rhododendron weite Flächen auf und unterhalb des Gipfels mit einem dichten gleichmäßigen Buschwerk von etwa 1-1¹/₂ m Höhe, das die Luft mit einem starken, jedoch sehr angenehm aromatischen Duft würzt. Nach dem Gipfel zu nimmt Rhododendron an Zahl zu und herrscht auf dem Gipfel selbst vor, während es nach unten zu allmählich verschwindet und die Erlen vorherrschen läßt. Von kleinen Sträuchern bemerken wir Menziesia globularis, wenig auffallend mit ihren kleinen schmutzig roten Blüten, Vaccinium corymbosum var. pallidum und Leiophyllum buxifolium, prostratum, das an manchen Stellen den felsigen Boden mit dichten, mit kleinen weißen Blüten übersäeten Polstern bedeckt. Ribes rotundifolium kommt in vereinzelten Exemplaren vor und etwas tiefer tritt auch R. Cynosbati auf, dessen stachelige Früchte fast wie Miniatur-Roßkastanien aussehen. Die Grasflächen auf und unterhalb des Gipfels schimmerten blau von den kleinen Blüten der Houstonia serpyllifolia, die besonders an feuchteren Stellen gerne Strecken des Bodens ausschließlich bekleidet und dichte saftiggrüne Rasen bildet, mit tausenden kleiner bläulicher Blütensterne übersäet. Die Grasflächen dienen als Schaf- und Pferdeweide, denn der Gipfel ist nicht unbewohnt, es befindet sich hier ein Hôtel, das jedoch leider zur Zeit meines Besuches noch nicht geöffnet war, sonst hätte ich mich gern einige Tage auf dem Gipfel aufgehalten und die Umgebung etwas genauer botanisch durchforscht.

Alle die oben genannten Gehölze habe ich in der Nähe des Roan Mountains beobachtet und ich will hier nur noch einige erwähnen, die ich an anderen Punkten des Gebirges gesehen habe, wie z. B. in der Umgegend von Asheville, Biltmore, wo ich mich mehrere Tage aufhielt und besonders im Thale des French Broad River botanisierte. Ich fand dort Diospyros virginiana, Morus rubra, Halesia tetraptera, Azalea arborescens und A. viscosa, Leucothoë Catesbaeï, Calycanthus laevigatus, Rhamnus Caroliniana, Smilax hispida und Smilax glauca, Viburnum dentatum, Malus coronaria und angustifolia, Castanea pumila, Rosa lucida und R. carolina und eine Anzahl Crataegus-Arten, wie Crataegus uniflora Dur., Biltmoreana Beadle, Vailiae Britt., collina Chapm, aprica Beadle, Boyntoni Beadle, populifolia Ell. und tomentosa var. Chapmani, Beadle, zum Teil neue Arten, aufgestellt von Herrn C. O. Beadle, dem Kurator des Biltmore Herbariums, der mir freundlichst dieselben an ihren Standorten zeigte. Eine fremdartige Erscheinung ist Arundinaria teota, als Vertreter der in unseren Breitengraden ungewöhnlichen Bambusenform. Sie erreicht etwa 5 m Höhe und hat eine feine Belaubung, etwa wie Arundinaria viridiglaucescens, wächst aber steif aufrecht und die Stengel stehen zumeist in Büscheln zusammen, so dass ein Dickicht dieser Arundinaria von weitem oft fast wie eine dichte Pflanzung schmal-säulenförmiger Juniperus aussieht.

Von Pflanzen, die mir in Tennessee, am westlichen Fuße des Alleghany-Gebirges besonders auffielen, möchte ich nennen: Aralia spinosa, Asimina triloba, Catalpa bignonioides, Tecoma radicans und Rosa setigera. Die drei letztgenannten standen um diese Zeit, Ende Juni, gerade in voller Blüte und bildeten eine auffallende Zierde der Landschaft. An Abhängen, sowie an Ackerrainen war Passiflora incarnata häufig, deren große blaßviolette Blüten einen fremdartigen Eindruck machten. Sie ist eine Staude und kriecht ähnlich wie die Ackerwinde meist auf den Boden hin, gleich dieser scheint sie oft als lästiges Unkraut auf Kulturland aufzutreten.

In der Nähe von Natural Bridge in West-Virginien fand ich die seltene Spiraea corymbosa an sonnigen felsigen Abhängen wachsend, sie ist von der westlichen, als S. lucida (Dougl.) Greene unterschiedenen Form fast nur durch die feine und dicht behaarte Inflorescenz zu unterscheiden. Natural Bridge ist eine der Naturwunder Nord-Amerikas. Ein mächtiges Felsenthor, 200 Fuß hoch in der Öffnung gemessen, bildet eine natürliche Brücke über ein tiefes, schluchtähnliches,

von einem kleinen Gebirgsfluss durchströmtes Thal. Unter den Gehölzen, die ich hier sah, sielen mir besonders auf Tilia heterophylla, die hier den nördlichsten Punkt ihres Verbreitungsgebietes erreicht, Ostrya virginica, Magnolia acuminata, Thuya occidentalis, Symphoricarpus orbiculatus und viele andere schon oben erwähnte Gehölze. Sehr reich war das Flussthal an Farnarten, besonders interessant war mir Camptosorus rhizophyllus, der Wandersarn, der an schattigen Stellen moosbewachsene Felsblöcke überkleidete; die lanzettlichen, ungeteilten Blätter sind in einen langen Schwanz ausgezogen und entwickeln an der Spitze je eine junge bewurzelte Pflanze, bei der sich derselbe Vorgang wiederholt, so daß die jungen Pflanzen von dem Standort der Mutterpflanzen oft weit hinwegwandern.

Reiseerinnerungen.

Von L. Beilsner.

Von der dendrologischen Versammlung führte mich mein Weg weiter über Strafsburg zunächst nach Nancy. Die fruchtbare Gegend gleicht einem großen Garten, Tabak, Mais, Topinambour, Hanf werden viel gebaut, ein reicher Obstsegen tritt uns überall entgegen, die bewaldeten Höhen des Schwarzwaldes bilden den Hintergrund. Bei Zabern sehen wir herrlichen Wald und rote Steinbrüche werden hier ausgebeutet, das Wetter ist trübe und regnerisch, der Zug durcheilt einen langen Tunnel in den Vogesen und beim Austritt aus demselben umfängt uns lachender Sonnenschein.

Auf der Weiterfahrt weisen große Fabrikanlagen, lange Reihen Arbeiterwohnungen und Kanäle, auf denen schwere Lastkähne durch Pferde gezogen werden, auf eine hochindustrielle Gegend hin.

In Nancy besuchte ich zuerst die rühmlichst bekannten Kulturen von Lemoine et fils. Am Eintritt, das Wohngebäude umgebend, sehen wir eine Auswahl seltenerer Ziergehölze, sowohl Laub- wie Nadelhölzer, unter ihnen Prachtexemplare von Picea pungens, Samenpflanzen in grünen und blauen Färbungen, mächtige Kugelformen von Biota orientalis filiformis stricta (Biota japonica oder filiformis japonica der Gärten) Rhamnus Frangula variegata mit schöner, beständig bunter Belaubung, Polygonum baldschuanicum Regel aus der Bucharei einen starken abgestorbenen Baumstamm überrankend, mit zierlichen weißen Blütenrispen übersäet, ein herrlicher Schmuck. Diesem ähnlich, ein äußerst üppiger Klimmer mit herzpfeilförmigem, langgespitztem Blatt ist Polygonum multiflorum Thunb., welches jedoch hier in Nancy, wie auch an anderen Orten wo ich es sah, bisher niemals blühte.

Freundlichst von Herrn Lemoine, Vater und Sohn, geführt, konnte ich dann weiter alle reichen Sortimente prächtig blühender Pflanzen bewundern, an deren Verbesserung ja mit sachkundiger Hand stets weiter gearbeitet wird, so daß wir hier nur das Beste vom Besten finden. Eine große Auswahl von baum- und krautartigen Paeonien, unter ihnen auch die seltene Paeonia lutea Delavay aus China mit gelben Blumen und schön geschnittener Belaubung. Dann die reizenden Abutilon in den verschiedensten Färbungen, schon als kleine Pflanzen überreich blühend. Die farbenprächtigen Stauden-Phlox, Pentstemon, Pelargonien- und Fuchsien-Sortimente, Riesen-Heliotrop mit weißlichen, hell- und dunkelblauen Blumen, entstanden durch Kreuzung des Heliotropium incanum R. et P. aus Quito, welches sich durch enorm große Blätter, aber verhältnismäßig kleine blasse Blumen auszeichnet, mit den bekannten schönen Kultursorten.

Anemone japonica in prächtigen reichblühenden Sorten, als Herbstblüher so wertvoll. Die reichblühenden Statice-Arten, dann die Fülle der Knollenbegonien, deren Farbenpracht und Blütengröße man nicht genug bewundern kann, in einfachen und gefüllt blühenden, neuerdings auch duftenden Sorten, ebenso die als Gruppenpflanzen so wertvollen Begonia semperflorens-Sorten, jetzt auch in weiß- und rotgefüllt blühenden Formen. Calla Pentlandi mit kanariengelben und C. Nelsoni mit weißen im Grunde purpurgefärbten Blumen. Es würde zu weit führen sie alle aufzuführen die herrlichen, farbenprächtigen, blumistisch wertvollen Pflanzen. Nur als Glanzpunkt der Jahreszeit dürfen die Montbretia und die Gladiolus in unbeschreiblicher Schönheit und Vollkommenheit der Blumenformen und Farben nicht unerwähnt bleiben, sind doch auch dunkelveilchenblaue Blumen von mächtiger Größe darunter vertreten, neben den zartesten, feuerigsten, wie auch den eigenartigsten Farbenschattierungen. In dieser Kultur steht ja Herr Lemoine als Meister unerreicht da; während meines Besuches traf ein Telegramm ein, welches meldete, dass auf der Ausstellung in Paris demselben vier Preise für Gladiolus-Neuzüchtungen zuerkannt seien.

Jedermann muß diesen herrlichen Kulturen die größte Anerkennung zollen und Niemand wird dieselben unbefriedigt verlassen.

Besonders sehenswert ist in Nancy der Stanislaus-Platz mit dem Standbild des Herzogs Stanislaus von Lothringen, umftiedigt von schönen kunstvollen, teils vergoldeten Eisengittern und Thoren, mit denen die Balkone des schönen Rathauses übereinstimmen, der Triumpfbogen und eine regelmäßige Schmuckanlage schließen sich an und führen in die öffentlichen Anlagen, die sog. Pépinière, mit schönem Baumbestand, Einzelpflanzen, reicher Blumenausschmückung und Blattpflanzengruppen in prächtiger Entwickelung. Plumbago capensis, zu einer großen Pyramide aufgebunden, mit ihren zarten himmelblauen Blumen bedeckt, machte einen besonders schönen Eindruck.

Am anderen Morgen ging es nach Paris weiter, der Zug führt uns durch das schöne Meurthe-Thal, eine fruchtbare Gegend mit Weinbau, ausgedehnten Weiden mit prächtigem Viehbestand, von bewaldeten Anhöhen umgrenzt. Vorbei geht es an Toul, forstliche Anptlanzungen von Pinus Laricio treten oft auf. Bei Bar le Duc sehen wir mehr Weinbau, ausgedehnten Rübenbau, Herden mit Glockengeläute auf den Weiden und das Getreide wird eingeerntet. Bei Vitry und Chalons sur Marne in feuchten Gründen wird Populus canadensis viel forstlich angepflanzt. Weiter geht es an der Marne entlang in die fruchtbare Champagne, bei Epernay ist neben Wein- viel Feldobstbau und auf der Station wird außer dem üblichen Champagner auch ein guter Weiß- und Rotwein angeboten.

In Paris wurde ich in liebenswürdigster Weise schon an der Bahn von Herrn Maurice de Vilmorin und Herrn Forstinspektor-Adjunkt Hickel aus Rouen empfangen. Es war verabredet, erst einige entfernter von Paris gelegene, besonders sehenswerte Arborete zu besichtigen und später Paris mit der nächsten Umgebung, den reichen Kulturen und Gärten, wie die Ausstellung zu sehen.

Bis zum Abgang des Zuges blieben noch einige Stunden Zeit, welche erlaubten die Leistungen im Gartenbau auf der Ausstellung, gleich am Eintritt durch die Porte monumentale (im Volksmunde porte bleue) vor der herrlichen Alexanderbrücke zu besichtigen. Reiche Sammlungen von Laub- und Nadelhölzern waren hier meist in sehr stattlichen, schön entwickelten Exemplaren aufgestellt. Z. B. von Moser in Versailles 5 m hohe Abies pectinata pyramidalis, Picea Morinda und Pinus densiflora mit Zapfen, die schon erwähnte Pinus Laricio Moserian a ein starkes, rundes Exemplar, jetzt noch grün, welches sich im Winter ganz goldgelb färben soll. Pinus parviflora brevifolia von Barbier et fils aus Orléans mit ganz feinen, nur halb so langen Nadeln wie die Art sie zeigt. Ferner Cupressus macrocarpa sulphurea Lebreton (C. Lambertiana lutea) schon durch

Dendrol. Mitth. 1898 Seite 18 erwähnt, von hellgelber Färbung, bei uns Kalthauspflanze.

Pinus silvestris globosa viridis, eine grüne Kugelform.

Pinus silvestris columnaris compacta Croux, eine schlanke Säulenform unserer gemeinen Kiefer. Chamaecyparis Lawsoniana minima arg. varieg. eine weißbunte Zwergform.

Picea Maximowicziana mit Zapfen, welche sehr denen der P. obovata Ledeb. gleichen.

Aralia chinensis argenteo- und aureo-varieg., zumal erste sehr schön und auffallender als letztere, als prächtige Einzelpflanze ein hervorragender Schmuck.

Maclura aurantiaca inermis, Acer campestre compactum, eine kleinblättrige, buschige Form, recht nett.

· Fontanesia phillyroides nana, eine zierliche rundliche Form. Ligustrum Delavayanum Harriot, eine kleinblättrige, sehr zierliche aber zärtliche Rainweide.

Sarothamnus scoparius varieg., sehr hübsch bunt.

Eucryphia pinnatifolia, ein sehr schöner Strauch mit weißen Blumen aus Chili, bei uns für das Kalthaus.

Rosa Wichuraiana variegata eine schöne weißbunte Form von Herrn Vilmorin in Kultur gewonnen. Die reizende Indigofera decora mit großen, zart blaßrosa Blütentrauben u. a. m.

Von Blumen waren vom Hause Vilmorin viele prächtige Sommerblumen und eine auserlesene Sammlung aller schönen Blattpflanzen in mächtigen Gruppen vorgeführt, reizend war Godetia hybrida naine brillante von eigentümlicher braunroter Farbe mit weißem Kreuz im Grunde; den Glanzpunkt bildeten aber die Gladiolus, in großen Mengen zum Wettkampfe aufgestellt, von denen auch Vilmorin eine Prachtsammlung, neben derjenigen schon erwähnten von Lemoine-Nancy vorgeführt hatte, in allen prächtigen Färbungen, erwähnenswert ist auch eine Rasse, bei welcher die Blumen nicht einseitig, sondern ringsum den Stengel stehen.

Eine eingehendere Besichtigung mußte einem späteren Besuch vorbehalten bleiben, denn es hieß vom Lyoner Bahnhof aus noch mit der Bahn die Domaine des Barres bei Nogent sur Vernisson (Loiret) zu erreichen.

Man durchfährt eine schöne, ziemlich reich bewaldete Gegend und genießt hübsche Ausblicke in anschließende Thäler, bei Melun überschreitet die Bahn die Seine, vorbei geht es an Fontainebleau mit dem berühmten alten Schloß und Schloßgarten, an welche sich so viele Erinnerungen knüpfen, der 14000 ha große Wald von Fontainebleau schließt sich an und lange kann man vom Zuge aus die Bestände verfolgen.

Von Herrn *Hickel* in freundlichster Weise auf alles Sehenswerte aufmerksam gemacht, erreichten wir am Abend Nogent-sur-Vernisson, wo uns Herr Forstinspektor Adjunkt *Pardé* empfing, um uns auf die nahe gelegene Domaine des Barres zu geleiten, wo derselbe als Lehrer an der Forstschule, wie als Forstmann thätig, mir noch kurz vor seiner Versetzung stehend, die reichen Sammlungen zeigen wollte, während Herr *Hickel* als sein Vorgänger auch dort arbeitete. Ich konnte also gar nicht besser beraten sein, als unter Führung dieser kundigen Herrn, und im Hause des Herrn *Pardé* gastfreundlich aufgenommen, die reichen Gehölzschätze in Muße eingehend zu durchmustern.

Beide Herrn sind nicht nur tüchtige Kenner der Ausländer, sondern bringen auch dem Anbau derselben viel Liebe und Interesse entgegen, angeeifert durch das herrliche Material, welches sich ihnen in ihrem Wirkungskreis darbot. Die Herren unternahmen gemeinsam im Sommer 1899 eine Reise nach Deutschland, um hier,

zumal am Rhein, an der Bergstraße, in Baden und Bayern botanische Gärten, dendrologische Sammlungen und den forstlichen Anbau der Exoten zu studieren. Sie haben nach ihrer Aussage viel Schönes und Interessantes gesehen und manche Anregung erfahren. 1)

Beide Herrn, noch jugendliche Kräfte, werden hoffentlich noch viel auf diesem schönen, so wichtigen Gebiete leisten und auch als Lehrer die heranwachsende Generation zu gleicher segensreicher Arbeit aneifern und erziehen. Die günstigen klimatischen Verhältnisse ihres so schönen, reichen Vaterlandes erlauben ja eine noch weit größere Anzahl Ausländer zur Kultur heranzuziehen, wie es leider in Deutschland möglich ist. Wünschen wir Ihnen auch an dieser Stelle weiter beste Erfolge!

Bevor wir die reichen Gehölzsammlungen eingehender besprechen, müssen wir die Örtlichkeit etwas näher ins Auge fassen, uns stützend auf die Angaben in dem von der Administration der Forsten Paris 1878 herausgegebenen "Catalogue des végétaux ligneux indigènes et exotiques existant sur le domaine forestier des Barres-Vilmorin.

Dieselbe hat eine Ausdehnung von 67 ha 37 ar 22 centiares, sie liegt in der Gemeinde Nogent-sur-Vernisson (Loiret) 18 km südlich von Montargis und 19 km nördlich von Gien und die Gründe der Domaine nehmen die Höhe eines Plateaus ein, welches das rechte Ufer des Vernisson in einer Erhebung von 150 m beherrscht.

Der Boden ist etwas mager, vorwiegend kieselartig, die vegetabilische Erdschicht wechselt zwischen 40 und 80 cm Stärke. Sie liegt auf einer undurchdringlichen Thonschicht, bedeckt mit einer fetten Sandbodenschicht von 30 cm Stärke, gemischt mit großen runden Kieseln.

Das Klima ist dem pariser Klima sehr ähnlich, einen gewissen Einfluss übt der nur 10—15 km entfernte Wald von Orléans aus. Es ist gewöhnlich trocken, ohne dass indessen die Temperatur außergewöhnlich hoch wäre. Im Gegenteil, die Fröste sind hier oft sehr empfindlich, im Winter 1871/72 sank der Thermometer bis — 27,9 °C. Diese übermäßigen Fröste sind wohl den Pflanzungen ausländischer Bäume sehr nachteilig, aber man muß sich nicht darüber beklagen, obgleich sie der Besitzung große Verluste zufügen, denn ähnliche Versuche sind unglücklicherweise unvermeidlich, um uns zu berechtigen, den ausländischen Gewächsen, welche wir in die forstlichen Kulturen einzuführen gedenken, einen vollgültigen Ausweis für ihre Naturalisation ausstellen zu können.

Wenn die Winterfröste auf der Domaine des Barres zu fürchten sind, so werden sie von Frühjahrsfrösten meist verschont, was ein Ausgleich von sehr großer Wichtigkeit ist.

Trotz der angegebenen Missstände ist die forstliche Vegetation auf der Domaine befriedigend. Besonders die Kiefern passen sich sehr gut diesen Bedingungen von Boden und Klima an und die Eiche selbst zeigt stellenweise eine sehr üppige Vegetation, dank der mittleren stark thonigen Sandbodenschicht.

Als Mr. de Vilmorin die Besitzung 1821 kaufte, war der Boden fast ganz entblößt von Holzwuchs, ausgenommen einige schlechte Bestände ausgenutzter Stockausschläge von Eiche und Hainbuche.

¹⁾ Es beweisen dies die Veröffentlichungen der Herrn, so von Herrn Hickel: in "La feuille des jeunes Naturalistes III. Ser. 30 année Nr. 351. I. Janvier 1900. "Les jardins botaniques au bords du Rhin au point de vue dendrologique" und eine andere Arbeit: "Un essai d'acclimatation d'essences exotiques à Weinheim (Grand-Duché de Bade)". Orléans Imp. Georges Michau & Co.

Weiter von Herrn Pardé: aus dem Bullet. du Minist. de l'agriculture 1900 No. 2. "Notice sur

Weiter von Herrn Pardé: aus dem Bullet. du Minist. de l'agriculture 1900 No. 2. "Notice sur les végétaux ligneux exotiques", eine umfassende Arbeit, welche einen Überblick über die besuchten Örtlichkeiten und dann eine eingehende Aufzählung der anbauwürdigen Exoten giebt. Die Arbeiten zeigen deutlich, dass es sich hier nicht um flüchtige allgemeine Aufzeichnungen handelt, sondern dass Kenner nach eigenen Ersahrungen geprüft und geurteilt haben.

Derselbe machte sich alsbald an's Werk, mit einer bewundernswerten Geduld und Hingebung für die Wissenschaft und trug, durch sein Beispiel und durch seine vielfachen Verbindungen, außerordentlich viel zu dem Erfolge der unternommenen Aufforstungsarbeiten im Depart. Loiret bei. Man kann in dieser Hinsicht sagen, daß er einer der Ersten war, welcher einsah, daß die Sologne ihre Unfruchtbarkeit nur der übertriebenen Entwaldung verdanke und daß allein Wiederaufforstung derselben die alte Fruchtbarkeit wiederzugeben vermöge. Kein Opfer war ihm zu groß, um diese Idee zu verallgemeinern, er that viel besser, anstatt dieselbe als eine Theorie zu lehren, die Wahrheit derselben durch die Praxis zu zeigen auf einem Studien- und Versuchstelde, das er Jedermann öffnete.

Die Kiefernbestände, welche er auf der Domaine des Barres geschaffen hat, liefern schon die Anfänge sehr wichtiger Schätzungen. Diese vergleichsweisen Versuche müssen unbedingt in größerem Maßstabe fortgesetzt werden; aber schon heute stellen sie in unbestreitbarer Weise unter den klimatischen und Bodenverhältnissen, in welchen sich die Domaine des Barres befindet, die Überlegenheit mehrerer Varietäten fest, wie die Riga-Kiefer unter den Pinus silvestris L., die calabrische Kiefer unter den Pinus Laricio Poir., die korsikanische Kiefer, Pin de Corté unter den Pinus Pinaster Sol.

Der Wald von Orléans, dessen Wiederherstellung nur in Anwendung von Nadelhölzern verfolgt werden kann, zeigt ungefähr gleiche Bedingungen wie die Domaine des Barres und scheint berufen, das beste Versuchsfeld zu werden, welches man sich nur wünschen kann.

Neben dieser Hauptfrage des Zuwachses des Waldbodens und seiner Verwertung durch Verwendung von Pflanzenmaterial und den wertvollsten Varietäten, hatte *Mr. de Vilmorin* Naturalisations- und Akklimatisations- Versuche mit ausländischen forstlichen Gehölzen angefangen.

So findet man auf der Domaine: Bestände der Pyrenäen-Kiefer, der Kiefer des Taurus und Caramaniens, bemerkenswerte Rassen der Schwarzkiefer, welche zwischen der Pinus Laricio austriaca und der P. Laricio von Corsika stehen; eine Pflanzung von Cedrus Libani, welche gut anfing sich zu entwickeln, aber die hohe Kälte des Winters 1871/72 schlecht ertrug; die Sammlung nordamerikanischer Eichen, von denen einige, prächtig naturalisiert, sich in großer Menge selbst ansamen und von denen einige außerdem durch kräftigen Wuchs und durch schnellen Zuwachs bemerkenswert sind, berechtigt zu glauben, daß man zu eilig war zu entscheiden, daß ihre Einführung in die forstlichen Kulturen ohne Interesse sei; 1) dann Pflanzungen von Abies Pinsapo, amerikanische Nüsse, Betula papyracea, Alnus cordata und andere ausländische Bäume, deren Eigenschaften und Gedeihen auf französischem Boden noch nicht hinreichend erkannt waren, aus Mangel an genügender Vermehrung.

So war der Zustand der Domaine des Barres, als 4 Jahre nach dem Tode des Mr. de Vilmorin eine Entscheidung des Finanzministers vom 3. März 1866, die Erwerbung dieser Besitzung anordnete, um die Erhaltung dieser wertvollen Sammlung von Bäumen zu sichern, deren Schöpfung 40 Jahre beharrlicher Anstrengung erfordert hatte.

Mancherlei Verbesserungen wurden durch den Staat ins Werk gesetzt, große Baumschulen wurden eingerichtet, die einen hatten zum Zweck, die Anzucht junger

¹⁾ An dieses sehr beachtenswerte Urteil anknüpfend, scheint es doch von großem Interesse, auch aus Deutschland, wo ja herrliche Bestände amerikanischer Eichen vorhanden sind, (vergl. Mitt. d. d. Dendrol. Gesellsch. 1899 Seite 8) einmal recht eingehende, zuverlässige Mitteilungen über Wachstumsverhältnisse und Güte, wie Dauerhaftigkeit des Holzes, bei gelegentlicher Nutzung stärkerer Stämme, zu erhalten. Wir bitten recht dringend alle darum, welche in dieser Sache Erfahrungen gemacht haben.

B.

Pflanzen von Exoten in genügender Menge, um ernstliche Naturalisationsversuche in größerem Maßstabe vornehmen zu können, die anderen sollten den größten Teil der nötigen Pflanzen für das Bedürfnis des Waldes von Orléans liefern, die Ausdehnung der Baumschulen betrug damals etwa 7 ha, man kultivierte in denselben die besten Varietäten, hauptsächlich die Riga-Kiefer und die calabrische Kiefer, um sie in die Domanial-Forsten zu verbreiten und so für die Zukunft Verproviantierungs-Centren zu schaffen, welche bisher fehlten.

Ausschneiden und Auslichten zu dichter Bestände, wie alle nötigen Kulturarbeiten wurden vorgenommen, neben genauen Beobachtungen über Vegetationsversuche, Holzzuwachs etc. Neue Anpflanzungen gemacht und ein Arboretum, sorg-

fältig benannt und cataloguisiert, angelegt.

Ein Herbarium, Sammlung von Hölzern, Früchten, Samen, eine forstliche Bibliothek wurden beschafft, metereologische Stationen errichtet und zwar eine im Walde, die andere außerhalb desselben.

Ein Saal ist eingerichtet für Versuche über die Qualität der Hölzer und ihre verschiedene Widerstandsfähigkeit.

Samenmagazine, bestimmt alle die Nadelholzsämereien aufzunehmen, welche die Forstverwaltung noch im Handel für die Aufforstung kaufen muß, sind eingerichtet und mit allen nötigen Vorrichtungen versehen zur Prüfung der Sämereien auf ihr Gewicht, ihre Reinheit und Qualität.

Diese treffliche Maßnahme ist von wesentlichem Nutzen, so daß man sie pekuniär auf wenigstens 30000—40000 Frs. jährlich schätzen kann.

Endlich ist seit 1873 hier eine Forstschule begründet, aus welcher sehr tüchtige Kräfte hervorgegangen sind, die jetzt, in die verschiedenen Reviere verteilt, ihre erworbenen Kenntnisse praktisch verwerten.

Nach Wiedergabe dieser Thatsachen, welche ich deshalb so vollständig mitteile, um zu zeigen, was Mr. de Vilmarin als einzelner Mann leistete, welche großen Verdienste er sich erwarb und wie wohl der Staat daran that auf dieser sicheren Grundlage weiter zu bauen, wollen wir jetzt die reichen Sammlungen nach Quartieren durchgehen, um uns ein richtiges Bild von dem bisher Erreichten zu machen.

Wir sehen Quercus stellata (obtusiloba) von 0,00 m Stammumfang, Quercus Ilex, Qu. palustris 1,82 und 1.68 m stark, Qu. macrocarpa 1,09 m, in schönen Exemplaren Qu. occidentalis Gay., die westliche Form der Qu. Suber mit zweijähriger Samenreife, darunter starke Büsche von Arbutus Unedo und Rhamnus utilis.

Pseudotsuga Douglasii, herrliche Exemplare reich mit Zapfen behangen, Picea polita mit Zapfen. prächtig gedeihend. Abies cephalonica in herrlichen, üppigen Pyramiden. Abies Pinsapo glauca bis 1,67 m Stammumfang, in wahrhaft prächtigen, blaugrauen, von Üppigkeit strotzenden Exemplaren. Ab. Nordmanniana 0,80 m. Diese drei letztgenannten Tannen pflanzen sich reichlich durch naturgemäße Aussaat fort, wie viele Sämlinge unter den Bäumen beweisen. Ab. cilicica 0.05 m bildet herrliche, regelmäßige Pyramiden von großer Üppigkeit mit Zapfen und Nadeln bis 40 mm Länge. Chamaecyparis Lawsoniana Prachtexemplare, verschieden in Wuchs und Färbung, wie auch Pinus excelsa samen sich reichlich naturgemäß an. Pinus excelsa var. Peuce reich mit Zapfen geschmückt, 5 m hoch, gedeiht besonders üppig. Pinus Thunbergii ist stark und mit Zapfen besetzt. Abies balsamea glauca¹) ist in schönen üppigen Exemplaren vertreten, an denen auch die Blattoberseiten bläuliche Spaltöffnungsreihen tragen, wodurch dann eine blaugrüne Färbung der Pflanzen entsteht. Eine sehr

¹ Schon in Mitt, d. d. Dendrol, Gesellsch, 1899 Seite 121 konnte ich über diese schöne Form aus Moskau berichten, auch in deutschen Gärten kommt dieselbe vor.

starkwüchsige schöne Abies Nordmanniana, die ihre Nadeln nach oben richtet, so dass die silberweißen Unterseiten zur Geltung kommen und den Pflanzen einen prächtigen Silberschimmer geben, ist als die schöne, dekorative Form refracta Carr. anzusprechen. Pinus Bungeana 4 m hoch, reichlich Zapfen tragend, erscheint auffallend mager, da die weitgestellten Nadelbüschel, drei Nadeln in der Scheide, wie zusammengeklebt aussehen. Prächtige Exemplare sehen wir von Pinus ponderosa und P. Coulteri, P. mitis 0,97 m stark hat feine Nadeln, blaubereifte junge Triebe und zeigt gleich P. rigida die Eigentümlichkeit aus dem alten Holze zahlreiche junge Triebe zu entwickeln. Von ganz besonderer Eleganz ist die zierliche Picea orientalis bis 10 m hoch und 0,75 m Stammumfang, im reichen Zapfenschmuck. Hoch dekorativ ist eine starke Juniperus oblonga, eine starke Torreya californica zeigt aufstrebende Äste. Mächtige Thuya gigantea Nutt. haben bis 1,14 m Stammumfang, Pinus Laricio monspeliensis 1,25 m; Pinus Laricio calabrica 1,74 m mit prächtigen schlanken Stämmen und regelmäßiger, kegelförmiger Krone gedeiht am besten und ist, wie schon erwähnt, als die wertvollste Form der Schwarzkiefer für forstlichen Anbau zu betrachten. In üppigen Büschen finden wir Viburnum Tinus, reizend ist Fraxinus dimorpha aus Nordafrika mit ihren zierlichen kleinen Fiederblättern, weiter Kirschlorbeer mit Früchten, Alnus cordata, Celtis australis, Quercus Aegilops, Cladrastis (Virgilea) lutea mit Früchten. Einen herrlichen Schmuck bilden starke, leicht bezweigte Juniperus virginiana mit halbreifen bläulich bereiften Früchten übersät. Abies Nordmanniana in größter Üppigkeit zeigt auch an den Spitzen der Blattoberseiten weiße Spaltöffnungsreihen. Abies concolor violacea in größter Schönheit ist 7 m hoch und 0,55 m stark. Cedrus Deodara pendula, niedrig von Form, bietet eine eigenartige Erscheinung, indem die weit sich ausbreitenden, dem Boden aufliegenden und an den Spitzen wieder aufstrebenden Äste gleichsam einen grünen Hügel bilden.

Acer macrophyllum tritt als schöner Stamm sehr üppig auf, eine mächtige Quercus rubra mißt 2,78 m Stammumfang. Abies cephalonica 1,04 m bei 10 m Höhe. Ab. numidica ein Prachtexemplar 0,82 bei 15 m Höhe, ein anderes 0,70 m. Bemerkenswert sind Unterschiede in der Benadelung, eine ganz eigenartig schöne Form zeigt an weit gestellten Ästen und Zweigen ganz kurze, starre. bläuliche, bürstenförmig nach oben gestellte Nadeln, wo die Spaltöffnungen auch an den Oberseiten sehr hervortreten, und der ganzen Pflanze einen Silberschimmer verleihen. In dieser Gestalt erinnert dieselbe an Pinsapo (und wurde ja auch als A. Pinsapo baboriensis Coss. bezeichnet), wenn nicht die Aststellung und die Zapfen sofort die Zugehörigkeit zu numidica darthäten; dann wieder giebt es unverkennbare Mittelformen zwischen dieser extremen kurznadeligen und der normalen Pflanze, alle höchst dekorative, schöne Bäume bildend und die Wandelbarkeit dieser herrlichen nordafrikanischen Tanne veranschaulichend.

Von Juniperus communis sehen wir eine schlanke, dichte, tadellose Säule von 10 m Höhe, Cryptomeria japonica, Chamaecyparis pisifera als starken Stamm; Thuya gigantea in Prachtexemplaren, starke Biota orientalis filiformis und ein starkes Exemplar der Übergangsform intermedia, teils fadenförmig, teils zur normalen Bezweigung übergehend, mit vielen Zapfen, eine interessante Erscheinung.

Picea Omorica 3¹/₂ m hoch trägt reichlich junge schwarzblaue Zapfen, Pseudotsuga Douglasii glauca ist außerordentlich üppig und dekorativ.

Unter dem Namen Picea excelsa cremitii waren hier, wie an anderen Orten in Frankreich, starke Exemplare einer monströsen Fichtenform vorhanden. Dieselben stellen eine magere, wenig üppige Pyramide dar, mit langen schräg aufwärts gerichteten Ästen, kurzen, dicken, wenig verzweigten, monströsen Zweigen mit

rotgelber Rinde, dicken Knospen und kurzen, dicken, vierkantigen, scharfgespitzten, zerstreut um den Zweig gestellten Nadeln.

Diese interessante aber unschöne Form ist zweifellos gleich der Picea excelsa eremita Carr. und sicher nur durch Verschreiben entstanden, wie die Ähnlichkeit der zwei geschriebenen Worte deutlich erkennen läßt. — So können leicht Irrtümer entstehen und es werden neue Varietäten geschaffen und verbreitet, die gar nicht existieren und unter anderem Namen bereits vorhanden sind. Ich führe dies zur Richtigstellung an, für den Fall diese Form unter dem corrumpierten Namen etwa hier oder da auftauchen sollte.

Prächtig entwickelt sind Chamaecyparis nutkaënsis glauca. Von Picea Maximowiczianahort. sehen wir bis 5 m hohe, dichtbezweigte Kegel, üppige gesunde Exemplare mit den kurzen scharfspitzigen Nadeln an kurzen starren Zweigen. Die Zapfen ähneln ganz denen von Picea obovata Ledeb., so daß demnach die Bezeichnung Picea obovata japonica Maxim. (als Form der Hochalpen Japans) wohl für diese interessante Pflanze vollauf Berechtigung hat. Schon Dendrol. Mitt. 1899 Seite 128 berichtete ich von einem prächtigen gesunden, 6 m hohen Exemplar dieser Fichte im forstbotanischen Garten in Tharandt und der großen Ähnlichkeit, welche sie mit gewissen Formen von Picea excelsa zeigt. Der gedrungene Habitus läßt ja schon auf eine Hochgebirgsform schließen.

Weiter finden wir prächtige, dicht bezweigte, kegelförmige Exemplare der charakteristischen Cupressus Macnabiana Murr. reichlich Zapfen tragend; Thuya gigantea Nutt. 1,61 Umfang, 12 m hoch mit Zapfen beladen; Pinus pungens Mchx. ein malerisches, starkes Exemplar von 0,01 m Umfang mit überhängenden Ästen, viele Zapfen tragend; Juniperus virginiana Chamberlayni mit weit ausgestreckten Ästen, überhängenden Zweigen mit Früchten bedeckt, eine elegante Erscheinung; dichte Büsche von Phillyrea latifolia und angustifolia, eine prächtige Quercus imbricaria von 1,10 m Stammumfang; elegante Cedrus Deodara, tadellose dichte breite Säulen von Juniperus drupacea von 0,49 m Stammumfang und 5 m Höhe. Picea alba coerulea prächtig blau mit Zapfen beladen. Picea Engelmanni glauca herrlich mit überhängender Beastung. Abies grandis trefflich gedeihend von 0,67 m Stärke und 14 m Höhe. Abies cilicica tadellose schlanke Pyramiden von 1,20 m Stammumfang und 10 m Höhe, A. concolor lasiocarpa prächtig 0,83 m zu 9 m Höhe. Picea Morinda elegant im Schmuck ihrer Zapfen. Chamaecyparis nutkaënsis compacta eine blaugrüne Kugel von 1,30 m Durchmesser bildend. Jasminum officinale und Choisva ternata bekleiden in üppigster Weise die Wand eines Hauses.

In starken Exemplaren sehen wir: Quercus serrata, Qu. dendata mit Früchten, Qu. heterophylla, Qu. Libani, Qu. nigra (ferruginea) von 0,92 m

Umfang und 10 m Höhe; starke Carya tomentosa und porcina.

Von Picea Alcockiana Carr. (P. bicolor Mayr. P. acicularis) ein schönes Exemplar von om Höhe und 0,39 m Stammumfang, Picea sitchensis (Menziesi) herrliche Pyramiden von 7 m Höhe, 0,87 m stark. Abies cephalonica in herrlichen, vom Boden an beasteten Pyramiden 11 m hoch; die fein bezweigte, zierliche Larix americana. Cedrus Deodara pendula mit dicht am Stamm herabhängenden Ästen, so daß derselbe ganz bedeckt ist und eine hohe schmale Säule gebildet wird, mit durch die Schwere überneigendem Wipfel. eine ganz eigenartige Erscheinung in der Landschaft. Pseudotsuga Douglasii in Prachtexemplaren 15 m hoch bei 1,30 m Stammumfang. Picea excelsa mit dem Boden aufliegenden Ästen, welche wurzeln und Sekundärwipfel getrieben haben, so daß eine prächtige, üppige Gruppe entsteht. Üppige schöne Pyramiden von Abies cephalonica var. Apollinis, welche sich, außer durch weniger stechende Nadeln, wenig von der ebenfalls in Prachtexemplaren vertretenen Ab.

cephalonica unterscheidet. Eine reizende Erscheinung ist Picea orientalis reich mit Zapfen behangen.

Einen herrlichen Anblick gewähren ganze Gruppen von Cedrus atlantica in grünen und schön blauen Formen, bei 1,55-1,64 m Stammumfang und 13 bis 14 m Höhe, Abies nobilis glauca und Picea polita mit Zapfen, Sequoia sempervirens in prächtigen, mastigen, meist mehrstämmigen Exemplaren, da sie in harten Wintern stark zurückgefroren sind, sich aber bei außerordentlich üppigem Wachstum bald wieder zu schönen Pflanzen entwickeln. Wunderbar schön ist Sequoia (Wellingtonia) gigantea von 1,47 m Stammumfang bei 18 m Höhe, Cupressus macrocarpa in herrlichen Pyramiden von 7 m Höhe und 0,65 m Stammumfang mit vielen Zapfen, Cunninghamia sinensis, ein starkes Exemplar, hat öfter durch Frost die Spitze verloren, wächst aber sehr üppig, der Baum stößt abgestorbene untere Zweige bis zu 3 m Länge ab, welche im Stamm runde Vertiefungen hinterlassen in gleicher Weise wie es auch bei Agathis (Dammara) der Fall ist. Abies balsamea in ganzen Gruppen zeigt die Eigentümlichkeit, dass nach dem Wipfel zu die Zweige dicht gedrängt sehr kurz sind und sich so ganz auffallende, spitzkronige Baumformen bilden. Libocedrus decurrens sehen wir prächtig entwickelt 13 m hoch mit 1,14 m Stammumfang und Libocedrus chilensis an geschützter Stelle noch mit Früchten, wenn sie auch harte Winter kaum überdauern wird.

Abies pectinata in Prachtentwickelung hat 13 m Höhe bei 1,10 Stammumfang; Ab. bracteata in kleinem Exemplar zeigt sich empfindlich, Juniperus occidentalis als prächtige, blaugraue Säule von 6 m Höhe, gab bis jetzt keine Früchte. Maclura aurantiaca als starkes Exemplar trägt Früchte.

Von Pinus Pinaster sehen wir im Forst herrliche 25 m hohe Stämme kerzengerade, mit rissiger Rinde, ebenso herrliche Bestände von Pinus Laricio calabrica mit schnurgeraden, walzenförmigen Stämmen, den Wert dieser Form kennzeichnend; als Unterholz vielfach Quercus uliginosa (aquatica) und zumal Qu. ilicifolia sich in Massen naturgemäß ansamend. Dann starke Pinus rigida 13 m hoch 1,15 m stark, auch abgeschnittene Stämme, die Ausschlagsfähigkeit aus dem alten Holze zeigend. Pinus silvestris ist in Beständen in allen erreich baren Formen von verschiedenster Herkunft und in verschiedenen Generationen angebaut, um ihren Wert zu prüfen. Wie schon angeführt, hat sich die Riga-Kiefer vor allen als die Beste von üppigem Wuchs mit kerzengeraden, cylindrischen Stämmen bewährt, während die anderen zahlreichen Formen in den Beständen wesentliche Unterschiede nicht erkennen lassen.

Weiter sehen wir in Beständen starke Pinus inops, P. mitis, P. pungens 12 m hoch 1,05 m Stammumfang, starke P. resinosa mit rötlicher Rinde in der Erscheinung und Benadelung gleichsam zwischen P. silvestris und P. Laricio stehend.

Ein Bestand starker Abies Pinsapo zeigte in Massen natürliche Ansamung, ebenso eine prächtige alte Cedrus Libani 13 m hoch, mit 1,45 m Stammumfang. Abies cilicica im Bestande erinnerte ganz an Ab. pectinata.

Ferner sehen wir Bestände von: Quercus Toza. Wiederholt die herrlichsten Bestände von Pinus Laricio, ein kleiner Bestand von P. Laricio monspeliensis wächst langsamer und giebt kleinere Bäume, dann von Abies balsamea, Ab. cephalonica, A. Nordmanniana, A. Pinsapo prächtig, üppig entwickelt, beide letztere auch abwechselnd zusammen angebaut, Ab. concolor und lasiocarpa, Picea excelsa, P. alba, P. orientalis prächtige Bestände, ein Bestand von Pinus Laricio mit Sequoia gigantea, Pinus ponderosa prächtig mit Zapfen, Cedrus atlantica, Pseudotsuga Douglasii, Pinus Laricio calabrica herrliche Bäume von 25 m Höhe und 0,80 m Stammdurchmesser.

Sehr interessant ist ein Mischwald in Carré Michaux, eine alte

Pflanzung mit vieler natürlicher Ansamung.

Wir finden starke Stämme von Quercus nigra, Qu. falcata, Qu. Castanea, Qu. Prinos monticola, Qu. stellata lobtusiloba) Qu. Phellos, Qu. coccinea, Qu. rubra, Qu. tinctoria. Qu. ambigua, welche noch glattere Rinde als Qu. rubra zeigt. Qu. alba wächst langsam, ist mit Flechten besetzt und will nicht gedeihen, die anderen samen sich meist natürlich an, zumal Sämlinge von Quercus rubra und ilicifolia bedecken den ganzen Untergrund im Walde. Weiter starke Betula papyracea, Picea rubra Lk. 20 m hoch mit 1,10 Stammumfang, prächtige, wie Säulen hochgehende Stämme, welche den Wert, als Forstbaum sofort in die Augen fallend zeigen, es sind fünf schöne Exemplare, unter denen im Waldboden eine Menge Sämlinge aufsprossen, sie sind wie viele Exemplare an anderen Orten auch hier dereinst als Picea nigra eingeführt und gepflanzt, wie auch aus dem Verzeichnis deutlich ersichtlich ist.

An Grenzwegen und Gräben finden wir dichte Hecken von Ulex europaeus und der zierlichen Fraxinus dimorpha und als Unterholz Daphne Laureola, Evonymus latifolia, dazwischen viele blühende Cyclamen, Prunus lusitanica als Vorpflanzung in hohen Gebüschen, ebenso Aucuba japonica. Mächtige Magnolia acuminata von 0,03 m Stammumfang, eine herrliche alte Abies Pinsapo 1,85 m Stammumfang bei 20 m Höhe. Acer neapolitanum sich in Menge durch natürliche Aussaat fortpflanzend. Drei herrliche alte, ganz blaue Cedrus Libani zu einer malerischen Gruppe verwachsen von 2,24 m und 2,34 m Stammumfang. Ein Mischwald von Eichen ist mit sehr gut gedeihenden Abies Nordmanniana unterpflanzt. Wir sehen weiter üppige Abies nobilis mit Zapfen, Ab. grandis prächtig, Picea nigra Doumetii in breiten stahlblauen Kegeln, die elegante Juniperus communis oblonga.

Dann Bestände in reihenweiser Pflanzung von: Pinus Strobus, Abies cilicica, Sequoia sempervirens, S. gigantea, prächtig mit 1,00 m Stammumfang, Cedrus atlantica, Abies pectinata, Picea alba, Abies balsamea auch hier mit den fast säulenförmig spitz aufstrebenden Wipfeln, mehr oder minder bläulich, manche ganz auffallend blau. Abies Nordmanniana und Ab. Pinsapo prächtig entwickelt, Abies grandis, Chamaecyparis nutkaënsis, Ch. Lawsoniana, Thuya gigantea Nutt., Thuya occidentalis, Libocedrus decurrens, sehr stark, Juniperus chinensis, J. occidentalis (fragrans Knight.), J. virginiana, J. excelsa, Picea sitchensis (Menziesi), Pseudotsuga von 0,69 m Stammumfang, Zapfen bis 10 cm lang, in Menge natürlich sich ansamend.

Chamaecyparis pisifera gedeiht nicht gut, ebenso kümmert Cryptomeria japonica, wohl der zu trockenen Lage halber. Als Unterholz finden wir überall in Massen Quercus ilicifolia.

Jedenfalls sind dies überaus interessante lehrreiche Bestände, die man mit wahrer Freude durchmustert.

Eine interessante Erscheinung bietet eine Picea excelsa pendula. die schlaff herabhängenden Äste decken den Stamm vollständig, so daß eine hohe, schmale Säule gebildet wird, mit weit überhängendem Wipfel, ganz ähnlich in der Tracht der schon genannten Cedrus Deodara pendula.

Ein weiteres interessantes Studienfeld bietet die alte Baumschule (vieille pépinière) des Areals, gleichsam ein Stück Urwald bildend, in dem man auf Schritt und Tritt Neues und Schönes findet.

Wir sehen starke Pinus excelsa, Abies cilicica, Zelkowa carpinifolia, sowohl wurzelecht, wie auf Ulmus veredelt und in erster Gestalt viele Ausläufer in weitem Umkreise machend. Prächtige Quercus rubra, Qu. palustris, Qu.

tinctoria, Qu. falcata, Qu. Aegilops, Qu. Toza, Qu. Cerris, Qu. nigra, Qu. alba (auch hier schlecht gedeihend), Qu. Suber, Qu. Phellos.

Dann starke Liriodendron, Gleditschia, Betula papyracea, Juglans nigra, Carya olivaeformis, C. alba, C. amara sich natürlich ansamend. C. porcina bis 20 m hoch bei 1,20 m Stammumfang, Sorbus domestica, Prunus virginiana, Alnus cordata, Acer neapolitanum.

Auch hier drei starke Picea rubra Lk. 14 m hoch 1,24 m Stammumfang, etwa gleichzeitig mit den schon genannten gepflanzt. Malerisch schön ist eine alte starke Pinus Laricio, deren untere starke Äste senkrecht in fast gleicher Stärke mit dem Stamme aufsteigen und so eine leierförmige, auffällige Gestalt bilden. Ein Bestand von Pinus Laricio monspeliensis ist auch hier weit schwachwüchsiger als die calabrische; die stärkste Pinus rigida mifst 14 m bei 1,60 m Stammumfang. Abies Pinsapo 15 m Höhe bei 1,45 m Stammumfang, starke Juniperus virginiana, prächtige Sequoia sempervirens mit mehreren starken Stämmen aus dem Stocke aufsteigend, Biota orientalis 10 m hoch mit 1 m Stammumfang wohl das größte Exemplar, das ich je sah.

Auch die Pépinière du verger bietet noch viel Schönes: starke Juglans nigra, Quercus palustris bis 1,95 m Stammumfang, prächtige Abies numidica wieder mehr Mittelform in der Benadelung zwischen der vorne genannten ganz kurznadeligen und der normalen, Cedrus Deodara robusta mit üppigen, dicknadeligen, schwer überhängenden Zweigen. Prächtige Quartiere üppiger Cedrus

Deodara in herrlichen glänzend grünen und blauen Exemplaren.

Sequoia gigantea pendula als üppige Exemplare stark hängend, sehr charakteristisch, Larix leptolepis pendula, junge kräftige Pflanzen mit stark abwärts hängenden Ästen, Carya olivaeformis, 1,05 m Stammumfang, 15 m hoch, Quercus falcata, ein Prachtbaum, 2,02 m Stammumfang bei 16 m Höhe, Pinus Sabiniana, Pinus insignis erfriert auch hier, prächtige Cedrus Libani mit Zapfen und C. atlantica glauca, Abies N ordmanniana brevifolia mit kurzen monströsen Ästen und kurzen stumpfen, nur halb so langen Nadeln an kurzen gedrungenen Zweigen, Cedrus Deodara pendula in verschiedenen Höhen, die bizarrsten, hängenden, oft sich weit auslegenden Formen bildend. Abies Webbiana ein kräftiges Exemplar 4,50 m hoch, 0.45 m stark, mit den dunkelgrünen, unterseits silberweißen Nadeln und großen cylindrischen abgestutzten blauen Zapfen, ist doch wohl richtiger spezifisch zu trennen von der ganz charakteristischen, langnadeligen, ganz abweichenden Abies Pindrow. Pinus Jeffreyi hat 10 m Höhe bei 0,60 m Stammstärke, Quercus Aegilops 10 m bei 1,53 m Stammumfang, sehr schön ist Qu. Libani, ein Prachtexemplar von Qu. heterophylla hat 20 m Höhe bei 2.77 m Stammumfang und eine schöne breite Krone. Wie mir Herr Hickel mitteilte, erklärte Dr. Britton, Direktor des botan. Gartens in New-York, bei einem Besuch der Botaniker vom botanischen Kongress in Paris aus, kürzlich diesen Baum als Qu. Phellos X palustris. Jedenfalls ist es eine Prachteiche, die allgemeine Verbreitung verdient.

Eine Straße verfolgend, bepflanzt mit Populus canescens mit mächtigen walzenförmigen Stämmen und großen runden Kronen, ein prächtiger, wie schon früher angegeben, gegen Windbruch widerstandsfähiger Baum, erreichen wir die von Herrn Maurice de Vilmorin neu angelegte Baumschule.

Dieselbe hat hauptsächlich zum Zweck seltene und neue wertvolle Ziersträucher heranzuziehen, gelegentlich aber auch Bäume, die sich für die großen Kulturen eignen, zu ziehen und im forstlichen Betriebe zu verbreiten. In geräumigen Mutterschulen sehen wir familienweise die Gehölze ausgepflanzt, alle schönsten erreichbaren Arten und Varietäten, so daß sich dieselben ungehindert entwickeln können.

Ohne hier eine irgendwie vollständige Aufzählung der Sammlung geben zu können, die noch im Entstehen ist, will ich nur einige interessante Gehölze heraus-

greifen, darunter sind auch viele wertvolle Neuheiten aus China, deren Ausdauer teils noch zu erproben ist.

Wir sehen Fraxinus quadrangulata mit vierkantigen korkig geflügelten jungen Zweigen, Prunus virginiana fructu luteo mit gelben Früchten sehr hübsch. Quercus variabilis der Qu. serrata ähnlich, Qu. crispula. Längs dem Hauptwege finden wir eine reiche Sammlung aller schönen Vitis- uud Ampelopsis-Arten, auch noch unbestimmte neue Einführungen. Ailanthus mit stacheligen Ästen und großen Fiederblättern, die bekannte Acacia Julibrissin hier noch kräftig gedeihend und in Blüte. Cytisus praecox giebt Samen und die Sämlinge zeigen alle Zwischenformen zwischen den Stammpflanzen C. albus und purgans. Pueraria Thunbergiana sehen wir in größer Üppigkeit entwickelt, diese Papilionacee ist eine der schnellwüchsigsten Schlingpflanzen mit großen Fiederblättern und in Trauben etwas versteckt stehenden purpurroten Schmetterlingsblumen.

Von Buddleia variabilis besitzt Herr de Vilmerin zwei Formen, eine mit schmaleren, unten weißen Blättern, sehr reichblühend und graziöser von Wuchs als die zweite, aus St. Petersburg stammende, mit breiteren Blättern. Von Cedrus atlantica brevifolia aus Cypern sind Sämlinge vorhanden. Davidia involucrata mit großen Blättern, verwandt mit Cornus florida, aber viel schöner, dürfte kaum aushalten.

Xanthoxylon ailanthoides mit schmalen Fiederblättchen, Stamm und Blattstiele mit Stacheln besetzt, X. piperitum eine Masse pfefferkorngrolser, beim Reiben sehr aromatischer Früchte tragend, Lonicera rupicola reizend mit unterseits weißsfilzigen Blättern und rosa Blumen. Platycarya strobilacea, Decaisnea Fargesi eine Lardizabalacee, mit großen, unterseits weißen Fiederblättern, die denen von Juglans ähneln.

Berberis dictyophylla aus China, reizend mit feiner Belaubung, junge Triebe und Blattunterseiten sind weiß. Grewia parviflora Bnge. eine harte Tiliacee aus China. Ceanothus Fendleri, ein reizender, dichter, niedriger Strauch, mit kleinen, ovalen, glänzenden Blättern und blauen dornigen Zweigen. Sorbus foliolosa Franch. aus Yunnan mit schmalen Fiederblätt hen und rütlichen Zweigen, sehr zierlich. Eine reizende kriechende Art von Cotoneaster, C. angustifolia mit schmalen stumpfen Blättern und weißen Blumen. Ampelopsis orientalis mit feinen doppeltgefiederten Blättern. Vitis striata Bak. aus Chile, mit gefingerten, immergrünen, glänzenden Blättern ist reizend, aber dauert nicht mehr aus, sondern ist nur noch in Wintergärten, oder als zierliche Ampelpflanze zu verwenden. Aus einem schönen Sortiment Wildrosen, die Herr de Vilmorin mit besonderer Liebe sammelt, nenne ich nur einige auffallende: Rosa Hardyi mit zierlichen rötlichen, glatten Zweigen, feiner Belaubung und gelben Blumen mit roten Flecken im Grunde. Rosa sericea aus China reizend mit breiten, braunen glänzenden, herablaufenden Stacheln an braunborstigen Zweigen, feinen Fiederblättern und mit schwarzen, wie auch mit roten Früchten. Rosa foliolosa Nutt. aus Arkansas, niederliegender, dichter Busch. reizend mit feinen Blättern und zarten rosa Blumen.

In der Nähe bewohnt Mr. de Vilmorin zum Sommeraufenthalt mit seiner Familie eine schöne Villa mit Garten umgeben, der ebenfalls noch manche schöne und seltene Pflanze enthält. Auch hier sehen wir als Grenz- und Schutzpflanzung die üppige Populus canescens mit ihren glatten weißgrauen Stämmen. Quercus Phellos × rubra eine interessante Hybride mit länglichen, am Rande gezähnten ungelappten Blättern. Eine Robinia mit roten Blüten, der R. neomexicana sehr nahestehend, jedoch verschieden und viel üppiger; prächtige Thuya gigantea Nutt.

Die Villa, reizend gelegen, ist nebst Treppen, Geländern, Stützmauern mit mancherlei schönen Klimmpflanzen und Kriechpflanzen bekleidet. Wir finden weiter Rosa lucida × rugosa sehr reich blühen, Castanea pumila reich mit Früchten,

starke Prunus pendula Maxim. Phyllostachys (Bambusa) aurea und nigra sehr üppige Büsche, Juglans Vilmoriniana (regia × nigra), dieselbe giebt einen kleinen Prozentsatz keimfähiger Samen und pflanzt sich echt fort. Wir sehen neben manchen anderen Neuheiten noch Marlea platanifolia aus China, Pteroceltis Tatarinowi Maxim. mit herzförmigem Blatte. Bocconia microcarpa mit ganz kleinen Früchten, aber mit noch größeren schöneren Blättern als B. cordata sie hat, sehr schön und üppig. Paeonia obovata mit stumpfen Blättern, weißen einfachen Blumen und stahlblauen, glänzenden Samen in den aufgesprungenen, innen roten Kapseln, ist sehr schön.

Nach diesen hochinterssanten, lehrreichen Tagen ging es in Begleitung der Herren *Hickel* und *Pardé* weiter über Montigny nach Orléans, wir sehen hier den über 38000 ha sich ausdehnenden Wald von Orléans, in dem, wie schon

angeführt, ja auch Anbauversuche mit Ausländern gemacht werden.

Vor dem Dunkelwerden war gerade noch Zeit, in Orléans die Kathedrale mit den abgestutzten Türmen, die Boulevards, die Statue der Jeanne d'Arc zu Pferde, die Brücke über die Loire zu sehen, die zur Zeit wenig Wasser hatte, aber zur Winterszeit hier sehr breit und reißend werden kann. Am anderen Morgen ging es dann nach St. Aubin (Sologne) und von da mit Wagen nach Beuvronne, um die reichhaltigen Baumschulen der Herren Barbier & fils (früher Transon frères) zu sehen.

Schon am Eintritt begrüßen uns in einer Allee Prachtexemplare von verschiedenen Coniferen: Abies concolor und lasiocarpa 18 m hoch, 50 cm Durchmesser. Pseudotsuga Douglasii, Abies Pinsapo, A. nobilis, und von Herrn Barbier freundlichst willkommen geheißen und geführt, sehen wir weiter Prachtexemplare von Juniperus drupacea, beide Geschlechter und somit auch schöne große pflaumenartige Früchte in Menge, starke Torreya californica, Picea ajanensis, Tsuga Pattoniana argentea, Picea nigra Doumeti als herrlichen, 6 m hohen stahlblauen Kegel. Abies pectinata pyramidalis, richtiger fastigiata, eine ganz schmale Säule von 8 m Höhe bildend, Prachtexemplare von Thuya gigantea Nutt. Abies concolor violacea, herrlich, 12 m hoch mit Zapfen beladen. Picea excelsa inversa 12 m hoch, eine schmale Säule bildend, mit dem Stamme dicht anliegenden, herabhängenden Ästen, die sich unten dem Rasen auflegen und weit ausbreiten. Pinus silvestris globosa ein starkes Exemplar, eine 4 m starke blaue Kugelform bildend. Abies Veitchi 5-8 m hoch, reichlich kleine schwarzblaue Zapfen tragend. Picea Omorica 6 m hoch mit Zapfen, Picea Alcockiana Carr. mit Zapfen in großen Exemplaren, die sehr P. excelsa in der Tracht ähneln. Abies magnifica in prächtigen 10 m hohen, regelmäßig quirlästigen Exemplaren, sie halten sich besser als Ab. nobilis, die hier oft einen schlechten Wuchs zeigen und vom Sonnenbrand leiden.

Auch hier große Exemplare der genannten monströsen Picea excelsa eremita Carr. (cremitii hort. gall.), welche in der Krone, als Rückschlag zur Art, starke Zweige der normalen Picea excelsa zeigen, wieder ein hübscher Fall von Knospenvariation. Cedrus atlantica glauca in wahrhaft prächtigen blauen Exemplaren, ebenso Chamaecyparis sphaeroidea glauca bis unten bezweigt und mit Zapfen bedeckt, gleich üppig Ch. sphaer. ericoides und var. Andelyensis. Ch. Lawsoniana argentea mit Silberschimmer und überhängenden Zweigspitzen, Juniperus drupacea 6 m hoch, prächtig. Chamaecyp. obtusa aurea gracilis in großen Exemplaren mit goldiger überhängender Bezweigung reizend, Ch. obtusa erecta dagegen dicht mit aufstrebenden Ästen. Abies numidica auch hier in der Benadelung verschieden. Juniperus virgin. viridis mit ausgebreiteten, an den Spitzen überhängenden Ästen, mit silbergrau bereiften Zapfen übersät, höchst dekorativ. J. virgin. Schottii bildet oft hahnenkammartige, monströse Zweigspitzen. J. recurva, als 3 m hohe dichte Pyramiden, sind ganz absonderlich schön,

leider werden wir solche Schönheiten bei uns nie sehen, da diese Art zu zärtlich ist. Die herrliche J. virg. glauca kann dagegen als hart nie genug empfohlen werden. J. communis von Nord-China bildet 3 m hohe, 1 m breite dichte schöne Kegel. Prächtig sind Libocedrus decurrens, wie Chamaecyparis Lawsoniana pendula mit im Bogen überhängender Bezweigung.

In Massenvermehrung sehen wir in ausgedehnten Quartieren Laub- und Nadelhölzer aller Arten, unter ihnen auch Picea rubra Lk., welche, wie an vielen anderen Orten, auch hier unter dem Namen Picea nigra als Saatgut bezogen worden waren, diese Verwechselung bestand also von Anfang an bis auf den heutigen Tag. Bei üppigen jungen Pinus pungens fallen die rötlichen, langgestrekten Zweige mit kurzen starren Nadeln auf.

An einem Hauptwege in der Baumschule sehen wir eine 1886 zweireihig im Verband gepflanzte Allee bis 8 m hoher, tadelloser Abies concolor und concolor lasiocarpa, mehr oder minder blau in der Färbung, wo augenscheinliche Übergangsformen zwischen beiden typischen Formen in der Benadelung deutlich hervortreten, solche üppige Bestände bieten ein besonderes günstiges Beobachtungsfeld.

Cedrus Deodara pendula zeigt stark hängende Äste. Pinus silvestris Beuvronnensis, eine zierliche Zwergkugelform mit rötlichen Knospen und kurzen blaugrauen Nadeln, wurde hier dereinst als kugelförmiger Sport in der Krone

einer Pinus silvestris gefunden.

Eine eigenartige Erscheinung ist Pseudotsuga Douglasii fastigiata, eine dichte Kegelform bildend, mit zahlreichen aufstrebenden Ästen, dichten kurzen, oft zerstreut um den Zweig stehenden Nadeln und dicken rötlichen Knospen, eine hübsche, üppige Form. Abies grandis sehen wir 14 m hoch, A. numidica 10 m hoch, starke Thuya occidentalis cristata, Picea excelsa Dicksoni ist eine voller bezweigte, besser wachsende Rutenfichte mit üppigen, dicht benadelten rötlichen jungen Zweigen, welche, mit Zapfen beladen, in größeren Exemplaren ganz dekorativ ist, was man von der typischen mageren Rutenfichte Picea excelsa virgata Jacq. (denudata und Cranstoni Carr.) mit grauen jungen Zweigen nicht sagen kann, schon früher habe ich verschiedentlich auf diese Formen hingewiesen. Wie Herr Barbier mitteilte, hat Abies subalpina, im jungen Triebe vom Frost getroffen, nicht im mindesten gelitten, während andere Arten böse beschädigt wurden. Wir sehen Chamaecvparis obtusa sehr stark, aber Ch. pisifera wächst im allgemeinen viel stärker und üppiger, reizend sind Juniperus virginiana pendula, und Tsuga canadensis pendula; Picea excelsa phylicoides stellt eine eigentümliche Zwergform dar, mit dünnen, gelbroten Zweigen an denen kurze, dickliche, scharfgespitzte Nadeln ziemlich weit zerstreut stehen. Pinus parviflora brevifolia auch hier mit feinen, nur halb so langen Nadeln als bei der Art. Cedrus atlantica fastigiata mit aufstrebenden, dichten Zweigen, stellt eine schöne, schlanke Pflanze von 7 m Höhe dar. Pinus silvestris compressa bildet eine ganz schmale Säule mit sehr kurzen, aufstrebenden, dem Stamme dicht anliegenden Zweigen.

Eine größere Aussaat von Larix sibirica Ledeb. zeigt ohne Ausnahme Sämlinge von großer Üppigkeit, welche Jahrestriebe von 0,60 m gemacht haben, diese erfreuliche Thatsache, anderen weniger günstigen Angaben gegenüber, läßt hoffen, daß diese so wertvolle Lärche sich als trefflicher Nutzbaum unseren Kulturen

anpassen wird.

Halesia diptera, meist in Kultur mit H. tetraptera verwechselt, sehen wir echt mit breit ovalen, glänzenden scharf gesägten Blättern und zweiflügelichen Früchten. Dann Ilex opaca sehr stark, prächtige Cornus florida, Acer saccharinum Wgh. columnare mit ganz kurzen Zweigen, die den Stamm decken, eine dicht beblätterte Säule bildend. Carpinus Betulus pendula gut hängend,

Liriodendron tulipifera pyramidalis vom Wuchs der italienischen Pappel, Castanea vesca var. Numbo und Paragon, viel üppiger als die Art, mit langen, glänzenden Blättern. Quercus virens mit immergrüner, lorbeerartiger Belaubung. Robinia Pseudacacia inermis varieg. ist eine sehr hübsche bunte, aus Italien stammende Kugelform. R. Ps. Fabreana stellt eine sehr üppige, schöne Form mit ausgebreiteten Ästen, etwas überhängenden Zweigen, roten Blüten und schön rot gefärbten Samenhülsen dar.

In einer Allee sind alle verschiedenen Eichenarten angepflanzt, die ein interessantes Bild über Ausdauer und Gedeihen geben, auch eine hübsche aus Samen gefallene dichte Kugelform Quercus palustris globosa ist darunter, sie läßt sich jedoch leider nicht durch Veredelung vermehren, da sie bei üppigem Wuchs alsdann bald zur Art zurückschlägt.

Zwischen Schutzhecken von Pinus Strobus und Juniperus virginiana liegen ausgedehnte Saat- und Anzuchtsbeete, zumal für Moorbeet- und zärtliche immergrüne, wie laubabwerfende Pflanzen, wir sehen hier enorme Vorräte und zu Millionen werden durch krautartige Stecklinge unter Glasglocken die verschiedensten Gehölze herangezogen. Die ganzen großartigen Baumschulkulturen bedecken ein Areal von 170 ha.

Der Weg zur Bahn führt uns durch forstliche Pflanzungen von Pinus Laricio variet., P. rigida, P. silvestris, P. Pinaster, Populus hudsonica Mchx., welche im schlechten Sandboden prächtig gedeihen, als Straßenbaum tritt wieder Populus canescens auf.

Weiter geht es nun über Etampes und Bretigny durch eine schöne fruchtbare Gegend, die Kornkammer Frankreichs, nach Arpajon (Seine et Oise), um am nächsten Morgen das Arboretum von Segrez zu besuchen.

Dasselbe wurde in den Jahren 1858 bis 1884, durch den verstorbenen Herrn Alphonse Lavallée geschaffen und muß als eins der reichsten in Frankreich angesehen werden.

Jetzt, von seiner Witwe bewohnt, ist die Besitzung etwas vernachlässigt, bietet jedoch eine Stätte, die tagelang die eingehendsten Studien erfordert, um sich nur einen Überblick über die reichen Pflanzenschätze zu verschaffen, die dort von einem Manne zusammengebracht wurden, der von Begeisterung und Liebe für die Pflanzenwelt in seltenem Maße beseelt war.

Wir haben auch hier wieder eine Besitzung, welche dem Kenner auf Schritt und Tritt Überraschungen und ein reiches Beobachtungsfeld über das Verhalten zahlreicher wertvoller Ausländer bietet. Zu einem herrlichen alten Baumbestande einer großen Parkanlage, hat der Besitzer seinerzeit alles erreichbare Neue und Schöne, in möglichst starken Exemplaren, hinzugefügt und passend untergebracht. Wir sehen prächtige Pinus Jeffreyi, P. inops, Gleditschia triacanthos Bujoti mit hängenden Ästen und feiner zierlicher Belaubung. Juniperus communis oblongo-pendula, mächtige Rhododendra als Vorpflanzung, herrliche Bestände alter Eichen und Kiefern, Abies grandis 20 m hoch, A. balsamea, prächtige Sequoia sempervirens, Picea orientalis, P. alba, P. nigra in schönen blauen Kegeln, P. pungens in grünen und allen blauen Abtönungen, kräftige Pyramiden von P. Maximowicziana, P. sitchensis speciosa, starke Pinus Laricio calabrica, mächtige Thuyopsis dolabrata und Thuya gigantea, überall schöne Populus canescens, Pinus Bungeana als breite, 5 m hohe, vielzweigige Buschform mit Zapfen beladen, üppige Libocedrus decurrens, riesige Pseudotsuga, Pinus excelsa Peuce. Abies cephalonica, A. brachyphylla 8 m hoch, Prachtexemplare von Sequoia gigantea und die Form pendula mit dicht am Stamm herabhängenden Ästen, eine schmale Säule bildend, mächtige Abies Nordmanniana 20 m hoch, blaue Ab. concolor lasiocarpa, Ab. pectinata pendula, mit dem Stamme dicht anliegenden Ästen, als hohe schmale Säule sich

durch ihre Schwere, einer Riesenschlange vergleichbar, in die Nachbarbäume legend. Ab. grandis mit Zapfen 20 m hoch, Thuya gigantea Nutt. 20 m hoch bei 0,35 m Stammdurchmesser, Tsuga Pattoniana argentea, Ts. Mertensiana, Ts. Sieboldi und diversifolia, Abies brachyphylla ein älterer Baum mit feiner Borke und ziemlich weit gestellten, im Winkel von 45° aufstrebenden Ästen, 8 m hoch. Ab. magnifica, Ab. Pinsapo fastigiata mit langen im spitzen Winkel aufstrebenden Ästen und kurzen Zweigen, sehr charakteristisch, Pinus koraiensis schon stark.

Wunderbar schön ist ein alter Baumbestand von mächtigen Eichen, Platanen, Fichten, Kiefern, echten Kastanien, darunter eine Quelle mit Bach und Teich von krystallklarem Wasser, der frische Grund ist von Epheu überzogen und mit mächtigen Gebüschen von Kirschlorbeer bestanden, riesige Graupappeln mit runden Kronen und Taxodien am Wasser mit mächtigen Kronen 20 m hoch, Pinus Pinaster 30 m hoch bei 0,80 m Durchmesser, Abies cilicica prächtig entwickelt.

Das Schloß liegt an einem Teich von alten schönen Bäumen umgeben, auch hier mächtige Taxodien, Pinus parviflora 7 m hoch, reich mit alten und neuen Zapfen behangen, Kanthocerus sorbifolia stark. Abies pectinata fastigiata wie eine italienische Pappel, dicht beastet, 8 m hoch, sehr charakteristisch; prächtige Chamaecyparis obtusa und pisifera in den schönsten Formen, Juniperus chinensis in Formen, J. drupacea mas dichte Kegel, 3½ m hoch. Zelkowa carpinifolia mit Früchten, Picea sitchensis, Farrotia persica, Sophora Korolkowi, ein Baum von 0,30 m Stammdurchmesser mit runder Krone, sehr feiner Belaubung und reinweißen Blumen. Die Wand des Gärtnerhauses ist mit Diospyrus Kaki und den großfrüchtigeren Kulturformen D. costata und D. Mazelii Carr. bekleidet, D. costata hat besonders große glänzende Blätter und Mazelii spitzere, weniger glänzende Blätter, diese Wandbekleidung nimmt sich prächtig aus.

Vitis Thunbergi S. et Z. (V. Sieboldi hort.) mit drei- bis fünflappigen, oberseits glänzenden, unterseits filzigen Blättern und stahlblauen Früchten aus Japan und China ist äußerst zierend.

In einer als école de Botanique bezeichnete Abteilung sind, nach Familien geordnet, noch eine Menge wertvoller Gehölze zu finden, obgleich im Kampf ums Dasein, bei mangelnder Pflege, auch viele verkümmert und zu Grunde gegangen sind.

Wir sehen Bambusen, Torreya nucifera mit Früchten. Tsuga Sieboldi und diversifolia mit Zapfen, Fitzroya patagonica, Athrotaxis selaginoides, schöne Cryptomeria, Pseudolarix mit Zapfen, Taxodium distichum pendulum (sinense) in schönem dekorativem Exemplar, eine Sammlung der zierlichen japanischen Ahorne, Acer rufinerve mit Früchten. A. ruf. fol. albo marg., A. crataegifolium, überhaupt eine reiche Sammlung vieler Arten und Formen, prächtige Magnolien, unter ihnen auch Magnolia macrophylla und hypoleuca, Acanthopanax ricinifolium, Quercus Ilex. Phillyrea Vilmoriniana, Corylopsis spicata, Crataegus nigra mit breiter Krone und 0,40 m Stammdurchmesser, Sciadopitys in prächtigen Exemplaren, Rhododendron- und Azaleengruppen zu dichten Massen verwildert. Phellodendron mit 0,25 m Stammstärke, Cedrela sinensis, Schizophragma hoch in einen Baum klimmend. Alleen von Juglans und Carya-Arten, Juglans nigra in mächtigen Bäumen, J. rupestris mit langen schmalen Fiederblättchen, reiche Sammlungen Eichen und aller anderen Baumarten. Tage wären nötig, um eingehend alles durchzuarbeiten.

Nach Arpajon zurückgekehrt ging es dann weiter nach Paris, bei Vitry sehen wir in Baumschulen, bei außerordentlich dichter Pflanzung, Syringa zur Treibkultur zu vielen Tausenden, überhaupt wird die Kultur immer sorgfältiger je mehr wir uns Paris nähern, große Gemüsefelder in der bekannten guten Kultur

dehnen sich aus, in Massen werden alle Gemüse, vor allem Salate und Melonen gezogen. Mistbeetfenster und Glasglocken sind in Menge im Gebrauch.

In Paris angekommen, machen wir noch dem nahegelegenen Garten des Museum d'histoire, naturelle einen Besuch, wir sehen hier: Alleen von starken Cercis, dann Carya olivaeformis, Quercus Mirbecki und Libani, Qu. Aegilops, Pinus monophylla 2½ m hoch, starke Parrotia, in prächtigster Blüte steht Aesculus californica Nutt. mit glänzenden, abgerundeten Blättchen und weißen Blüten mit lang herausragenden Staubfäden, unter vielen Stauden steht auch Hibiscus roseus in vollster Blüte. Auch die berühmte alte Cedrus Libani und den noch von der zuerst eingeführten Robinia übrig gebliebenen, pietätvoll behüteten Stamm betrachten wir und machen dann den reichhaltigen Gewächshäusern einen Besuch, wo schöne Palmen, Baumfarne, Cycadeen, Aralien, manche in Prachtexemplaren vertreten sind.

Am nächsten Tage galt es zunächst, einen mir befreundeten, begeisterten Pflanzenfreund zu besuchen, welcher in einem kleinen Hausgarten in Paris, neben schönen Blütensträuchern, Stauden und Rosen auf kleinem Raume auf der Felspartie auch viele liebliche Alpenpflanzen und andere, wenig Platz erfordernde Pflanzen mit großem Glück kultiviert und mit rührender Sorgfalt pflegt. Nach eingehender Durchsicht gingen wir dann gemeinsam nach den Buttes Chaumont, auf dem Wege dorthin hat man Gelegenheit, vom Omnibus aus, die herrlichen Straßen und Paläste, die Plätze mit ihren Anlagen, die Boulevards und Alleen, wie das großartige Leben zu beobachten. Die Buttes Chaumont mit dem mächtigen von einer Brücke überspannten Felsenbau, der Grotte, dem Wasserfall und der Wasserpartie und so manchen schönen Gehölzen und reichen Blumenausschmückung, machen einen großartigen Eindruck und es wimmelt hier stets von Besuchern.

Leicht ist von hier Vincennes erreicht, wo die landwirtschaftliche Austellung Platz gefunden hat. In großer Ausdehnung haben hier Maschinen aller Art Aufstellung gefunden, auch Lokomotiven, Luxus-Eisenbahnzüge aller Nationen, Motore u. s. w. Am Ufer des Sees im Bois de Vincennes, von schönen Baumgruppen umgrenzt, kann man, beim Frühstück ein Stündchen ausruhend, sich des schönen landschaftlichen Bildes freuen, um dann, auf eine Insel übersetzend, die reichhaltige forstliche Abteilung zu besichtigen.

Schon das große, geräumige Haus, welches die Sammlungen einschließt, ist sehr schön aus Knüppelholz aufgeführt, zumal in den oberen Teilen mit Verzierungen aus weißrindigem Birkenholz, während die Säulen von den verschiedensten Baumarten gebildet sind.

Wir sehen riesige Stammdurchschnitte z.B. von Pinus Lambertiana 735 Jahre alt von 2 m Durchmesser, dazu auch Längsschnitte; von Larix europaea, Sorbus domestica, Pistacia atlantica aus dem Atlas 300 Jahre alt 1,30 m Durchmesser, Callitris quadrivalvis, Juniperus Sabina 380 Jahre alt, von Thuya prächtige Maserbildungen zu Gegenständen verschiedenster Art verarbeitet.

Von den wichtigsten Holzarten sind dann alle aus ihnen hergestellten Erzeugnisse vorgeführt, so von der echten Kastanie Pfähle, Dauben, Fässer, Schindeln, Werkzeugstiele etc., ebenso von Birke und Hainbuche, von Rotbuche, allerlei Drechslerarbeiten, Sättel etc. von Pinus Laricio, Pinus Pinaster, Eichen mit der ganzen reichen Industrie, Buchsbaum mit Drechslerarbeiten, Gabeln, Löffeln, Schachspielen. Nußbaum, Möbel, Drechselei, Gewehrkolben etc. Esche, Wagnerholz, Ruder, Fabrikate aller Art. Sambucus nigra und racemosa, Cornus mas und Myrtus zur Stockfabrikation, Sorbus aucuparia, Cerasus avium. Mandel, Drechslerarbeiten aller Art, Stöcke, Malus, Sorbus domestica, Storminalis, die Elsbeere prächtige Stämme und Bohlen zur Drechselei, Schrauben, Weberschiffe, Schnitzarbeiten, es ist dies eins der wertvollsten Hölzer, daher kann nicht oft genug darauf aufmerksam gemacht werden, diesen schönen ein-

heimischen Baum nach Möglichkeit wieder in die Kulturen hineinzuziehen. Ilex zu Stockholz, Linden zu Bast, Stricken, Schnitzereien, Bürsten, Stöcken: Abies pectinata zu Fässern, Bütten, Schachteln, Pfählen, Spielwaren. Picea excelsa ebenso ganze Industrie, Pinus silvestris, P. Cembra, P. Pinaster, allerlei Holz- und Drechselwaren, Holzschuhe, Pfähle, Spunde etc. Celtis australis, Quercus occidentalis, Qu. Cerris und Qu. Toza. Weiter sind prächtige polierte ausländische Hölzer, teils herrlich gemasert und eingelegte Arbeiten ausgestellt, Ebenholzstamm aus Madagaskar, Satiné rouge de Chine, Rosenholz aus Brasilien, herrliche polierte Stämme. An Stämmen sind ferner die Schnittmethoden veranschaulicht.

Im oberen Stock ist ein kunstvoll gearbeiteter Pavillon in Holzschnitzerei von den Compagnions Charpentiers in Paris ausgestellt, ebenso setzt sich die Holzindustrie in umfassendster Weise von den verschiedensten Holzarten fort. Dazu sehen wir Abbildungen merkwürdiger Bäume wie Fagus silvatica mit gedrehten Ästen, Säulenform, Schirmform, ähnlich der Süntelbuche etc., ähnliche Formen von Callitris quadrivalvis, Pinus halepensis, P. Pinaster, P. Cembra etc. Alle gewonnenen Essenzen, Öle u. s. w., Schädlinge und Kohlenindustrie in Bildern sind veranschaulicht.

Sehr instruktiv ist auch eine sogenannte Holzbibliothek, von jeder Baumart je ein Stück Holz, halb roh, halb poliert, als Rahmen oder Buchrücken ist die Rinde angebracht und unter einer Glasscheibe sind je ein Zweig mit Blättern, Blüten und Früchten eingelassen.

Am Ufer des Sees sind schöne Bäume wie mächtige Pappeln. Trauerweiden, Taxodien vertreten; als einen höchst interessanten Fall entdeckte ich ein starkes Exemplar von der feingeschlitztblättrigen Form Alnus glutinosa imperialis, aus deren Krone an verschiedenen Stellen üppige Zweige der weniger fein geschlitzten Form laciniata hervorwuchsen, diese sind ja als Knospen variation und Rückschlag zur normalen Pflanze zu betrachten, aber auffällig bleibt es doch, daß hier wiederholt genau die geschlitzte Mittelform laciniata, mit schon größerer Blattspreite, nicht aber die normale glutinosa erzeugt wurde. Wir haben hier wieder einen Fall von der großen Wandelbarkeit der Knospenvariation. 1)

Auf der anderen Seite des Sees waren in ziemlicher Ausdehnung alle Baumschulenartikel von Laub- wie Nadelhölzern ausgestellt, meist von Baumschulen der Umgegend.

In der Folge richtete ich es meist so ein, um mich nicht zu sehr zu ermüden, abwechselnd die großartige Ausstellung und die schönen Gärten in und um Paris zu besuchen.

Es gab ja des Schönen und Sehenswerten auf der Ausstellung so viel, daß es den Beschauer fast erdrückte und es ergab sich ganz von selbst, daß jeder zunächst das ihn beruflich am meisten Interessierende genauer ins Auge faßte und sich über das andere nur einen allgemeinen Überblick verschaffte, bei hervorragenden Leistungen sich länger aufhaltend.

¹) Als einen weiteren interessanten Fall von Knospenvariation und Rückschlag zur normalen Pflanze, den ich kürzlich entdeckte, muß ich noch eine Betula urticifolia Rgl. im Garten der Frau Kommerzienrat Joest in Godesberg a. Rh. anführen, aus deren Krone ein großer üppiger Zweig mit fast normaler Belaubung der typischen Betula alba L. resp. B. odorata Bechst, hervorwächst. Die sehr derben Blätter erreichen entweder ganz die Grüße der normalen oder stehen zwischen diesen und der Form urticifolia, jedenfalls sind alle Übergänge da und schon aus der Ferne fällt die große Belaubung in der Baumkrone auf. Damit wäre ja auch der Beweis erbracht, daß es sich hier nicht um eine besondere Art, sondern nur um eine monströse Blattform handelt, wie ja auch Köhne dies annimmt. Es muß also richtig Betula alba L. var. urticifolia Spach, heißen.

Betrat man vom Trocadero aus die Ausstellung, so genoß man von da einen weiten Überblick über die vielen Bauten, den mächtigen Eiffelturm in der Mitte. Vor dem Trocadero waren in prächtiger Fülle riesige Rosensortimente und zwischen ihnen die schönsten blumistischen Erzeugnisse je nach der Jahreszeit aufgestellt, so daß man hier stets viel Sehenswertes fand. Dann hieß es die Gebäude der verschiedenen Völker, die sich an einander reiheten und ihre Erzeugnisse vorführten, nach der Reihe zu durchmustern.

Es würde zu weit führen sie alle aufzuzählen; bei Madagaskar und den Indo-chinesischen Abteilungen beginnend und so der Reihe nach weitergehend, interessieren uns vor allem die reichhaltigen pflanzlichen Produkte, die wertvollen Nutzhölzer. Vegetationsbilder u. s. w. In einem Gewächshause sind auch die wichtigsten tropischen Nutzpflanzen für die Kolonieen in kleinen Exemplaren vorgeführt. Einen trefflichen Überblick erhält man über den ungeheuren Reichtum an wertvollen Produkten aller Länder und den Erzeugnissen ihrer Bewohner, je nach dem Grade ihrer Civilisation.

Am Nachmittage besuchte ich Herrn Maurice de Vilmorin, Quai de la Megisserie 4. die ausgedehnten Geschäftsräume und die große Anzahl von Angestellten lassen schon auf den enormen Betrieb dieses bekannten Welt-Samengeschäftes Vilmorin-Andrieux & Cie schließen. Die mustergiltigen Kulturen, auf weit ausgedehnten Feldern, befinden sich in Verrières, hier kann man in landwirtschaftlichen, Gemüse- wie Blumensamen-Kulturen stets nur das Beste vom Besten finden.

Herr Vilmorın hatte die Güte mir zur Besichtigung der Kulturen auf den Rieselfeldern in Gennevilliers einen Beamten als Führer mitzugeben, bei den großen Entfernungen ist es ja ein wesentlicher Vorteil gut und auf dem kürzesten Wege geführt zu werden.

Mr. Rothberg leitet die großen Baumschulen und Gemüsekulturen, zu deren

Speisung die Abwässer der Stadt Paris verwendet werden.

Die Bewässerung ist so angelegt, dass. nach Bedürfnis für die einzelnen Kulturstücke, das Wasser durch aufzuschraubende Verschlüsse in der weiten eisernen Rohrleitung jederzeit abgestellt oder sofort zum Berieseln verwertet werden kann. 1500 ha werden so mit Düngerwasser versorgt, abwechselnd werden Gehölze und Gemüse gepflanzt, Spargel, nach Pariser Art in I m Entfernung gepflanzt, stehen äußerst üppig, dann riesige Felder mit Artischocken, Porree, Kopfsalat, Endivien, Kürbisse, Sellerie, Sauerampfer, Erbsen, viel wird als erste Ernte Früh-Kartoffel, dann Porree und Kohl gepflanzt wie Herr Rothberg mir mitteilte, die Gemüse stehen in Rillen, in welche dann die Abwässer geleitet werden. Ebenso werden nach Bedarf die Baumschulenquartiere berieselt, wir sehen große Felder Rosen und Obstbäume, Pfirsiche werden nicht berieselt, da sie sonst zu üppig emporwachsen und den Gummifluss bekommen, alle anderen Gehölze stehen bei diesem Betrieb sehr üppig, sowohl Laub- wie Nadelhölzer. Ich notierte noch schöne Olea (Osmanthus) ilicifolia auf Ligustrum vulgare italicum veredelt, Bupleurum fruticosum mit den immergrünen bläulichen Blättern und gelblichen Doldenblüten sehr hübsch, leider bei uns nur bei Winterschutz gedeihend, um üppige Exemplare zu erziehen müssen die Pflanzen stets stark zurückgeschnitten werden.

Die Trauer-Walnuss in schönen Exemplaren wird durch Ablaktieren vermehrt. Sambucus nigra pendula hängt so stark und wächst so üppig, daß sie niederliegend noch auf dem Boden hinkriecht, sie wäre besonders schön an hohen Usern, Abhängen, über Felsen und Mauern lang herunterhängend. Sehr stark hängend, mit zierlicher Belaubung, ist Morus alba pendula, Catalpa Bungei aus China bildet ohne Schnitt schöne Kugelbäume, ebenso Robinia Pseudacacia coluteoides mit krauser, frischgrüner Belaubung. Sehr schön und beständig ist Ligustrum japonicum varieg., prächtig sind starke Büsche von Phillyrea Vilmoriniana.

Nicht wenig überrascht war ich, auf dem Heimwege in Blumenläden und auf dem Blumenmarkt kräftige, reichblühende Topfexemplare von dem schönen blaublühenden Solanum Wendlandi zu finden.

Anderen Tages machte ich mit Mr. Maurice de Vilm rin einen Ausflug nach Versailles, um die herrliche Besitzung des Herrn Baron Mallet zu besichtigen. Der Besitzer, ein großer Baumfreund und Kenner, welcher jeden schonen Baum mit Liebe pflegt und betrachtet, führte uns selbst und gab bei jedem schönen Exemplar Erläuterungen über Herkunft, Gedeihen etc. Da giebt es in großer Zahl die prächtigsten Cedern von herrlicher blauer Färbung. Abies nobilis, und nobilis glauca, A. cilicica, Ab. concolor lasi carpa in machigen. Zapfen tragenden Exemplaren, Sequoia gigantea und Pseudotsuga Douglasi von üppigster Vegetation, Pinus excelsa in vollster Schönheit. Ein Prachtexemplar, augenscheinlich eine besonders üppige, schon wachsende Form von Pinus ponderosa, mit rötlicher gefurchter Rinde war als Pinus Malleti bezeichnet, dazu viele schöne Eichen, Ahorne, überhaupt viele wertvolle Laubhölzer in prächtiger Entwickelung und alle diese nicht etwa in einzelnen Exemplaren, sondern in weiter Ausdehnung in einem großen Park auf schon bewegtem Terrain sich bis in die im Hintergrunde liegenden Waldbestände ausdehnend. Diospyrus Kaki mit Früchten die auch reifen, große Paliurus australis, kurz eine prächtige, üppige Vegetation die das Herz eines jeden Baumfreundes entzücken muls. Leider reichte die Zeit nicht aus noch eingehender alles in Augensehein zu nehmen, es konnte nur von einem allgemeinen Überblick die Rede sein.

Eingehende Aufmerksamkeit erforderte nun weiter die Ausstellung, unendlich viel schönes war in jedem gewerblichen Zweige geboten und ganz besondere Auszeichnungen hatte ja auch Deutschland errungen. Trefflich nahmen sich die Bauten der verschiedenen Nationen am Ufer der Seine aus und veranschaulichten die Eigenart derselben.

Die Forst-, Jagd- und Fischerei-Ausstellung war auch hier sehr gut vertreten, ähnlich wie schon von Vincennes mitgeteilt, wir sehen einen Riesen-Eichenstamm aus der Normandie, unten 5,05 m. oben 4,12 m Umfang messend. alle Hölzer und ihre Verwendung trefflich veranschaulicht, z. B. auch die Korkindustrie, dazu reiche Sammlungen von Zapfen und Sämereien. Transport der Hölzer auf der Waldeisenbahn etc. Auf dem Champ de mars zwischen den langen Ausstellungsgebäuden bieten Gartenanlagen dem Ermüdeten Erfrischung und der imposante Château d'eau mit breiten Kascaden und Fontainen schließt vor dem Mittelbau, mit dem durch Wand- und Glasmalereien von einer Riesenkuppel überwölbten, reichgezierten, mächtigen Festsaal das Bild ab. Die landwirtschaftliche Ausstellung mit Maschinen, Saatgut und allen Erzeugnissen ist ebenfalls reich vertreten, die Weinindustrie ebenso, wo man Gelegenheit findet die edelen Gaben zu kosten und nicht enden will die Reihe aller Erzeugnisse, von riesigen Maschinen, herrlichen Luxusmübeln, ganzen Einrichtungen, prächtigen Gefährten. Stoffen. Silber- und Goldsachen, Edelsteinen. Kostümen, Parfümerieen, Skulpturen. Bronzen Metallwaren u. s. w.

Ein Ausflug in den Bois de Boulogne giebt wieder Frische und Erholung, stundenlang kann man hier die herrlichen landschaftlichen Bilder, die Wasserpartieen und den Reichtum an so manchen seltenen schönen Gehölzen genießen und studieren; im großartigsten Maßstabe, den Anforderungen einer Weltstadt entsprechend, ist hier alles ausgeführt. Mächtige Avenuen durchqueren große Strecken, wie z. B. die nach Longchamp zu den Rennen, bewundernd stehen wir vor Hainen alter Cedern und Lärchen, die zu malerischen Bäumen emporgewachsen sind, wenn auch erstere die Spuren harter Winter zeigen.

So kommen wir zum jardin d'acclimatation mit schönem Wintergarten, wo in der kühlen Abteilung auf Selaginellarasen prächtige Camellien und Acacia

dealbata, in der wärmeren Palmen, Baumfarne, Musen und eine Allee von Archontophoenix Cunninghami von 30 cm Stammdurchmesser, abwechselnd mit Chamaerops unsere Bewunderung erregen, in kleineren Kulturhäusern schließen sich dann Orchideen, Croton, Palmen, Bromeliaceen, kurz schöne Sammlungen aller Art an.

Weiter sehen wir die reichhaltigen zoologischen Abteilungen in Häusern wie im Freien mit schöner Blumenausschmückung und teils herrlichem altem Baumwuchs, malerische alte Schwarzkiefern verschiedener Formen, Pinus silvestris, Populus canescens u. s. w.

Weiter ging es dann nach Suresnes und auf der Seine mit Dampfer weiter nach Bellevue, die Abhänge sind mit Villen und Gärten besetzt, wo viele Pariser in der Sommerfrische weilen, vorbei geht es an St. Cloud mit Schloß, Park und Wasserkunst, dann Boulogne und Severs mit seiner berühmten Porzellan-Manufaktur im Thal, ringsum von Villen und Gärten bekränzt, ein prächtiger Mischwald von Eichen, echten Kastanien, Rüstern und Linden schließt sich an. Hier flüchtet der Pariser gerne hinaus in die Sommerfrische und auch mir war es vergönnt, von einer befreundeten Familie eingeladen, einen Sonntag Nachmittag von den Anstrengungen des Weltstadtlebens hier ausruhen zu können.

Auf der Ausstellung wäre noch die chinesische Kolonie mit schönem Garten und fließenden Wasser zu nennen. Die Erzeugnisse Sibiriens und des Kaukasus, auch alle wichtigen Nutzhölzer, wie Picea orientalis von 1 m Stammdurchmesser, Quercus macranthera, Acer laetum, A. insigne, Pterocarya, Abbildungen der Gärten Livadias auf der Krim. Vom botanischen Garten in St. Petersburg waren einige Gruppen seltener Stauden und Gehölze ausgestellt, z. B. Polygonum multiflorum Thunb. auch hier nicht blühend, Juniperus Pseudo-Sabina, Acer tegmentosum Maxim. u. a. m.

Nur mit tiefer Wehmut konnte man die Ausstellung von Transvaal betrachten, — wie allgemein und wie international das tiefe Mitgefühl für das arme Burenvolk und die tiefe Empörung über das ihnen angethane Unrecht ist, bewiesen die vielen Visitenkarten und Widmungen, welche der reichen Dekoration von Grün und Blumen, welche die Büste des Präsidenten Krüger schmückten, angeheftet waren. —

Aus West-Australien waren prächtige Hölzer ausgestellt, unter anderen ein nicht benannter Stamm von 2,44 m Durchmesser.

Canada war außerordentlich reich vertreten mit allen Produkten: Getreide, Tabak, Früchte, Hölzer, Ahorn-Syrup und -Zucker, Honig, Pelze, Stoffe etc.

Algier brachte Früchte, Öle, Essenzen, Ramie-Industrie, Kork-Industrie, prächtige Hölzer, die Atlas-Ceder mit 1,60 m Durchmesser, Quercus Ilex in

prächtigen polierten Stämmen, Qu. Mirbecki u. s. w.

In der japanischen Abteilung interessieren uns die künstlich erzogenen Pflanzen-Zwerge in Gefäsen von Elaeagnus reflexa und variegata, Acer palmatum, in verschiedenen zierlichen Formen, Juniperus chinensis in Kugelform mit Nadel- und Schuppenblättern. J. rigida, alte knorrige Chamaecyparis obtusa nana, auch hier fälschlich als breviramea bezeichnet, wie ich es in diesem Hefte schon früher anführte, die japanische Rotkiefer Pinus densiflora mit roter Rinde und lang überhängenden gedrehten Ästen. Reizend nimmt sich eine Form von Podocarpus chinensis argentea aus, deren junge Triebe schneeweis sind und mit den langen, lanzettlich abstehenden Blättern von weitem sich wie weiße Sterne auf der dunkelgrünen Pflanze abheben.

Die umfassende Marineausstellung dürfen wir nicht unerwähnt lassen und jeder Deutsche wird ja mit Stolz die deutsche Abteilung mit der Überschrift: "unsere Zukunft liegt auf dem Wasser" betrachtet haben; wie sehr diese mustergiltige Leistung allseitig anerkannt und gewürdigt wurde, bewies am besten

das hier stets herrschende Gedränge, so daß man kaum mit Ruhe eine Besichtigung vornehmen konnte.

Unmöglich konnte ich es mir versagen dem Louvre, wenn auch nur einen kurzen Besuch abzustatten, um nach langer Zeit hier wieder einmal das schönste der Kunstschätze von Skulpturen und Gemälden zu genießen und dann durch die Gärten der Tuillerien über die Place de la Concorde in die Ausstellung eintretend im Petit Palais und Grand Palais die schönen Künste zu besuchen und im Anschluß daran die sie umgebenden Anlagen der Gartenbau-Ausstellung, hier finden wir von den größeren Baumschulen in der Umgegend von Paris prächtige Exemplare von Laub- und Nadelhölzern, mächtige Gruppen von Rhododendra, Azaleen und Ilex, L. Paillet fils hatte ein starkes Exemplar von Cedrus atlantica glauca pendula gebracht, welches, seines eigenartigen Wuchses halber, sofort die Augen jedes Baumfreundes auf sich zog, zwei mächtige gleich starke Äste stiegen schräge aufwärts an denen die Zweige elegant herabhingen, ein Prachtstück, welches gewiß mancher Gartenfreund gerne sein eigen genannt hätte.

Unter dem Namen Juniperus Langoldiana, welchen Carrière als Synzu J. phoenicea stellt, war eine Form von J. chinensis von schlankem Wuchs, vorwiegend Schuppenblätter tragend, ausgestellt, auch Picea excelsa eremita trat hier wieder als cremitii auf. Cupressus arizonica in prächtiger blauer Färbung, Biota orientalis Defresneana ist gleich B. orientalis athrotaxoides mit monströser, dicklicher Bezweigung. Sehr elegant ist Salix rigida pendula mit schmalen, glänzenden, langgespitzten, sehr derben Blättern, ebenso ist stark hängend Salix incana pendula. In Bassins sehen wir die farbenprächtigen Neuzuchten von Nymphaeen von Latour-Marliac und auf einer Felspartie reiche Sammlungen von Kriech- und Alpenpflanzen. Auch schöne Formobstbäume sind hier vorhanden, welche sonst in großer Zahl am Seine-Quai Aufstellung gefunden haben. Die Anlage an der Seine entlang weiter verfolgend, sehen wir die ausgedehnten Bauten wo Pflanzenkulturen und alles den Gartenbau betreffende, auch Gartenpläne, wobei ja auch Deutschland würdig vertreten war, vorgeführt waren.

Die prächtige Brücke Alexander III. überschreitend, kommen wir auf die Esplanade des Invalides, wo wiederum eine große Ausstellung von Industrieen

aller Nationen Platz gefunden hat.

Von der ersten Etage des 300 m hohen Eiffelturmes auf dem Champ de mars, den man auch bis in die Spitze besteigen, d. h. im Aufzug besuchen kann, geniesst man bei klarem Wetter einen wunderbaren Rundblick über die Ausstellung und ganz Paris mit all seinen Prachtbauten, die klar aus dem Häusermeer hervortreten, deutlich hebt sich Mont Valérien am Horizonte ab, während die neue Kuppelkirche Sacré coeur auf den Mont martre, noch nicht vollendet, weiß und hell herüberleuchtet.

Noch besuchen wir la salle des illusions, einen großen Kuppelsaal im maurischen Stil mit vielen Spiegelscheiben, der verdunkelt und in allen Farben illuminiert, mit einer reichen Architektur in Säulen und Gewölben riesig groß er scheint und einen feenhaften Eindruck macht.

Im Schweizerdorf, welches mit Gebirgsstaffage, Sennhüten, Herden von Kühen und Ziegen mit Geläute, Kirche und vielen Häusern, wo die schweizer Industrie feilgeboten wird, Milchwirtschaft und trefflichen Restaurants täuschend nachgebildet ist, auch Alpenpflanzen, aus den Beständen des Herrn Direktor Correzon in Genf ausgepflanzt sind, vergist man ganz, dass man in Paris, geschweige denn auf der lärmenden, alle Nerven anspannenden Ausstellung ist und kann hier angenehm eine Stunde ausruhen und verträumen.

Dann müssen wir noch des großartigen Eindruckes gedenken, welchen abends die Beleuchtung der Ausstellung macht, wenn der Eiffelturm bis in die Spitze und alle Hauptgebäude in ihren Umrissen mit Flammen scharf gezeichnet hervortreten

und die Kaskaden auf dem Champ de mars in allen bengalischen Flammen erglühen, alle Bäume mit farbigen Ballons geziert sind und die ganze wunderbare, farbenprächtige Landschaft in ein Lichtmeer getaucht ist, da kann man von Tausend und eine Nacht träumen und Kopf an Kopf drängt sich die Menge um dieses großartige Schauspiel zu genießen.

Weiter besuchte ich den Jardin de la ville im Parc des Princes in Auteuil, eine großartige, noch neue Schöpfung, wohin die Bestände des alten Stadtgartens von la Muette übersiedelt wurden, hier werden die Millionen Anzuchten von Dekorations- und Blütenpflanzen aller Art für die Pariser Anlagen herangezogen. Aus einem Guss sind hier große und kleine Gewächshäuser in großer Zahl in praktischster Form, alle neben einander aufgestellt, ein weites Feld zeigt Tausende, in langen Lagen sich hinziehende Mistbeete, die alle je nach Bedarf mit Fenstern gedeckt werden können. Zu Tausenden sehen wir in Häusern tadellose Palmen, Aralien, Bambusen, Musen, Ficus, Eucalyptus; im Wintergarten Palmen, Cycadeen, Baumfarne, in kleinen Häusern Warmhauspflanzen jeder Gattung in Pracht und Fülle; Camellien, Azaleen in Massen, kurz alles was zur Dekoration in Gebäuden wie im Freien nur gewünscht werden kann. Das Ganze macht einen großartigen, einer Weltstadt würdigen Eindruck und viele fleissige Hände sind hier thätig von früh bis spät. Schöne breite Wege sind zwischen den Gewächshäusern und in dem parkartigen Teil vorhanden, wo eine auserlesene Gehölzsammlung, sauber benannt, an den Wegen, wie in Gruppen zur Belehrung, gleichsam als aufgestelltes Normalsortiment, vorgeführt wird.

Ich notierte üppige Olea ilicifolia varieg., Elaeagnus reflexa varieg., prächtige Berberis stenophylla, Elaeagnus Simoni Carr. sehr üppig, dessen junge Triebe und großen Blätter auch oberseits mit Schilferschuppen besetzt sind, Ulmus campestris microphylla pendula eine reizende Erscheinung, Juniperus Fremonti, augenscheinlich gleich J. nana canadensis aurea, also zu dieser als Synonym zu stellen. Üppige Pyramiden von Illicium anisatum, Ligustrum japonicum coriaceum mit dicklichen gedreht-monströsen, schwarzgrünen Blättern, prächtige Ceanothus, Ligustrum lucidum, Arbutus Unedo, Abelia rupestris und uniflora, Buddleia variabilis und Lindleyana, Prunus pendula Maxim., in großen, stark hängenden Exemplaren, Crataegus linearis Pers. mit wagerecht abstehenden Ästen und glänzenden keilförmig-linealen Blättern, Azalea amoena in braungrünen, üppigen meterhohen Kugeln, Cotoneaster horizontalis prächtig, Phillyrea Vilmoriniana, Veronica Traversi Hook. (decussata hort) in üppigen runden Büschen, Juglans regia heterophylla mit Blättern die die Übergänge vom geschlitzten zum normalen Blatte in allen Abstufungen zeigen. Cedrus Deodara in Prachtexemplaren und eine 2 m hohe, dichte, runde Form derselben mit herabhängenden, dem Boden aufliegenden Ästen, hier weiter wachsend und mit den Zweigspitzen wieder aufwärts strebend, wie ähnliche bizarre Hängeformen schon in der domaine des Barres genannt wurden, dann noch die seltene, schon von der Ausstellung genannte Cedrus atlantica pendula, hier einstämmig aufstrebend, mit stark im Bogen abwärts hängenden Ästen, eine schöne junge Pflanze, von bedeutendem dekorativem Wert.

Auch die berühmten Gärten zu Versailles und Trianon besuchte ich noch. Auf der Eisenbahnfahrt dorthin hat man wieder so recht Gelegenheit die sauberen, ausgedehnten Gemüsekulturen zu verfolgen. Riesige Felder mit Melonen, Artischocken, Salaten und allen Gemüsen überblickt man, überall sind fleißige Hände thätig neu zu bestellen und jeden frei gewordenen Platz sofort wieder auszunutzen. Von der hochliegenden Bahn genießt man auf der Fahrt ein weites Panorama über ganz Paris und Umgebung. An Eisenbahndämmen wächst in Massen Spartium junceum und reichen Obstsegen sehen wir in allen Gärten.

In Versailles gehen wir sofort nach dem Schlosse, um hier die reichen Blumenparterres mit Bassins und Statuen, uralten Granaten, Orangen, Palmen, Myrten, Lorbeern in Kübeln zu besichtigen. Überaus farbenreich sind die Blumenzusammenstellungen, viele schönblühende, einjährige Pflanzen sind verwertet, wodurch ja eine viel leichtere, zierlichere Gruppierung entsteht, als wenn zu viele steife, nur durch die Blätter wirkende, vielfach geschorene Pflanzen angewendet werden, jedoch waren die Farben allgemein etwas zu bunt und zu grell gehalten. Es wollte mir übrigens scheinen als ob die sorgfältige Unterhaltung der Wege, Rasenflächen, geschorenen Hecken und Figuren doch gegen früher etwas nachgelassen hätte, solche Unterhaltung erfordert eben enorme Mittel die nicht immer in genügendem Maße bewilligt werden.

Mit großem Interesse durchmustert man wieder die ganze großartige Anlage, alle berühmten Plätze mit Bassins und Fontainen, die Alleen und prächtigen alten Baumbestände und kommt nach Trianon, ebenfalls mit prächtigen alten Bäumen, wie malerischen alten Kiefern und Fichten, Liriodendron, Sorbus torminalis, Ailanthus von im Stammdurchmesser, reichen Blumenparterres mit Marmorbassins am Schlosse und die historischen Plätze wo Marie Antoinette ihre Schäferspiele abhielt. Auch das Schloß mit den vielen Kunstschätzen, was gezeigt wird, erinnert ja vorwiegend an die unglückliche Königin, dann aber auch an die anderen Beherrscher Frankreichs die hier residierten und von denen so viele wertvolle Vermächtnisse zurückgeblieben sind. Noch werden die kostbaren, schweren, meist reich vergoldeten Luxuswagen gezeigt, die bei feierlichen Gelegenheiten den verschiedenen Herrschern dienten und dann heißt es das alte berühmte Schloß in Versailles mit den wunderbar schönen, reich ausgestatteten Sälen, herrlichen Gemälden und Skulpturen so eingehend zu besichtigen wie es die Zeit noch gestattet.

Es ist ja hier der ganze verschwenderische Luxus vor Augen geführt, wie er zu Louis XIV. Zeiten herrschte, ein Saal ist immer noch prächtiger als der andere, mit Gold, Marmor und reichen Wand- und Deckengemälden überreich ausgestattet. Wunderbar sind die Gemälde die ganze Säle füllen und die man mit Muße betrachten muß, leider reicht nie die Zeit aus alles Sehenswerte so eingehend zu betrachten wie es wünschenswert wäre.

Von den geöffneten Fenstern des Schlosses aus schweift der Blick über den großsartigen Park, und die farbigen Parterres, die von oben wie gestickte bunte Muster erst recht zur Geltung kommen. Man bewundert im höchsten Maße diese großsartige Schöpfung, so reich an historischen Erinnerungen, ein Meisterwerk, wie es heute schwerlich mehr geschaffen werden würde, daher als wertvolles Vermächtnis von Frankreich erhalten wird.

Unmöglich konnte ich Paris verlassen, ohne noch den Parc Monceau, nahe beim Arc de Triomphe, wieder gesehen zu haben. Er ist eine wahre Perle mit prächtigem Baumbestande auf saftig grünem Rasen, feiner Blumenausschmückung und auserlesenen Einzelpflanzen, hier herrscht eine Frische und eine Ruhe die einen ganz die Weltstadt vergessen macht und Tausenden täglich Erholung bietet. Seltene Laub- und Nadelhölzer sehen wir hier in prächtiger Entwickelung, tadellose, üppige Magnolia grandiflora, Gruppen von Pyracantha, übersät mit feurigroten Früchten, wunderbar schön, Juniperus Sabina tamariscifolia, als stärkerer Stamm frei auf Rasen stehend, 3 m hoch, baut sich etagenförmig auf, die unteren Zweige abwärtshängend, die anderen schirmförmig abstehend, bildet sie in dieser Gestalt eine alte malerisch schöne Pflanze. Besonders schön ist ein antiquer Säulengang im Grunde, mit Wasser und prächtigen Blattpflanzen passend, umgeben.

Von hier zur Eglise sacré coeur auf dem Mont martre hinaufsteigend, genofs ich zum Abschied nochmals den weiten Blick über das großartige Paris und seine Umgebung, dankbaren Herzens und hoch befriedigt über das viele Schöne

das ich gesehen und die reiche Belehrung die ich erfahren durfte, zumal auch durch das freundliche Entgegenkommen und die gute Führung der befreundeten Herrn, welchen ich auch an dieser Stelle noch meinen herzlichsten Dank für die vielen mir er- wiesenen Freundlichkeiten aussprechten möchte.

Kleine Mitteilungen.

Es ist eine unter Gärtnern bekannte Thatsache, daß man Picea nigra durch Ableger vermehren kann. Im Auegarten (Karlsaue) zu Cassel stehen mehrere schöne Exemplare, deren untere Zweige, auf der Erde liegend, festgewurzelt sind, sich aufgerichtet haben und neue Wipfel nach oben senden.

Weniger bekannt dürfte es sein, das Abies sibirica diese Eigenschaft ebenfalls besitzt. Ich habe hier einen schönen, etwa 10 m hohen Baum davon auf einem Nordabhange stehen. Einer der ausliegenden Äste ist durch den Nadelfall etc. nach und nach, etwa einen Meter vom Stamm, bedeckt worden, hat sich ausgerichtet und in diesem Jahre einen richtigen Quirl mit einem Wipfeltriebe gebildet.

Herr Oscar Bierbach, Inspektor des bot. Gartens in Belgrad hat Zweigspitzen von Pinus Laricio eingesandt, deren Nadeln über $^1/_3$ ihrer Länge goldgelb sind. Die übrigen $^2/_3$ sind lebhaft hellgrün gefärbt. Die Zapfen ganz hell lederfarben mit braunen Nabelspitzen. Es sollen etwa $30^{\,0}/_0$ der Pflanzen aus Samen bunt auflaufen.

Nach der Probe zu urteilen, muß der Baum gegen dunkele Nadelhölzer, besonders also seinesgleichen, einen sehr effektvollen Kontrast bilden, so daß diese Kiefer für Liebhaber bunter Gehölze gewiß Wert hat.

Ich selbst schwärme nicht für solche Variationen, welche der Pflanze meist ein kränkelndes Aussehen verleihen und habe die Probe an unser Mitglied Herrn O. Poscharsky, Laubegast bei Dresden, weiter gegeben.

Fischbach im Riesengebirge.

von Saint-Paul.

Ich mache darauf aufmerksam, dass die Süntelbuche, von welcher in diesem Jahre durch die Güte von Frau Baronin von Münchhausen Samen verteilt wird, frei stehen muß, um zu voller Schönheit zu gelangen. Die Krone des Mutterbaumes hat 60 m Umfang. Näheres darüber steht in unseren Mitteilungen von 1897, S. 84.

v. St. P.

Deutsche Dendrologische Gesellschaft.

Protektor:

Se. Königliche Hoheit der Großherzog Friedrich von Baden,

Vorsitzender:

von St. Paul-Illaire, Hofmarschall und Korvetten-Kapitän z. D., Fischbach, Riesengebirge.

Vizepräsidenten:

- Dr. A. Engler, Geh. Regierungsrat, Professor, Direktor des bot. Gartens zu Berlin.
- Dr. E. Pfitzer, Geh. Hofrat, Professor, Direktor des bot. Gartens zu Heidelberg.
- Dr. E. Köhne, Professor, Friedenau-Berlin.

Fritz Graf von Schwerin auf Wendisch-Wilmersdorf bei Ludwigsfelde.

Geschäftsführer:

L. Beissner, Königl. Garteninspektor am botanischen Garten zu Bonn-Poppelsdorf.

Ehrenmitglied:

Professor C. S. Sargent, Direktor des Arnold-Arboretums Jamaica Plain, Mass., Vereinigte Staaten von Nordamerika.

Korrespondierende Mitglieder:

Mr. John G. Jack, Arborikulturist und Dozent, Arnold-Arboretum Jamaica Plain, Mass., Vereinigte Staaten von Nordamerika.

Dr. M. Mivoshi, Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens zu Tokio, Japan.

Dr. Kingo Mivabé, Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens des landwirtsch. Instituts zu Sapporo, Japan.

Mitglieder des Ausschusses:

Dr. C. Bolle, Gutsbesitzer, Scharfenberg bei Tegel bei Berlin; Fiesser, Großherzogl. Hofgärtner, Baden-Baden; Otto Froebel, Baumschulenbesitzer, Zürich-Riesbach; F. Goeschke, Königl. Gartenbaudirektor, Proskau bei Oppeln; Gräbener, Großherzogl. Hofgarten-Direktor, Karlsruhe in Baden; Dr. E. Grasmann, Münchsmünster; v. Homever, Rittergutsbesitzer auf Murchin, Neu-Vorpommern; Dr. Kienitz, Königl. Forstmeister, Chorin; Kirchhoff, Fürstl. Hofgärtner a. D., Freiburg i. Baden; Dr. Heinr. Mayr, Professor der Forstwissenschaft, München; L. Möller, Redakteur, Erfurt, Fr. von Oheimb auf Woislowitz bei Nimptsch; Schelle, Universitätsgärtner, Tübingen; Dr. Schwappach, Königl. Forstmeister und Professor, Eberswalde; A. Siebert, Königl. Gartenbaudirektor, Frankfurt a. M.; Dr. H. Graf zu Solms-Laubach, Direktor des botanischen Gartens zu Straßburg i. E.; F. Späth, Königl. Ökonomierat und Baumschulenbesitzer, Baumschulenweg bei Berlin; Dr. C. Freiherr von Tubeuf, Kaiserl. Regierungsrat, Kaiserl. Gesundheitsamt Berlin; H. Zabel, Königl. Gartenmeister a. D., Gotha.

Mitglieder-Liste 1900.

Seine Hoheit der Herzog Friedrich von Anhalt.

Seine Hoheit der Herzog Georg von Sachsen Meiningen.

Ahorn-Züchterei, Wendisch Wilmersdorf bei Ludwigsfelde, Anhalter Bahn.

Baron Ambrózi, István, Mitglied des Oberhauses des ungarischen Reichstages auf Schloß Malonya, Post Bars Taszár, Ungarn.

Amman, A. F., Seeburg, Kreuzlingen Thurgau, Schweiz.

Ansorge, C., Baumschulen Kl. Flottbeck bei Hamburg.

Graf von Arnim-Muskau, Muskau O.-L.

Aschke, P., Direktor des Gas-, Wasser- und Elektricitäts-Werkes, Konitz, Westpr.

Bach, Rich., Fürstl. Hohenzollernscher Obergärtner, Sigmaringen.

Badewitz, Rittergutsbesitzer, Brusendorf bei Rangsdorf, Kr. Teltow.

Graf Baudissin, J., auf Borstel bei Sülfeld, Holstein.

Baumschule der Landwirtschaftskammer für die Provinz Pommern zu Eldena, Pommern, Garten-Inspektor Mensing.

Beaucamp, Dr. med. E., Haus Waldeck bei Aachen.

Begas, Gartenarchitekt, Neu-Isenburg bei Frankfurt a. M., Bahnhofstr. 89.

Graf von Behr-Negendank, August, Rittergutsbesitzer, Semmlow bei Pleunin, Pommern.

Behnsch, R., Rentner, Breslau, Kronprinzenstraße 54.

Beissel, L., Kommerzienrat, Aachen, Karlsgraben.

Beissner, L., Königl. Garten-Inspektor, Bonn-Poppelsdorf.

Beithner, C., Stadt-Garteninspektor, Bonn.

Benda, Rentner, Leutnant der Landwehr-Kavallerie, Biesenthal, Reg.-Bez. Potsdam. Freiherr von Berkheim, Großh. Bad. Ober-Schloßhauptmann und Kammerherr, Weinheim, Bergstraße.

Freiherr von Berlepsch, Hans, Cassel, Landaustr. 2.

Berns, A. W. C., Dr. med., Günthersthal i. Bad.

Bertram, M., Königl. Gartenbaudirektor, Dresden-Blasewitz.

Biedermann, E., Königl. Forstmeister, Zechlin, N.-Mark.

Seine Durchlaucht Prinz Biron von Kurland, Groß Wartenberg, Schlesien.

Blasius, Dr. W., Geh. Hofrat, Professor, Direktor des botan. Gartens zu Braunschweig. von Blumenthal, auf Segenthin bei Wusterwitz, Kreis Schlawe, Pommern.

von Blumenthal, Schloss Staffelde bei Tantow, Pommern.

Böttcher & Völker, Samenhandlung, Groß-Tabarz, Thüringen.

Büttner, Joh., Redakteur des praktischen Ratgebers für Obst- und Gartenbau, Frankfurt a. Oder.

Bolle, Dr. C., Bürger-Deputierter von Berlin, Gutsbesitzer auf Scharfenberg bei Tegel bei Berlin, Berlin, Schönberger-Ufer 37.

Bonstedt, C., Königl. Gartenmeister, Göttingen botan. Garten.

Bornmüller, J., Kgl. Serbischer Garteninspektor a. D., Berka a. Ilm.

Bouché, J. C. F., Kgl. Garten-Inspektor a. D., Gärtnereibesitzer Endenich bei Bonn.

Bouché, Kgl. Obergartendirektor, Dresden, Kgl. Großer Garten.

Brandt, E. H., Villa Brunnenhof, Zürich V (Schweiz).

Freiherr von und zu Brenken in Erpernburg, bei Brenken in Westfalen.

Brettschneider, F., Geschäftsführer der Lorbergschen Baumschulen, Berlin N. 58. Schwedter-Str. a. d. Ringbahn.

Breitschwerdt, Herm., Institutsgärtner und Lehrer für Gartenbau am Francisceo-Josephinum und Elisabethinum, Mödling bei Wien.

Bruck, Dr. C., Notars-Substitut, Wien II, Glockengasse 1.

von Brucken genannt Fock auf Stücken bei Beelitz (Mark).

Brugger, Dr. Friedr., Lehrer, Bautzen.

Baron Julian Brunicki, Podhorce p. Stryj Galizien.

Graf von Brühl, Freier Standesherr auf Forst und Pförten, Schloß Pförten, N.-Lausitz.

Frau von Bülow, Lonny, geb. von Prittwitz, Bunzlau, Löwenbergerstr. 30.

Bünger, Obergärtner bei Herrn Blohm, Hamburg-Horn.

Büttner, G., Königl. Forstgarten-Inspektor, Tharandt, Sachsen.

Christian, A., Rentner, Vorsitzender des Gartenbauvereins, Bonn.

Classen, Martin, Aachen, Mauerstrasse.

Clemen, E., Städtischer Obergärtner, Berlin SO. 33, Treptower Chaussee 50.

Coaz, Oberforst-Inspektor, Bern (Schweiz).

von Colmar-Meyenburg, Königl. Kammerherr auf Zützen bei Schwedt a. d. Oder.

Copyn, H., Gartenarchitekt, Groenekan bei Utrecht (Holland).

Cordes, W., Architekt, Direktor des Centralfriedhofs, Hamburg-Ohlsdorf.

Frau Dr. Crusius geb. von Breitenbauch auf Sahlis bei Kohren, Kgr. Sachsen.

Dammer, Dr. Udo, Groß Lichterfelde bei Berlin, Potsdamer-Bahn, Steinäckerstr. 12. Delius, Robert, Ebernburg bei Aachen.

Dernburg, Professor Dr., Westend bei Berlin, Kirschallee 23.

Direktion der höheren Gartenbauschule Eisgrub, Mähren.

Dobrowlianski, Professor, St. Petersburg (Russland.)

Dodel, Friedr. W., Leipzig, Brühl 34.

Dold, Wilhelm, Gärtnerei- und Baumschulenbesitzer, Gundelfingen bei Freiburg in Baden.

Donath, Obergärtner, Hamburg-Harvestehude.

Freiherr von Eberstein, Rittergutsbesitzer, Genshagen bei Ludwigsfelde, Mark.

Echtermeyer, Th., Königl. Gartenbaudirektor, Potsdam, Wildpark.

Eggers, Alb., Dr. phil., Hilfsarbeiter am gen. Landesarchiv, Karlsruhe i. B., Ettlingerstr. 7.

Ehmann, Paul, Stadtgarteninspektor, Stuttgart, Stadtgarten.

von Ehren, J., Banmschulenbesitzer, Nienstedten-Altona.

Einbeck, Magistrat der Stadt.

Emeis, W., Oberförster, Villa Silvana bei Flensburg.

Encke, F., Gartenbaudirektor, Lehrer an der Gärtner-Lehranstalt zu Wildpark bei Potsdam.

Engler, Dr. A., Geheimer Regierungsrat, Professor, Direktor des bot. Gartens, Berlin W. Motzstr. 89.

Ernst & von Spreckelsen, Samenhandlung, Hamburg.

Erckens, August, Aachen-Burtscheid, Casinostrasse.

Eubell, Leop., Stadt-Garteninspektor, Cassel.

Eulefeld, R., Königl. Hofgärtner, Georgengarten, Hannover.

Evssenhard, Rittergutsbesitzer, Kl. Kienitz bei Rangsdorf Kr. Teltow.

Federath, Dr., Königl. Landrat, Brilon, Westfalen.

Federle, Gartenbaulehrer, Rufach, Ober-Elsafs.

Ferrant, Adolf, Handelsgärtner und Baumschulenbesitzer, Görz, Österreich.

Ferber, August, Aachen-Burtscheid, Kurbrunnenstraße.

Fiesser, Großherzoglicher Hofgärtner, Baden-Baden.

Finck, Wilhelm, Kommerzienrat, München.

Finck, August, Bankier, München.

Finken, Garten-Architekt, Köln, Gr. Witschgasse 46.

Fintelmann, G., Königl. Hofgartendirektor, Sanssouci bei Potsdam.

Floberger, F. P., Etablissement Alpina Gmunden, Ob.-Osterreich.

Foetsch, L., Königl. Forstmeister, Scheibenhardt, Post-Berg, Rheinpfalz.

Forster, Hugo, Rittmeister a. D. und Gutsbesitzer, Klingenburg, Post Burtenbach, Bayr. Schwaben.

Forstlicher Lese-Verein Heidelberg, Vorstand Oberförster Krutina.

Frahm, G., Baumschulen in Elmshorn, Holstein.

Fritze, G., Rittergutsbesitzer, Dammen, Kreis Stolp, Pommern.

Fröbel, Otto, Kunst- und Handelsgärtner, Zürich - Riesbach.

Frohnecke, P., Lübben (Lausitz), Bergvilla.

Freiherr von Fürstenberg, Oberamtmann in den Hohenzollernschen Landen, Gammertingen, Reg.-Bez. Sigmaringen.

Gampert, K., Forstmeister, Passau.

Ganghofer, F., Städtischer Forstrat, Augsburg.

Garcke, Professor Dr., Geh.-Regierungsrat, Berlin SW., Gneisenaustr. 20.

Gärtner-Verein "Cattleya", Coburg.

Gartenbau-Gesellschaft, Frankfurt a. M.

Gartenbau-Verein, Anhaltischer, Dessau.

Gartenbau-Verein, Bonn.

Gartenbau-Verein, Darmstadt.

Gartenbau-Verein, Freiburg i. Br. z. H. des Herrn Hofgärtner Kirchhoff.

Gartenbau-Verein, Mainz.

Gartenbau-Verein im Riesengebirge z. H. des Gärtnereibesitzers Herrn Paul Kambach Hirschberg, Schlesien.

Gebbers, C, Baumschulenbesitzer, Wiesenburg i. d. Mark.

Geissler, M., Görlitz, Mühlweg 3.

von Geldern-Crispendorf, Rittergutsbesitzer auf Reudnitz bei Greiz.

Genossenschaft "Flora", Gesellschaft für Gartenbau und Botanik in Dresden.

Glaser, Stadtrat, Karlsruhe i. Baden.

Goebel, F., Großherzogl. Hofgarteninspektor, Darmstadt.

Goebel, Viktor, i. H. Gebr. Siesmayer, Frankfurt a. M., Bockenheim.

Goeschke. F., Königl. Gartenbaudirektor, Proskau bei Oppeln.

Goltz, G., Rittergutsbesitzer auf Voigtsdorf bei Bärwalde, Neumark.

Gothe, A., Rentner, Nordhausen, Blödaustrasse 5.

Graebener, Großherzogl, Hofgarten-Direktor, Karlsruhe i. B.

Grasmann, Dr. Eustach, Forstamts-Assistent, Münchsmünster, Bayern.

Grossherzogl. Ministerium des Innern, Karlsruhe.

Grossherzogl. Garten-Direktion, Karlsruhe.

Grossherzoglicher Botanischer Garten, Freiburg i. B.

Grossherzogl. Bürgermeisterei Darmstadt z. H. des städt. Garteninspektor Herrn Stapel. Grossherzogliche Gartenverwaltung, Oldenburg i. Grosshzt.

Grossherzogl. Ministerium der Finanzen, Abteilung für Forst- und Kameralverwaltung, Darmstadt.

Grube, H., Stadtgarten-Direktor, Aachen.

von Grünberg, F., Rittergutsbesitzer auf Pritzig in Pommern.

Baron Güdenüs, G., Morawetz, Mähren.

Guse, Rittergutsbesitzer auf Rarfin bei Podewils (Pommern).

Haage & Schmidt, Gärtnereibesitzer, Erfurt.

von Hake, Rittergutsbesitzer, Klein Machnow bei Gr. Stahnsdorf, Kr. Teltow.

zon Halfern, Friedr., Gutsbesitzer auf Hochgrundhaus bei Aachen.

Hampel, Carl, Städt. Gartendirektor und Kgl. Preuß. Gartenbau-Direktor, Leipzig. Handelsgärtner-Verband, Darmstadt.

Hansen, Carl, Professor, Kopenhagen, V. Broholm, Mynstervei 2. (Dänemark).

zon Hardt, W., Rittmeister u, Majoratsbesitzer, Cassel, Obere Sophienstr. 8.

Hassenstab-Schiffner, Dr., Czerninplatz 7, Wien II, 2.

Heckmann, Frau Geheimrat, Berlin, Schlesische Str. 26.

Heicke, C., Städt. Garteninspektor, Aachen, Lousbergst. 6.

Heidekultur-Verein von Schleswig-Holstein, z. H. des Herrn Forstdirektor Emeis, Flensburg.

Heitmann, Claus, Besenbenderhof bei Hamburg.

Hellemann, H. C. A., Baumschulenbesitzer, Bremen.

Hellmannsberger, C., Guts- und Brauereibesitzer, Straskirchen bei Passau.

Helm's Söhne, Königl. Hoflieferanten, Groß-Tabarz, Thüringen.

Graf Guido Henckel-Donnersmark auf Neudeck, Oberschlesien.

Henkel, H., Kunst- und Handelsgärtner, Hoflieferant, Darmstadt.

Herre, Herzogl. Hofgärtner, Dessau.

Herzogl. forstl. Versuchsanstalt in Braunschweig, Herzogl. Kammergebäude.

Herzogl. Landesbaumschule z. H. des Herrn Obstbau-Inspektors O. Bissmann, Gotha, Kohlenstraße 3.

Hesdörffer, Max, Herausgeber der "Gartenwelt" und "Natur und Haus", Berlin NW., Schleswigerufer 8.

Hesse, H. A., Baumschulenbesitzer, Weener a. Ems, Ostfriesland.

von Heyden-Linden, Rittergutsbesitzer auf Stretensee bei Anclam.

Heydorn, J., Obergärtner, Kl. Flottbeck, Holstein, Flottbeck-Park.

Heyn, Ludwig, Inh. der Firma Conrad Appel, Samenhandlung, Darmstadt.

Hickel, R., Forst-Inspektor-Adjunct, Rouen (Frankreich), Rue de Sebastopol 24.

Hillebrand, Uberto, Samenhandlung, Pallanza, Italien.

Hillebrecht, Stadtgärtner, Düsseldorf.

Hinzenberg, A., Kaiserl. Garten-Direktor Davidowskaya ploschad, Tiflis, Kaukasus.

Hölscher, Königl. Garten-Inspektor im botanischen Garten, Breslau.

Hoffmeister, Dr., Oberförster, Dugino Gouv. Smolensk Gut der Fürstin Mestchedoky (Russland.)

Hoffmüller von Kornatzki, Rittergutsbesitzer auf Ziegenhagen bei Reetz, Kr. Arnswalde.

von Homever, Rittergutsbesitzer auf Murchin, Neuvorpommern.

Hördemann, Jakob, Privatier, Cassel, Holländerstr. 68.

Ilsemann, Chr., Stadtgartendirektor, Budapest, Muranyigasse 61 (Ungarn).

S. Durchlaucht Fürst zu Inn und Knyphausen, Excellenz, auf Schloß Lützburg bei Hage, Ostfriesland.

Jacob, Moritz, Landschaftsgärtner, Gohlis-Leipzig.

Jännicke, Friedr., Kontroll-Vorsteher der Hessischen Ludwigsbahn, Mainz, Kaiserstr. 15. von Jagow, Erbjägermeister der Kurmark auf Rühstädt, Post Wilsnack.

von Johnston, Kgl. Kammerherr und Landesältester auf Rathen bei Wünschelburg, Kreis Neurode.

Jung, H. R., Stadtobergärtner Köln a. Rh., Stadtgarten.

Jurissen, Jacs. & Sohn, Baumschulen, Naarden, Holland.

Jürgens, R., Garteningenieur, Hamburg, Büschstr. 6.

Kaupa, L., Baumschulenbesitzer, Kroisbach bei Graz. Steiermark.

Katzenstein, Otto, Pinehurst N. C. U. St. N. Amerika.

Keller, Julius, Aachen, Gut Eich.

Keller, Ritterschaftsrat und Rittergutsbesitzer auf Groß Ziethen, Kr. Teltow.

Kesselring, J., Pomologischer Garten von Dr. Regel und Kesselring, Wyborger Seite, Laboratorium-Chaussee, St. Petersburg (Russland.)

Kienitz, Dr., Königl. Forstmeister, Chorin, Mark.

Kierski, Rud., Inspektor der Städtischen Friedhöfe, Potsdam.

Kirchner, P., Stadtgärtner, Dessau, Askanischestr. 52.

Kindorf, Adolf. Kommerzienrat, Aachen-Burtscheid. Kaiserallee.

Graf von Kleist auf Wendisch-Tychow bei Schlawe, Pommern.

von Kleist auf Nemitz, Kreis Schlawe, Pommern.

von Kleist-Retzow, F., auf Groß-Tychow (Pommern).

Klett, A., Großherzogl. Hofgärtner, Schwerin i. M.

Klissing, Herm., (i. F. C. L. Klissing Sohn) Barth in Pommern.

Knauff, J., Landschaftsgärtner, Wilhelmshöhe.

Kneiff, C., Fabrikbesitzer. Nordhausen.

von dem Knesebeck, W., Rittmeister a. D. und Rittergutsbesitzer auf Jühnsdorf bei Mahlow, Kr. Teltow.

Knetgens, P., Stadtverordneter, Aachen, Hochstrasse.

Köhler & Rudel, Kunst- und Handelsgärtnerei, Windischleuba, Altenburg.

Köhne, Dr., Professor, Friedenau bei Berlin, Kirchstr. 5.

Kölnische Gartenbau-Gesellschaft Köln a. Rh.

König, Dr. A., Professor, Bonn, Coblenzerstr. 164.

Freiherr von König, Hauptmann und Rittergutsbesitzer auf Lehste-Bielitzhof bei Loslau, O.-Schl.

Graf von Königsmark, Hans, auf Netzeband bei Neu-Ruppin.

Königl. Botanischer Garten, Tübingen.

Königl. Botanischer Garten zu Erlangen.

Königl. Forst-Akademie, Hann. Münden.

Königl. forstliche Versuchsstation, Tübingen.

Königl. Regierung, Arnsberg.

Königl. Botanischer Garten, Dresden.

Königl. Regierung, Düsseldorf.

Königl. Landwirtschaftliche Akademie, Hohenheim.

Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau, Geisenheim a. Rh.

Königl. Forstliche Hochschule, Aschaffenburg.

Königl. Forst-Akademie, Eberswalde.

Kolonialschule, deutsche, Wilhelmshof in Witzenhausen a. Werra.

Koltz, J. P., Großherzogl. Inspektor der Gewässer und Forsten. Luxemburg.

Frau Gräfin Kospoth auf Schloß Briese, Kreis Öls, Schlesien.

Kraus, Dr. Karl, Mährisch-Ostrau, Emilienhaus, Österreich.

Dr. Kraussche Gartenverwaltung, Mährisch-Ostrau, Emilienhaus, Österreich.

Kretschmar, H., Forst- und Baumschulenverwalter, Dauban, Schlesien.

Kühne, Königl. Hofgärtner, Brühl, Bz. Cöln a. Rh.

Kuphaldt, Stadtgartendirektor, Riga (Russland).

Lambert & Reiter, Baum- und Rosenschulen, Trier.

Lange, Königl. Oberförster a. D., Mülheim (Mosel).

Lantz, Heinr., Rittergutsbesitzer auf Lohausen bei Kaiserswerth.

Lauche, R., Parkinspektor, Muskau O. L.

Leichtlin, Max, Stadtrat, Baden-Baden.

Leipziger Gärtner-Verein, Leipzig-Lindenau.

von Lettorv-Vorbeck, General d. Inf. z. D. auf Groß-Reetz bei Pollnow, Kreis Rummelsburg.

S. Durchlaucht Fürst Lichnowski auf Kuchelna, Oberschlesien.

Frau Gräfin zu Limburg-Stirum auf Groß-Peterwitz, Kreis Neumarkt.

Lindemuth, H., Königl. Garteninspektor, Berlin NW., Dorotheenstr. 7.

Lingron, W., Obergärtner, Pansewitz bei Gingst auf Rügen.

von Löbbecke, Rittergutsbesitzer auf Eisersdorf, Schlesien.

von Loesch, Heinr., Landesältester auf Kammerswaldau bei Schildau a. Bober.

Freiherr von Loë, Levin, Bonn, Baumschuler-Allee 19.

Freiherr von Löw-Steinfurt, M., Wiesbaden, Frankfurterstr. 44.

Lüdecke, Obergärtner bei Herrn Slomann, Othmarschen, Hamburg.

Mächtig, Städtischer Gartendirektor, Berlin N.

Marcus, Dr., Amtsgerichtsrat a. D., Haus Cromford bei Ratingen, Rheinl.

Marschner, Hofgärtner, Schleiz, Reuß j. L.

Martius, Dr. Götz, Professor, Kiel.

Martius, Dr., Berlin, Vossstr. 8.

Massias, O., Inspektor des botan. Gartens Heidelberg.

Marx, A., Obergärtner, Warschau, Bielauerstr. 14.

Mayr, Dr. Heinr., Professor, Romanstr. 21 München. Mayer, Oscar, Rentner, Aachen-Burtscheid, Kurbrunnenstr. 11.

Meyer, E., Städt. Gartendirektor Soloniki 3 Poleweupereulok Haus Aleksandrow in Moskau (Russland).

Meissner, Charles F. L., Hamburg, Rotherbaum-Chaussee 28.

Micheli, Marc, Chateau du Crest par Jussy, Genève.

Mez, Julius, Kommerzienrat, Freiberg i. B.

von Mojsisovicz, Dr. Edm., K. K. Hofrat, Wien III/3, Strohgasse 26.

Möller, L., Herausgeber der deutschen Gärtner-Zeitung, Erfurt.

Möller, Ullrich, Gutsbesitzer, Aachen-Burtscheid, Kaiserallee.

von Molnár, Stephan, Kgl. Rat, Landesmin. Comm. für Obstkultur, Budapest, Ungarn.

Mönkemeyer, Garten-Inspektor im botanischen Garten, Leipzig. Moritz, Dr. E., Augenarzt, Passau, Ludwigstr. 285.

Mossdorf, O. jun., Landschaftsgärtner, Lindenau-Leipzig.

Müchler, H., Städt. Obergärtner, Frankfurt a. M., Petterweilstr. 31.

Müller, H., Oberförster, Wiesenburg i. d. Mark.

Müller, H., Baumschulenbesitzer, Langsur bei Trier.

Müller, Herm., I. Vorsitzender des Gartenbau-Vereins in Darmstadt.

Müller, J. F., Rellingen, Holstein.

Müller, Dr. L. J. C., Professor der Botanik an der Forstakademie Hann. Münden. Freifrau von Münchhausen, geb. von der Gabelentz, Hannover, Landschaftsstraße 2.

Neder, Christian, i. F. Lorenz Neder, Baumschulenbesitzer, Frankfurt a. M.

Nellefsen, Theod., Rittergutsbesitzer, Aachen, Theaterstr.

Neubert, E., Handelsgärtner, Hamburg, Güntherstraße 54.

Neuhaus, Rittergutsbesitzer, Selchow (Mark).

Neumann, Reinh., Baumschulenbesitzer, Waldorf bei Eibau (Sachsen).

Niemetz, W. F., Baumschulenbesitzer, Temesvár, Ungarn.

Niemeyer, Ed., Kaufmann, Hamburg, Raboisen 96.

Noack, H. sen., Privatier, Darmstadt, Heidelbergerstr. 81.

Nohl, V., Hofgärtner, Insel Mainau im Bodensee.

Notter, cand. forest., Dörrenbach bei Bergzabern, Rheinpfalz.

Nungesser, L, C., Samenhandlung, Griesheim bei Darmstadt.

von Oheimb, Geh. Regierungsrat, Hudenbeck bei Holzhausen, Kreis Lübbecke.

von Oheimb, auf Woislowitz bei Nimptsch, Schlesien.

von Oppenheim, Freiherr, Schloss Schlenderhan, bei Horrem.

Ohrt, Park-Direktor, Bürgerpark, Bremen.

Olbrich, Steph., Obergärtner, Zürich-Hirslanden (Schweiz).

Graf Oppersdorf, Mitglied des Preußs. Herrenhauses, Schloß Oberglogau, Oberschlesien.

Ordnung, Fürstlicher Garteninspektor, Eisenberg, Böhmen.

Paeske, Fr., Gerichtsassessor a. D. und Rittergutsbesitzer Conraden, Bahnh. Reetz, Kr. Arnswalde.

Palm, Heinr., Ingenier und Gutsbesitzer, Görz Via Dreossi, Österreich.

Palmengarten-Gesellschaft, Frankfurt a. M.

von Parpart, Rittergutsbesitzer auf Schloss Teupitz (Mark).

Pauly, Alb., Obergärtner, Oberursel i. Taunus.

Pax, Dr., Professor, Direktor des bot. Gartens, Breslau.

Pecz, Armin, Baumschulenbesitzer, K. K. Hof-Kunstgärtner, Budapest, Calvarienplatz 4.

Peicker, W., Herzogl. Ratiborscher Hofgarten-Inspektor, Rauden, Oberschlesien.

Perona, Vittorio, Professor der Forstwissenschaft, Vallombrosa (Pontassieve), Italien.

Peterssen, Dr. phil., Berum bei Hage, Ostfriesland.

Pfitzer, Dr. E., Geh. Hofrat, Prof., Direktor des bot. Gartens, Heidelberg.

Pfitzer, W., Kunst- und Handelsgärtner, Stuttgart.

Pfyffer von Altishofen, E., Garten-Architekt, Carlshorst-Berlin.

von Pohl, Freiherr, Hamburg, Gr. Theaterstr. 33.

Polis, Jean, Aachen, Heinrichsallee.

Poscharsky, O., Baumschulenbesitzer, Laubegast-Dresden.

von Poser, K., Königl. Gartenmeister, Hann. Münden.

Graf Potocki, Thomas, Zyphe, p. Wirballen Szaki, Gouvern. Suwalki, Russland.

Graf Praschma, Falkenberg, Ober-Schlesien.

Priebe, Freiherrl. Diergardtscher Obergärtner, Burg Bornheim b. Roisdorf.

Purpus, A., Inspektor des botanischen Gartens, Darmstadt.

Pusch, Literat, Charlottenburg, Joachimstr. 6.

von Quast, Rittergutsbesitzer, Garz bei Wildberg, Mark.

Rafn, Joh., Waldsamenhändler, Skovfrökontoret, Kopenhagen F. Dänemark.

Rall, Baumschulenbesitzer, Eningen bei Reutlingen, Württemberg.

S. Durchlaucht Herzog von Ratibor, Schloss Rauden, Oberschlesien.

Rebenstorff, Joh., Friedhofs-Inspektor, Erfurt.

Rehder, A., 4 Harris Avenue Jamaica Plain Mass., U. St. N. Amerika.

Rehnelt, F., Inspektor des botan. Gartens, Gießen.

Reimers, Th., Garten-Inspektor, Neumühlen bei Altona.

Rettig, E., Inspektor des bot. Gartens, Jena.

Reuter, A., in Firma Dahs & Reuter, Baumschulenbesitzer in Jüngsfeld bei Oberpleis, Rheinprovinz.

Richter, Herzogl. Hofgärtner, Wörlitz bei Dessau.

Riemann, Paul, Kaufmann und Handelsrichter, Breslau, Kupferschmiedestr. 8 I.

Frau v. Riepenhausen, geb. Baronin Uexküll, auf Schloss Crangen, Kr. Schlawe, Pommern.

Riss, Otto, Baumschulenbesitzer, Oliva bei Danzig.

von Rocheid, Rittergutsbesitzer auf Marin in Mecklenburg.

Ross, Dr. Herm., Custos am Königl. botan. Garten in München.

Rothe, H., Baumschulenbesitzer, Odessa (Süd-Russland).

Rovelli, Enrico, Pallanza Lago Maggiore, Italien.

Ruschpler, Paul, Baumschulenbesitzer, Dresden.

von Salviati, Rittergutsbesitzer auf Trebus bei Fürstenwalde.

Scharlock, Ernst, Inh. von Julius Scharlock, Kunst- und Handelsg., Arnswalde, N. Mark, Friedebergerstr. 36.

Schelle, Königl. Universitätsgärtner, Tübingen.

Schenck, Professor Dr., Direktor des botanischen Gartens, Darmstadt.

von Scheliha, Oberleutnant a. D., auf Starrwitz bei Ottmachau.

Schinabeck, Königl. Garteninspektor, Weihenstephan bei Freysing, Bayern.

Schinz, Hans, Professor Dr., Direktor des botanischen Gartens, Zürich I (Schweiz). Schlesischer Central-Verein für Gärtner und Gartenfreunde, Vorsitzender Garteninspektor Schütze, Breslau, Tauenzienstr. 88.

Schmitz, Felice, 10 Via Proconsolo Florenz (Italien).

Schneider, F., Obergärtner der Jessienschen Baumschulen, Bad Harzburg.

Schneider, Paul, Kgl. Oberförster, Forsthaus Reichenbach, Post Großvoigtsdorf, Kgr. Sachsen.

Schoch, Stadtgarten-Direktor, Magdeburg, Wasserstraße 3.

Scholtz, Mortimer Apotheker und Inhaber des Museums geschliffener Mineralien, Breslau, Paulstraße 36.

Schrader, R., Rittergutsbesitzer auf Zechlau bei Konitz, Westpreußen.

Schradersche Parkverwaltung, Jassen, Kreis Bütow.

Schröder, Stadtgarten-Direktor, Mainz.

Schröter, Dr. Čarl, Prof., Direktor d. botan. Museums am Polytechnikum in Zürich (Schweiz).

Schück, F. P., i. F. Gebr. Schück, Kunst- und Handelsgärtner, Jekaterinodar, Kaukasus, Russland.

Graf von der Schulenburg, Mathias, Herzogl. Braunschw. Reg.-Assessor und Jägermeister, Domäne Bevern bei Holzminden.

Schultz, Benno, Botan. Obergärtner, Berlin 39, Müllerstr. 177.

Schulz, A., Fabrik-Direktor, Stuttgart, Lessingstr. 15.

Schulz, Max, Rittergutsbesitzer auf Semten (Mark).

Schulze, Hofgärtner, Oranienbaum, Anhalt.

Schumann, L., Rittergutsbesitzer auf Drebach bei Scharfenstein.

Schwabach, Paul, Dr. jur., Rittergutsbesitzer auf Kargendorf bei Ludwigsfelde (Mark).

Schwappach, Dr., Königl. Forstmeister und Professor, Eberswalde.

Graf von Schwerin, Bernh., auf Ducherow (Vorpommern).

Graf von Schwerin, Detloff, Polizeipräsident von Hannover, Rittergutsbesitzer auf Ziethen, Vorpommern.

Graf von Schwerin, Fritz, auf Wendisch Wilmersdorf bei Ludwigsfelde.

Graf von Schwerin, Gerd, auf Sophienhof bei Anclam.

Graf von Schwerin, Hermann, auf Wolfshagen, Uckermark.

Graf von Schwerin, Ludwig, auf Mildenitz bei Wolfshagen (Mark).

Graf von Schwerin, Ulrich, Dargibell bei Anclam.

Graf von Schwerin, Victor, Excellenz, auf Schwerinsburg bei Anclam.

von Schwerin, Wilh., Rittergutsbesitzer, Janow, Neuvorpommern.

Seehaus, Rittergut Matschdorf, Frankfurt a. O.

Seeligmüller, Verwaltungs-Direktor I. M. der Kaiserin Friedrich, Schloß Friedrichshof, bei Cronberg am Taunus.

Seidel, Traugott J. Heinr., Handelsgärtnerei, Laubegast-Dresden.

Seidel. T. J. Rudolf, Laubegast bei Dresden.

Senff, E., Obergartner bei Frau Kommerzienrat Wendelstadt, Godesberg a. Rh.

Settegast, Dr. H., Direktor der Gärtner-Lehranstalt. Küstritz.

Siebert, Königl. Gartenbaudirektor, Palmengarten zu Frankfurt a. M.

Siesmayer, Ph., Gartenbau-Techniker, Frankfurt a. M.

Simon-Louis Frères, Baumschulen Plantières bei Metz.

Simrock. F., Dr. med., Bonn, Fürstenstraße 1.

von Sivers, M., Landrat, Excellenz, Rittergutsbesitzer, Roemershof bei Riga (Livland).
Freiherr von Solemacher-Antweiler, Königl. Kammerherr und Rittergutsbesitzer, Burg Namedy bei Andernach, Rheinprovinz.

Graf zu Solms-Laubach, Dr. H., Professor, Direktor des botanischen Gartens, Straßburg i. E.

Frau Gräfin zu Solm - Roesa. Wiesbaden, Sonnenbergerstr. 37.

Späth, F., Königl. Ökonomie-Rat und Baumschulenbesitzer, Berlin, Baumschulenweg. Graf von Spee, Franz, auf Heltorf bei Grußenbaum. Rheinprovinz.

Spengel, J. F., Warthof, München IX.

Spiekermann, Hauptm. d. L. und Rittergutsbesitzer auf Rangsdorf, Kreis Teltow.

Spindler, Königl. Geheim. Kommerzienrat, Berlin S., Wallstraße 58.

Sprengel, Königl. Forstmeister, Bonn. Beethovenstr. 24

Frau von Sprenger, geb. von Kameke, auf Schloß Nassow, Kreis Köslin.

Springer, Leon. A., Gartenarchitekt. Wageningen (Holland).

Stahl, Dr. E. Professor. Direktor des bot. Gartens zu Jena.

zon Steiner, Dr., Geh. Kommerzienrat, Stuttgart, Kanzleistr. 32.

Stern, Baumschulenbesitzer. in Firma Reinb. Below h. Dürrgoy bei Breslau.

von St. Paul-Illaire, Hosmarschall a. D., Fischbach, Riesengebirge.

Stibal, V., Gräflicher Obergärtner. Klösterle a. d. Eger.

Strasburger, Dr. E., Geheimer Regierungsrat, Professor, Direktor des botanischen Gartens, Bonn.

Stump, Theod., Obergartner, Zürich V, Minervastraße (Schweiz).

Stumpp, Wilh., Freiherrl. Heylscher Obergärtner, Worms a. Rh.

Suermondt. Emil, Aachen, Lousbergstraße.

Suringar, Dr. J., Valkenier Wageningen, Bergstraat 19. Holland.

von Tauber, Friedr., K. K. Beamter, Brünn (Mähren). Zeile 68.

Graf Thun-Salm. Oswald, k. k. Geheimrat, Excellenz. Klüsterle a. d. Eger.

von Tiedemann-Brandis, S., Groß-Woyanow bei Praust (Bez. Danzig).

Toeche-Mittler, Dr. Th., Königl. Hofbuchhändler. Berlin SW., Kochstr. 69.

S. Durchlaucht der Herzog zu Trachenberg, Furst von Hatzfeld, Oberpräsident von Schlesien, Breslau.

Graf von Tschirschky-Renard, auf Schlanz, Oberschlesien.

Freiherr von Tubeuf, Dr. C., Kaiserl. Regierungsrat, biolog. Abteil. des kaiserl. Gesundheitsamtes, Berlin W., Tauenzienstr. 1 III.

Ulriksen, Fred., Garten-Inspektor, Alnarps Trädgårdar bei Akarp, unweit Malmö.

Unger, Alfr., i. F. Louis Böhmer, Samenhandlung, Yokohama (Japan).

Urban, Dr. J., Protessor, Friedenau bei Berlin, Sponholzstr. 37.

Usteri, A., Landschaftsgärtner, Zürich V (Schweiz).

Velten, Gebrüder, Baumschulen, Blumengärtnerei, Samenbau, Speier a. Rh.

Veerhoff, Fr., Obergärtner der Krupp schen Gartenverwaltung, Hügel, Rheinl.

Veit, Ed., Geh. Kommerzienrat, Berlin W., Volsstraße 12.

Veit P., Geh. Kommerzienrat, Birkbusch bei Steglitz, Kreis Teltow.

de Vilmorin, Maurice, Levêque, Paris, Quai d'Orsay 13. Frankreich.

Virchow, E., Königl. Hofgärtner. Wilhelmshöhe bei Cassel.

Vollert, Rud., Baumschulenbesitzer, Lübeck.

Volkart, Georg, Kaufmann, Winterthur (Schweiz).

Vossan, Leo, Kommerzienrat, Aachen, Wallstraße.

Wagner, F., Baumschulenbesitzer, Tuckum (Kurland).

Walther, Dr. Ph., Großherzogl. Oberforstrat, Darmstadt.

Weber, Stadt-Gartendirektor, Frankfurt a. M.

Weigold, Fr., Großherzogl. Hofgärtner, Darmstadt.

Weise, Königl. Oberforstmeister und Direktor der Forst-Akademie Hann. Münden.

Weisse, Wilh., Baumschulenbesitzer, Hoflieferant, Kamenz, Sachsen.

Weisser, Herm., K. u. K. Professor, Leitmeritz, Böhmen.

Wendland, H., Königl. Gartendirektor, Herrenhausen, Hannover.

Wesener, Königl. Hofgärtner, Schloss Benrath bei Düsseldorf.

von Widenmann, Oberstleutnant z. D., Stuttgart, Schlosstr. 57 a.

Widmaier, C., Obergehilfe im botan. Garten in Hamburg.

Graf von Wilamowitz-Möllendorf, auf Schloss Gadow bei Lanz, Rgb. Potsdam.

Winkler, F., Garteninspektor des Ehstländischen Gartenbau-Vereins Reval (Rußland).

Wirtgen, Apotheker, Bonn, Niebuhrstr. 27 a. Wissenbach, Carl, Friedhofsinspektor, Cassel.

Wittmack, Dr. L., Geh. Regierungsrat, Professor, Berlin, Invalidenstr. 42.

Wocke, Erich, Königl. Schlossgarten-Inspektor, Oliva bei Danzig.

Wrede, K., Rittergutsbesitzer, Diepensee bei Grünau (Mark).

Zabel, H., Königl. Gartenmeister a. D., Gotha, Kohlenstr. 3.

von Zawadsky, Königl. Kammerherr auf Jürtsch bei Canth, Schlesien.

Graf Zieten, Rittergutsbesitzer, Smolice bei Kobylin.

Zimmermann, Handelsgärtner, Roitzsch bei Wurzen, Sachsen.

von Zitzewitz, Rittergutsbesitzer auf Puestow b. Varzin in Pommern.

von Zitzewitz, Rittergutsbesitzer auf Cussow bei Gumbin, Bez. Köslin.

Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen.

			Seite	Seite	
Abelia rupe	stris		116	Acacia Julibrissin 105	
	ora			Acanthopanax ricinifolium 109	
	nica Merriam			Acer acuminatum	,
	mea			., argutum	
	glauca		99	., barbatum Mchx	
.,	hudsonica		58	., barbinerve	
	vphylla	108,		, Boscii 20	,
	vtila, Franch ,			, Bürgerianum	
	eata		~	., caesium	
	folia hort. amer			., californicum 20	
cepha	donica 11	1, 99, 100,	101	, Campbellii	
*1	, var. Apollinis		IOI	., campestre 13, 14, 15, 21	
., chine	nsis Franch		65	., compactum	,
., cilicio	a 11, 99. 101,	102, 103.	109	., capillipes	
., conce	lor 46, 102.	106, 107,	113	carpinifolium	
	lasiocarpa . 101,	106, 107.	113	, cinerascens	
**	violacea	100,	106	., circinatum 20	,
., Dela	avi Franch		66	, cissifolium	
., Farg	esii Franch		66	coriaceum 20	,
	ri		92	., crataegifolium 17, 21, 109	
gran	lis 101,	103, 107,	108	., creticum	
., likias	ensis Franch		66	., dasycarpum	
magr	ifica	106,	109	., diabolicum	
	is			., distylum	
	glauca			Douglasi 20, 44	
., Nord	manniana	. 11, 99.	108	Duretti 20	
**	brevifolia		104	Drummondii 20	
**	refracta Car	т	100	., Ginnala	
	dica De Lan 59,			, var. Semenowii 16	
4	nata			., glabrum 20, 44	
	fastigiata			grandidentatum 20	
**	I I			., Heldreichii	
D:1				hispanicum	
	ow			., Hookeri	
., Pinsa				,, hybridum	
	fastigiata glauca		109	:	
" cibiri	0			T1	
	ca			D. D. Deite	
	•		47	tomontollum 76	
••			64	, insigne	
	glauca			, italum	
	chi		106	, japonicum	
	biana		104	., laetum	
., Yuni	anensis Franch.		66	,, ,, var. indicum	
.,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	Seite		Seit
Acer	laevigatum hort	Alnus viridis	9:
,,	Lobelii	Amelanchier canadensis	. 91, 9
"	macrophyllum 14, 20, 100	" utahensis Köhne	4:
,,	mandschuricum	Ampelopsis orientalis	10
,,	micranthum	,, quinquefolia	9
22	Miyabei	, var. murorum , var. radicanti	9
"	monspessulanum 13, 14, 15, 82, 86	,, var, radicantis	ssima 90
,,	neglectum 20	Amygdalus communis	8
,,	,, var. zöschense 20	Aralia chinensis argent, varieg	
,,	Negundo 13, 14, 19, 22, 90	", " aureo-varieg	9
٠,	" var. boreale hort 14	", spinosa	9
17	,, var. violaceum 14	Arbutus Andrachne	8
,,	nigrum 19	,, Unedo	. 99, 11
,,	nikoënse	Arıstolochia Sipho	
2.9	oblongum 14, 18	Aronia nigra	
11	obtusatum	Arundinaria teota	
,,	,, var. neapolitanum 15, 102, 104	" viridi-glaucescens	9.
73	palmatum	Asimina triloba	9
,,	pectinatum	Astragalus cruentiflorus	8
,,	pensylvanicum 14, 19	,, gummifer	8
22	pentapomicum	,, hermoneus	8
٠,	pictum	Athrotaxis selaginoides	10
,,	platanoides	Aucuba japonica	
"	Pseudo-Platanus 14, 15	Azalea amoena	11
,,	pulchrum	" arborescens	9.
17	purpurascens	,, calendulacea	9
,,	rubrum 14, 15, 19, 90	" nudiflora	9
٠,	rufineive	,, viscosa	· · 9.
77	" albo-limbatum 17	Bambusa aurea	10
22	,, albo-margin 109	,, nigra	
22	saccharinum 19	Benzoin odoriferum	9
٠,	,, columnare 107	Berberis cretica	8
22	saccharum Marsh 90, 92	,, dictyophylla	
22	Schwerini	" Fremonti Torr	· · 4
22	sikkimense 19	,, stenophylla	11
27	Sieboldianum	Betula alba L	II
	sp. aus Japan (hort) 20	" ,, var. urticifolia Spach	II
22	,, ,, Kiachta (hort.) 20	,, lenta	. 91, 9:
17	,, ,, Nord-China (hort.) 18	,, nigra	9
17	spicatum	., odorata Bechst	II
*1	" var. ukurunduense 17	,, papyracea	
- ,	syriacum Boiss, et Gaill 82	" urticifolia Rgl	
22	,. var. cyprium Boiss 82	Biota filiformis japonica	94
,,,	,, ,, hormoneum Bornm. 82, 87	,, japonica	94
21	tataricum	,, orientalis	IO
22	,, var. torminaloïdes 16	,, athrotaxoides	11
19	tegmentosum 17, 114	Defresneana	11
33	Thomsoni	, ,, filiformis	IO
11	Trautvetteri	" " " stricta .	94
17	trifidum	intermedia	100
22	trinerve	Bocconia cordata	100
22	truncatum	" microcarpa	100
12	Tschonoskii	Buddlea Lindleyana	116
1)	Veitchi	, variabilis	105, 110
"	villosum	Bupleurum fruticosum	
, 11	vitifolium (hort.)	Calycanthus laevigatus	
	alus californica Nutt	Calycotome villosa	
	e deserti Engelm 47	Camptosorus rhizophyllus	
	thus spec 105	Carpinus americana	
Alnu	s cordata	" Betulus pendula	
"	glutinosa imperialis	Carya alba	104
**	,, laciniata	,, amara	. 91, 102
22	occidentalis 47	,, olivaeformis	104, 110
٠,	serrulata	" porcina	. 91, 101
39	virescens Köhne 47	,, tomentosa	. 91, 101

Seite	Seite
Castanea americana 90	Chamaecyparis pisifera plumosa aurea . 57, 67
,, pumila 93, 105	,, ,, ,, cristata . 67
, vesca var. Numbo 108	,, squarrosa 57, 67
, , , Paragon 108	, , ,, aurea . 57
Catalpa Bungei	,, ,, dumosa . 67
" bignonioides 93	,, sphaeroidea Andelyensis . 106
Ceanothus americanus 92	,, ,, ericoides 106
" Fendleri A. Gray 47, 105	,, ,, ,, glauca 64
Cedrela sinensis 109	,, ,, glauca 106
Cedrus atlantica 63, 102	Chionanthus virginica 92
,, ,, brevifolia 105	Choisya ternata
,, ,, fastigiata 107	Citrus trifoliata
,, ,, glauca 104, 106	Cladrastis lutea
$,$ $,$ \times Libani $.$ $.$ $.$ $.$ 63	Clematis virginiana 90
,, pendula 63, 115, 116	Clethra acuminata 91
,, Deodara	Comptonia asplenifolia 92
,, ,, pendula 100, 101, 104	Cornus alternifolia 91
" robusta	,, Amomum
,. Libani	., florida 91, 107
Celtis australis	Corylopsis spicata
,, occidentalis 91	Corylus americana
Cephalanthus occidentalis 92	,, rostrata
Cerasus prostrata	Cotoneaster angustifolia
	,, nummularia
Cercis canadensis	Cowania mexicana C. Don 47
Cercocarpus parvifolius Nutt	Crataegus aprica Beadle 93
Chamaebatiaria Millefolium Max 47	, Azarolus
Chamaecyparis breviramea Maxim 67	., Biltmoreana 93
, Lawsoniana 11, 99, 103	, Boyntoni 92, 93
,, Parl. Sämlinge	collina
aus Tharandt . 10	Crus galli
,, argentea 106	,, linearis Pers
,, lycopodioides	, nigra 109
aurea 64	,, populifolia 93
,, minima arg.	,, punctata 92
varieg 96	,, tomentosa var. Chapmani 93
,, pendula 107	,, uniflora Dur 93
" nutkaënsis 103	,, Vailiae Britt 93
,, ,, glaucaioi	Cryptomeria japonica Don 65, 103
,, compacta Ioi	Cunninghamia sinensis 102
,, obtusa S. et Z 65, 107	,, ,, glauca 12
" japanische Formen . 68	Cupressus arizonica
,, aurea gracilis 106	., Lambertiana lutea 95
,, breviramea Mast 67	,, Macnabiana Murr 101
The state of the s	,, macrocarpa 102 ., , sulphurea Lebreton . 95
handon a transfer	Cytisus albus
Formen 67	* ***
Lateratain Lie	
erecta 106	Dacrydium Franklini Hook 64
	Daphne Laureola
,, ,, lycopodioides 68	Davidia involucrata
,, nana 67, 114	Decaisnea Fargesii 105
, pendula Mast 68	Diervilla trifida 92
,, ,, aurea 68	Diospyros Kaki 109, 113
,. pendula Maxim 68	,, ,, var. costata 109
pisifera S. et Z. 57, 65, 100, 103, 107	", " " Mazelii Carr 109
,, ., japanische Formen . 67	,, virginiana 93
,, aurea 67	Disanthus cercidifolia Maxim
,, ,, filifera 67	Echinocereus Fendleri Engelm 47
,, ,, ,, aurea 67	,, phoeniceus 47
,, leptoclada 67	Elaeagnus reflexa
, ,, plumosa 57, 67	,, ,, varieg 114, 116
argentea 67	Simoni Carr

	Seite
Ephedra viridis Greene 47	Juniperus Sanderi Mast 69, 72, 73
Epigaea repens	scopulorum Sarg 47. 59
	virginiana 47, 59, 90, 100, 103
Eucryphia pinnatifolia 90	" ., Chamberlayni 101
Evonymus japonica	glauca 10;
, latifolia 103	pendula 10;
Fagus americana 91	Schottii 100
., ferruginea 92	viridis 100
Fallugia paradoxa Endl 47	Kalmia latifolia 80
Fitzroya patagonica 109	Kiefer, calabrische 98. 90
	orremanische
Fontanesia phillyreoides nana 96	., caramanische
Forestiera neomexicana A. Gray 47	Korsikanische 98
Fraxinus americana 91	Pyrenaeen 93
dimorpha 100, 103	., Riga 98, 90
quadrangulata 105	des Taurus 98
viridis 91	Larix americana Mchx 68, 10
	" leptolepis pendula 10.
	it interests pendula
Gaylussacia dumosa 92	sibirica Ledeb 10
,, resinosa 92	" thibetica Franch
Gleditschia triacanthos 91	Laubhölzer, immergrüne 4
,. Bujoti 108	Leiophyllum buxifolium 9
Glyptostrobus heterophyllus Endl 60	prostratum 9
pendulus Endl 60	Leucothoë recurva
Crawia marriflara Dara	Catalhar
Grewia parviflora Bnge 105	Catesbaeï 9
Halesia diptera 107	Libocedrus chilensis
., tetraptera 93	decurrens 102, 103, 107, 108
Hamamelis virginica 92	Ligustrum Delavayanum 90
Hibiscus roseus	,, japonicum varieg
Hicoria alba 91	,, coriaceum III
glabra 91	" lucidum
., minima 91	vulgare italicum
Houstonia serpyllifolia 93	Liquidambar Styraciflua 9
Hydrangea arborescens 92	Liriodendron Tulipifera 9
radiata 92	., pyramidalis 108
Jasminum officiuale 101	Liste der dendrologischen Beobachtungs-
Ilex opaca 91, 107	
	pflanzen
	pflanzen 5
., verticillata 92	Lonicera ciliosa 4
., verticillata	Lonicera ciliosa
" verticillata 92 Illicium anisatum 116 Indigofera decora 96 Juglans nigra 91, 104, 109 " regia heterophylla 116 " regia × nigra 106 " rupestris Engelm 47, 109	Lonicera ciliosa
., verticillata	Lonicera ciliosa
., verticillata 92 Illicium anisatum 116 Indigofera decora 96 Juglans nigra 91, 104, 109 ., regia heterophylla 116 ., regia × nigra 106 ., rupestris Engelm 47, 109 ., Vilmoriniana 106 Juniperus chinensis 103, 109, 115	Lonicera ciliosa numularifolia rupicola sempervirens sempervirens yoium pallidum Miers 4 Lyonia paniculata 94 Maclura aurantiaca inermis 96, 10 Magnolia acuminata 94, 10 Fraseri 99
., verticillata	Lonicera ciliosa nummularifolia rupicola rupicola sempervirens 94 Lycium pallidum Miers 4 Lyonia paniculata 96, 100 Magnolia acuminata 94, 100 Fraseri 9 grandiflora 11
., verticillata	Lonicera ciliosa nummularifolia rupicola sempervirens 99 Lycium pallidum Miers 4 Lyonia paniculata 96, 100 Magnolia acuminata 94, 100 Fraseri grandiflora 11 hypoleuca 100
., verticillata	Lonicera ciliosa
., verticillata	Lonicera ciliosa numnularifolia rupicola rupicola sempervirens 99 Lycium pallidum Miers 4 Lyonia paniculata 96, 10: Magnolia acuminata 94, 10: Fraseri 95, grandiflora 11; hypoleuca inacrophylla tripetala tripetala umbrella umbrella umbrella Malus angustifolia coronaria 95 Mamillaria vivipara Haw 100 100 11, 100
., verticillata	Lonicera ciliosa
verticillata	Lonicera ciliosa numnularifolia rupicola rupicola sempervirens 99 Lycium pallidum Miers 4 Lyonia paniculata 96, 10 Magnolia acuminata 94, 10 Fraseri 91 grandiflora 11 hypoleuca 10 macrophylla 11, 100 tripetala umbrella Malus angustifolia coronaria 93 Mamillaria vivipara Haw 4 Marlea platanifolia 100 Menispermum canadense
., verticillata	Lonicera ciliosa
verticillata	Lonicera ciliosa numnularifolia rupicola rupicola sempervirens 99 Lycium pallidum Miers 4 Lyonia paniculata 96, 10 Magnolia acuminata 94, 10 Fraseri 91 grandiflora 11 hypoleuca 10 macrophylla 11, 100 tripetala umbrella Malus angustifolia coronaria 93 Mamillaria vivipara Haw 4 Marlea platanifolia 100 Menispermum canadense
verticillata	Lonicera ciliosa nummularifolia rupicola sempervirens sempervirens yoin pallidum Miers 4 Lyonia paniculata 96, 10 Magnolia acuminata 96, 10 Magnolia acuminata 97, 10 Fraseri 97, grandiflora 111 hypoleuca 10 macrophylla 11, 100 tripetala 11, 100 .
verticillata	Lonicera ciliosa nummularifolia rupicola rupicola sempervirens 99 Lycium pallidum Miers 44 Lyonia paniculata 96, 102 Magnolia acuminata 94, 103 Fraseri 97, grandiflora 117 hypoleuca 100 macrophylla 11, 100 tripetala umbrella umbrella 11 Malus angustifolia coronaria 93 Mamillaria vivipara Haw 44 Marlea platanifolia 106 Menispermum canadense 96 Menziesia globularis 93 Morus alba pendula 112 112 113 114 115 11
., verticillata	Lonicera ciliosa numnularifolia rupicola rupicola sempervirens 99 Lycium pallidum Miers 4 Lyonia paniculata 96, 102 Magnolia acuminata 94, 103 Fraseri 97, grandiflora 117, hypoleuca 100 macrophylla 11, 100 tripetala umbrella umbrella 11 Malus angustifolia coronaria 93 Mamillaria vivipara Haw 4 Marlea platanifolia 106 Menispermum canadense 96 Menziesia globularis 93 Morus alba pendula rubra 93 Nyssa multiflora 93 Nyssa multiflora
., verticillata	Lonicera ciliosa numnularifolia rupicola rupicola sempervirens 99 Lycium pallidum Miers 4 Lyonia paniculata 94 Maclura aurantiaca inermis 96, 10 Magnolia acuminata 94, 10 Fraseri 91 grandiflora 11 hypoleuca 10 macrophylla 11, 10 tripetala umbrella umbrella umbrella 10 Maulus angustifolia coronaria 93 Mamillaria vivipara Haw 44 Marlea platanifolia 10 Menispermum canadense 96 Menziesia globularis 93 Morus alba pendula rubra rubra Nyssa multiflora silvatica 91 Nyssa multiflora silvatica 91
verticillata	Lonicera ciliosa numnularifolia rupicola rupicola sempervirens 99 Lycium pallidum Miers 4 Lyonia paniculata 96, 100 Magnolia acuminata 94, 100 Fraseri 91, grandiflora 111, hypoleuca 110, hypoleuca 111, hypoleuca 111, 100 tripetala 111, 100 tripetala 111, 100 tripetala 111, 100 tripetala 111, 100 111, 1
verticillata	Lonicera ciliosa nummularifolia rupicola sempervirens sempervirens 99 Lycium pallidum Miers 4 Lyonia paniculata 96, 10 Magnolia acuminata 94, 10 Fraseri 91 grandiflora 111 hypoleuca 10 tripetala 11, 100 1
verticillata	Lonicera ciliosa nummularifolia rupicola sempervirens sempervirens yonia pallidum Miers Lycium pallidum Miers 4 Lyonia paniculata 96, 10 Magnolia acuminata 96, 10 Magnolia acuminata 94, 10 Fraseri 96, 10 Fraseri 96, 10 macrophylla 11 hypoleuca 10 tripetala 11 umbrella 11 Malus angustifolia coronaria yonia yonia 4 Marlea platanifolia Marlea platanifolia Marlea platanifolia 10 Menispermum canadense 90 Menziesia globularis 93 Morus alba pendula rubra 112 yarieg 116 Osmanthus ilicifolius 112 Osmanthus ilicifolius 112 varieg 112 Osmanthus ilicifolius 112
verticillata	Lonicera ciliosa nummularifolia rupicola rupicola sempervirens 99 Lycium pallidum Miers 4 Lyonia paniculata 96, 100 Magnolia acuminata 94, 100 Fraseri 96, 100 Magnolia acuminata 94, 100 Fraseri 99, grandiflora 111 hypoleuca 112 hypoleuca 113 hypoleuca 114 115 116 117 117 118 118 119 11
verticillata	Lonicera ciliosa nummularifolia rupicola sempervirens sempervirens 99 Lycium pallidum Miers 4 Lyonia paniculata 96, 10 Magnolia acuminata 94, 10 Fraseri 91 grandiflora 111 hypoleuca 10 tripetala 11, 100 1

Seite	Seite
Oxydendron arboreum 91	Pinus Malleti
Paeonia lutea	mitis
,, obovata 106	menophylla
Paliurus australis	mintana uncicata
Parrotia persica 109	., parviflera 109
Passiflora incarnata	, brevifulia 95. 107
Phillyrea angustifolia 101	., Pinaster Sol 102
" latifolia 101	ponderosa 100, 102, 113
,, Vilmoriniana 12, 109, 112, 116	, var. scopulorum 46
Phyllostachys aurea 106	pungens 101, 102, 107
nigra 106	., resinesa 102
Picea acicularis	rigida 90, 100, 102. 104
,, ajanensis Fisch 65, 106	Sabiniana
., alba Lk 74, 102, 108	silvestris 102
., ,, coerulea	Beuvronnensis 107
., Alcockiana Carr 101, 106	,, commans compacta 96
., bicolor Mayr 101	compressa 107
Engelmanni	globosa 106
., ,, glauca 101	viridis 96
,, excelsa Lk 63, 101	Strobus
,, , Cranstoni 107	Thanbergii
., , crem tii 100, 100, 115	Yunnanensis Franch 65
denudata	Pirus syriaca
,, ., Dicksoni	Pl tanus occidentalis 91
,, ,, eremita Carr 101, 100, 115	., orientalis
,, inversa 100	Phycaria strobilacea
pendula 103	Pod carpu- chinensia argentea 114
" " phylicoides 107	Pode rpus - tchu n-s Franch 66
., ,, virgata Jacq 107	Polygonum baldschuanicum 94
Glehnii	., motalorum
, Maximowicziana	Populus canad asis
., Menziesii 101, 103	canescens 104, 105, 108
, Morinda	grandidentata 91
, nigra	hudsonica Mchx 103
" , Doumetti 103, 106, 107. 108	tremulaides
" obovata japonica Maxim 191	Prunus emarginata Walp. v. mollis 47
., Omorica , 100, 106	., Laurocerasus
" orientalis 100, 102, 108, 114	lusitanica
,. polita	., pendula Maxim 106, 116
,, pungens 46, 47, 94, 108	" pennsylvanica 92
,, rubra	., serotina 91
,, sitchensis	ursina
,, ,, speciosa 105	virginiana 104
Pinus aristata	,, ,, fructu luteo 105
brutia	Pseudotsuga Donglasii Carr 1: 16 68 00 101
., Bungeana 100, 108	, fastigiata 107
Coulteri	., glauca 47, 100
, densiflora	" japonica
" edulis 47	Pteroceltis Tatarinowi Maxim 106
" excelsa	Pueraria Thunbergiana 105
,, Peuce 99, 108	Quercus Aegilops 100, 104, 110
, flexilis 45	, alba 33, 37, 38, 90. 103
,, halepensis	., ambigua 103
., Jeffreyi 104, 108	aquatica
,, inops	" arizonica
., insignis	., Castanea
" koraiensis	., Cerris
" Lambertiana	chrysolepis
" Laricio Poir 11, 95, 102, 104	., coccinea 33. 38, 39. 90. 103
, austriaca fol. aureis 63, 118	., crispula
,, ., calabrica 100, 102, 108	dentata
,, ., monspeliensis . 100, 102, 104	., Ehrenbergii
, Moseriana	, falcata
., pumila aurea 63	heterophylla 101, 104
" leucodermis	,, grisea
43	., 3

				S	eite		Seit
Quercu	s Ilex					Salix incana pendula	II
,,	ilicifolia					,, nigra	. 9
11	imb ricari a		39, 9	90,	101	,, rigida pendula	II
"	Libani Oliv					Sambucus canadensis	
"	Look			٠	85	,, nigra pendula	II
,,	lyrata			33,	34	", pubens Mchx ,	4
"	macranthera					,, racemosa	9
"	macrocarpa					Sarothamnus scoparius varieg	9
22	Mirbecki				IIO	Sassafras officinale	
7.7	nigra	33. 4	10, 10)1,	IIO	Schizophragma hydrangeoides	
21	obtusiloba	•	90, 9	99,	103	Sequoia gigantea Torr 61	
**	occidentalis Gay	•			99	,, ,, pendula 102	, 10
22	palaestina		. 03,	05,	00	,, sempervirens Endl 102, 102	
"	" globosa	33	, 30,	39,	99	Smilax glauca	
"	pedunculata			• 1	28	,, hispida	9.
79	Phellos				103	Sophora Korolkowi	. 9
"	,, × palustris.				103	Sorbus americana	10
"	" × rubra.				105	Sorbus Aria	
"	Prinos					., domestica	
"	,, monticola				103	,, dumosa	4
17	rubra 33,					., foliolosa Franch	10
"	,, var. texana					,, torminalis 84	1. III
,,	serrata		32, 10	oI.	105	Spiraea caespitosa Nutt	4
,,	sessiliflora , .		. 38,	83,	85	,, corymbosa	9
,,	stellata			99,	103	,, lucida	9
••	Suber		🤅	99,	104	Styrax officinalis	8
22	syriaca		´		83	Symphoricarpus orbiculatus	94
,,	texana				39	Taxodium distichum	11, 60
,,	tinctoria		9	0, 1	103	,, ,, pendulum 60	, 10
,,	Toza		. 10)2,	104	,, sinense pendulum 60	, 10
,,	undulata				37	, heterophyllum Brongn	60
,,	uliginosa				102	Taxus baccata	57, 6:
,,	variabilis				105	,, ,, Cheshuntensis	
",	virens			. 1	108	,, ,, columnaris	
Rhamn	us caroliniana				93	,, ,, compressa	
,,	Frangula variegata .			•	94	,, Dovastoni	
,,	glaberrima			•	85	,, ,, fastigiata 5	
D b - J	utilis			•	99	,, ,, aureo-marg. mas .	
Knodo	dendron Catawbiense .				92	", ", intermedia	02
D has a	,, maximum			89,	-	Tecoma radicans	10, 9
1XIIus (copallina glabra ,	•		•	92		100
,, }	Γ oxicodendron	•		•	9 2 90	aminta ta	
"	trilobata Nutt	•		•	47	,, sutchuensis	
,,	typhina	•		•	92	Thuyopsis dolabrata	108
Ribes	Cynosbati	•	• •	•	93	Tilia americana	01
,,	mogalense Greene	•		•	47	,, heterophylla	
"	pinetorum Greene				47	Torreya californica	
••	rotundifolium				93	,, Fargesii Franch	66
Robini	a neomexicana A. Gray		4	L7.]	105	" nucifera	
,,	Pseudacacia		61, 9)1, 1	110	Tsuga canadensis	
,,	,, coluteoide				112	,, pendula 69	
,,	,, Fabreana			. 1	801	" " Sargenti pendula	69
,,	,, inermis v	arieg.		. 1	108	" diversifolia	100
Rosa o	carolina				93	" Mertensiana	100
,, f	oliolosa Nutt				105	,, Pattoniana argentea 106	
	Hardyi			. :	105	" Sieboldi	109
	ucida				93	Ulex europaeus	103
,,	" × rugosa				105	Ulmus americana	91
- ,	nanca Greene				47	,, campestris microphylla pendula	116
	ericea				105	,, fulva	91
,, S	etigera				93	Veronica decussata hort	116
D 1	Wichuraiana varieg			•	96	,, Traversi Hook	116
Rubus	odoratus				92	Vaccinium corymbosum	92

90

Register.

135

Handbuch

der

Nadelholzkunde.

Systematische Beschreibung, Verwendung und Kultur der Freiland-Coniferen.

Für Gärtner, Forstleute und Botaniker

bearbeitet

von

L. Beissner,

Königl. Garteninspektor am botanischen Garten der Universität Bonn und Lehrer für Gartenbau an der landwirtschaftlichen Akademie in Poppelsdorf.

Mit 138 nach der Natur gezeichneten Abbildungen.

Ein starker Band in Lexikon-Oktav.

Preis gebunden postfrei im Inlande 20 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Pflanzen-Angebot.

Es können im Frühjahr 1901 gratis verteilt werden:

1. Von Herrn Grafen von Schwerin, Wendisch-Wilmersdorf bei Ludwigsfelde (Berlin-Anhalter Bahn) größere Mengen von

Acer dasycarpum Ehrh., 4 jähr.

- " Negundo violaceum, 2 jähr.,
- " Pseudoplatanus purpuracscens, 2 jähr (schöne rote Blattunterseite),
- " macrophyllum Pursh., 1—2 m hoch (Aussaat von einem alten, völlig winterharten Baum in Darmstadt),
- " rubrum L., 3 jähr. (wahrscheinlich Bastard von A. rubrum X dasycarpum!),
- " platanoides Reitenbachi, 100 Stück, 1 jähr.

Verteilungsanzahl je nach der Zahl der Meldungen, welche im Januar an Herrn Graf von Schwerin zu richten sind.

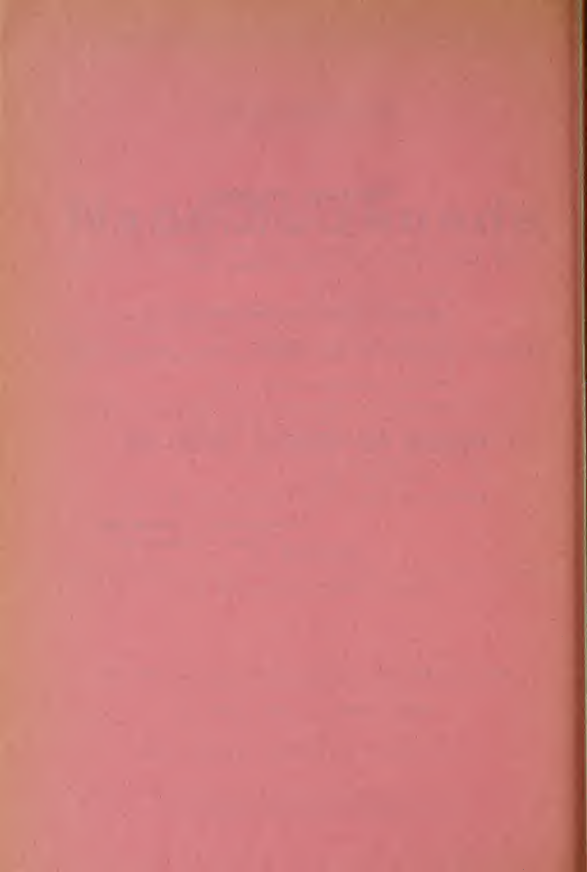
2. Aus den Beständen der Gesellschaft

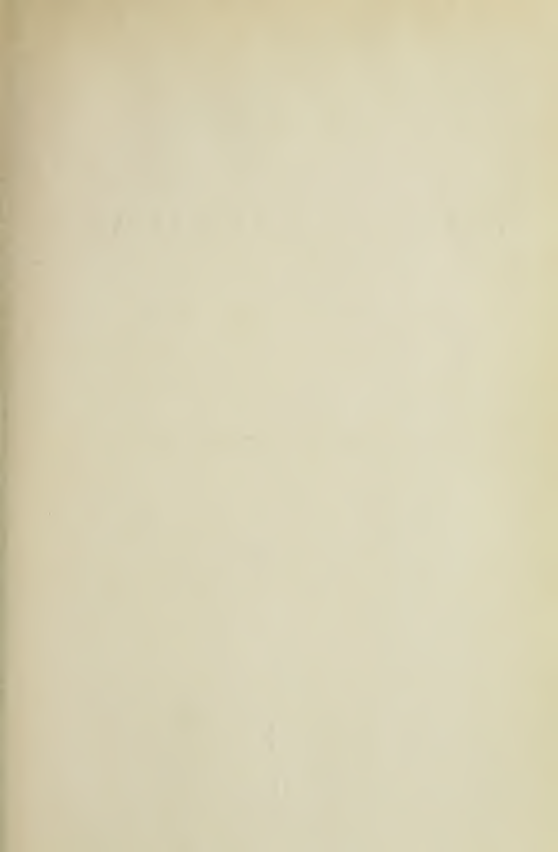
200 Stück Cercidiphyllum japonicum, 2 jähr.,

500 ,, Rosa rugosa, 2 jähr.

Meldungen im Januar an den Vorsitzenden der D. D. G.

Hofmarschall a. D. von St. Paul, Fischbach im Riesengebirge.







HARVARD UNIVERSITY.
BOUGHT.

Mitteilungen

der

Deutschen Dendrologischen Gesellschaft.





L. Beissner, Königl. Garteninspekter, Geschäftsführer der Gesellschaft. Bonn-Poppelsdorf.







Mitteilungen

der

Deutschen Dendrologischen Gesellschaft.

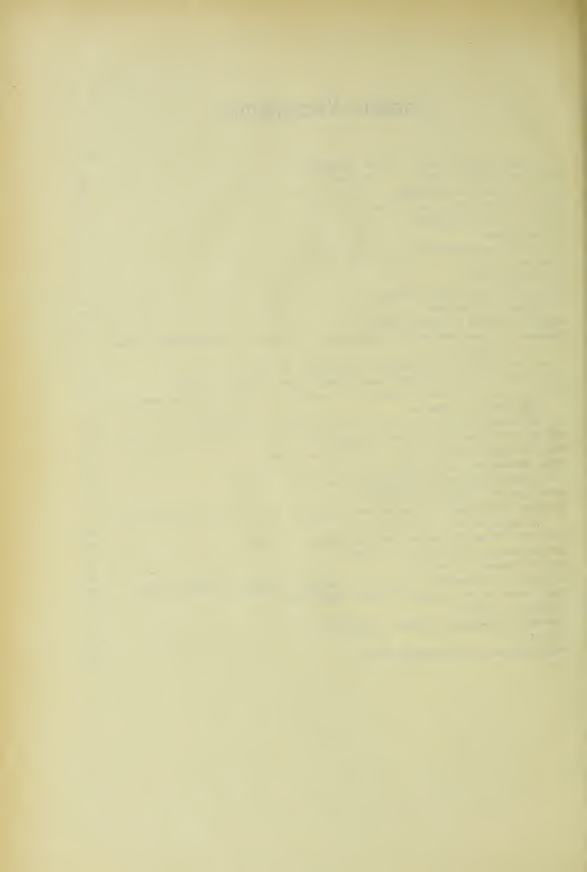




L. Beissner, Königl. Garteninspektor, Geschäftsführer der Gesellschaft. Bonn-Poppelsdorf. MARIT 1908 Herbarium

Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
Seudotsuga Douglasii, Carrière. U. von Saint-Paul	I
ahres-Versammlung zu München. L. Beifsner	8
Ausstellung japanischer Sammlungen	8
Kurzer Geschäftsbericht. von St. Paul	
Ausflug an den Starnberger See	10
Rechnungslegung	II
Wahl des Versammlungsortes für 1902 und 1903	II
Wahl des Vorstandes	. II
Ausflug nach Grafrath	I 2
Coniferen-Pfropfungen nebst Abbildung	14
Ausflug nach Weihenstephan	. 17
Besuch der Anlagen und Gärten Münchens	
Ergebnisse der Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in den Preußischen Forsten	
U. von St. Paul	_
mmergrüne Laubhölzer im Heidelberger Schlossgarten. E. Ffitzer	. 35
Neue, seltene oder kritische Gehölze unter Vorlage frischer Zweige. A. Purpus	. 39
Gehölze, welche im Botanischen Garten zu Darmstadt in den letzten Jahren aus Samen er	-
zogen wurden. A. Purpus	. 43
Die japanischen Holzarten in ihrer alten und neuen Heimat. Heinrich Mayr	. 46
Kleinere Mitteilungen über Coniferen. Heinrich Mayr	. 56
Neue Mitteilungen über den Ahorn. Fritz Graf von Schwerin	. 58
Kleine Mitteilungen. U. von Saint-Paul	. 65
Die badischen Hofgärten in dendrologischer Hinsicht. L. Graebener	_
Mitteilungen über Coniferen. L. Beifsner	. 72
Ergebnisse von Aussaaten der vom Missionar Giraldi im inneren China in Nord-Shen-si ge	
sammelten Sämereien. L. Beifsner	
Über einige Formen und Bastarde der Heckenkirschen. H. Zabel	
Zwei interessante Thymus-Formen. H. Zabel	. 98
Reise-Erinnerungen. L. Beissner	
Weiteres über Samenuntersuchungen und den forstlichen Samenhandel. Johannes Rafn .	. 106
Einige neuere und wenig bekannte Gehölze. Alfred Rehder	. 111
Nachträge, L. Beifsner	. 117
Deutsche Dendrologische Gesellschaft. Mitgliederliste	. 118
Personalien	. 128
Namenverzeichnis der besprochenen Pflanzen	. 129



Pseudotsuga Douglasii, Carrière.

Douglas Fichte. Douglasia. Douglas Spruce. Red Fir. (Hierzu eine Farbentafel.)

Von U. von Saint-Paul. Fischbach-Riesengebirge.

Die Douglasia nimmt von allen fremdländischen Bäumen, welche im vergangenen Jahrhundert in Deutschland eingeführt worden sind, sowohl für den Forstmann als den Gärtner und Liebhaber den ersten Platz ein. In Ergänzung unseres Berichtes über die Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in den preußsischen Forsten gehen wir daher auf diesen großartigen Baum näher ein. Wir geben zuerst die Diagnose des Geschlechtes, welches aus drei Arten besteht.

Pseudotsuga. 1)

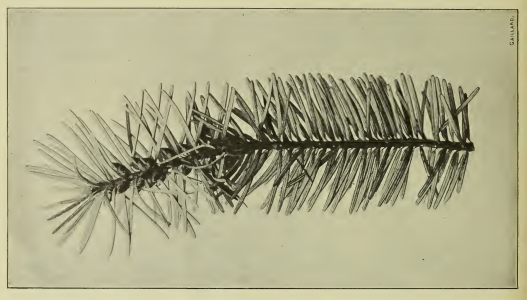
Blüten einzeln, nackt, einhäusig; die männlichen achselständig, Staubgefäße der Zahl nach unbestimmt, Staubbeutelzellen 2; die weiblichen Blüten endständig und achselständig, ihre verlängerten Bracteen zweilappig, gegrannt, Eichen 2 unter jeder Schuppe. Früchte holzige Zapfen in einem Jahre reifend. Blätter flach, gestielt, ausdauernd.

Pyramidale Bäume mit dicker, tiefgefurchter, schuppiger Rinde, hartem, festem gelbem bis rotem Holze mit spiral markierten Holzzellen und breiten dunklen harzigen Lagen kleiner Sommerzellen, welche öfter die halbe Dicke der Jahresringe ausmachen; mit schlanken, gewöhnlich horizontalen unregelmäßig quirlständigen Ästen, welche mit dünnen, ausgebreiteten, hängenden, seltner aufrechten, Zweigen und Zweiglein bekleidet sind, die eine breite flache Blättermasse bilden; mit starken weithin streichenden Wurzeln und dünnen zähen Faserwurzeln. Zweigknospen im frühen Sommer gebildet, zu 3-5, eiförmig zugespitzt, die seitlichen in den Achseln der obersten Blätter und bedeutend kleiner als die Endknospen, bedeckt mit vielen spiralig geordneten, kastanienbraunen Schuppen, dieselben sind gerundet, ganzrandig oder an den dünnen, oft häutigen Rändern etwas gezähnt, sie sind oft 3--4 Jahre am Fuss der neuen Triebe ausdauernd und hinterlassen beim Abfallen ringförmig angeordnete Narben. Die Blätter erscheinen in dichtgedrängten kurzen Büscheln beim Hervorbrechen aus der Knospe, sie sind spiralig geordnet, scheinen aber durch die Drehung der dünnen Blattstiele an kräftigen sterilen Zweigen in Reihen zu stehen und zwar nahezu senkrecht zur Triebachse, sie sind grade oder mehr oder weniger gekrümmt, flach, an der verhärteten Spitze stumpf abgerundet, oder zugespitzt, an der Oberseite mit einer deutlichen Rille gezeichnet, an der Unterseite mit mehreren Reihen Spaltöffnungen in zwei Bändern zu beiden Seiten der Mittelrippe, sie besitzen nahe der Epidermis der Unterseite zwei Harzgänge. Die Blattkissen (pulvini) haben einen quergestellten ovalen Durchschnitt und erhalten sich viele Jahre. Die Blüten erscheinen im frühen Frühjahre aus Knospen, welche im Jahre vorher an

¹⁾ Im wesentlichen nach C. S. Sargent, Silva of North America.

den jungen Zweigen gebildet worden sind, sie sind aufrecht umgeben von einem Kranze glänzender abgerundeter Knospenschuppen, welche von unten nach oben größer werden, die innersten sind verhältnismäßig sehr groß und silberweiß. Die männlichen Blüten sind achselständig längs der Zweiglein verteilt, länglich-cylindrisch auf kurzen, später verlängerten Stielen, sie bestehen aus vielen spiralig geordneten, kurzgestielten, kugeligen Staubbeuteln, welche sich schräg öffnen und deren Hüllen in einen kurzen Sporn auslaufen. Die Pollenkörner sind ovoid, fast kugelig ohne Luftsäckchen. (Nach Engelmann.)

Die weiblichen Blüten sind endständig oder achselständig zwischen den obersten Blättern, kurzgestielt und länglich; sie sind aus zahlreichen, ovalgerundeten Schuppen gebildet, welche spiralig dachziegelartig angeordnet und viel kürzer sind als ihre zweilappigen verschieden gefranzten Bracteen, deren Mittelrippen in schmale Spitzen auslaufen; Eichen 2 unter jeder Schuppe. Die hängenden Zapfen reifen im ersten Jahre, sie sind eiförmig-länglich, zugespitzt und am Boden abgerundet; ihre



Pseudotsuga Douglasii. Zweigspitze mit vorgebildeten Blütenknospen für das nächste Jahr. (Photographiert im Oktober).

Schuppen sind abgerundet, hohl und steif, sie nehmen nach beiden Enden in Größe ab und sind dort auch steril. Nach der Reiße öffnen sie sich fast bis zum rechten Winkel mit ihrer Achse und sind daran ausdauernd. Die Bracteen sind hervorstehend, zweilappig, die Lappen ausgebreitet und zugespitzt, ihre auffallenden Mittelrippen zu langen steißen, flachen zugespitzten Grannen ausgebildet, nach der Reiße unbiegsam und holzig, an der Basis des Zapfens schmaler und ohne Lappen. Samen doppelt, rechts- und linksseitig gegeneinandergestellt, in flachen Höhlungen auf der Innenseite der Schuppen besetsigt, beinahe dreieckig, etwas länger als breit, voll gerundet und dunkelbraun auf der Oberseite, flacher und heller auf ihrer Unterseite, ohne Harzzellen; beim Ausfallen nehmen sie die häutigen Samenflügel mit sich, welche die Oberseite einhüllen und an der Schale haften; die Schale hat zwei Lagen, die äußere dick und rindig, die innere dünn und häutig. Der Embryo liegt in der Achse eines fleischigen Eiweißkörpers, die Keimblätter zählen 6 bis 12, gewöhnlich 7—8, mit Spaltöffnungen auf der Oberseite.

Pseudotsuga steht im Charakter zwischen Tsuga und Abies, sie gleicht ersteren durch die gestielten Blätter, ist aber von ihnen durch die hervorstehenden Bracteen der Zapfenschuppen und den Mangel an Harzzellen der Samen verschieden; von den Abies trennen sie die Sporen an den Staubbeuteln und die hängenden Zapfen mit festen Schuppen. Von diesem Geschlecht kennt man heute drei Arten, die eine Ps. Douglasii Carrière ist weit verbreitet im westlichen Nordamerika, wo sie etwa vom 550 Nordbreite bis nach Mexico wächst, die zweite, Ps. macrocarpa Mayr ist auf die trocknen Abhänge der Schluchten in den Gebirgen von Südwest-Californien beschränkt, die dritte, Ps. japonica Schirasawa ist die ostasiatische Schwester. Prof. Heinrich Mayr, München, der Autor von Ps. macrocarpa (Die Waldungen von Nordamerika, pag. 278-1890), schlägt neuerdings vor, die Varietät: Ps. Douglasii var. glauca als selbständige Art unter dem Namen "Pseudotsuga glauca" anzuerkennen. Die Wissenschaft hat zu diesem Vorschlage noch nicht Stellung genommen. Da Herr Mayr aber mit seiner Pseudotsuga macrocarpa, welche anfangs auch lediglich für eine Varietät der Douglasia angesprochen wurde, recht behalten hat, so scheint uns sein neuster Vorschlag der Prüfung würdig.

Pseudotsuga Douglasii, Carrière.

Einige Namen-Wandlungen, wie sie im Laufe der Jahre von verschiedenen Autoren gebraucht worden sind.

Pinus taxifolia. Lambert 1803.

Abies taxifolia. Poiret 1804.

Abies mucronata. Rafinesque 1832.

Abies mucronata var. palustris. Rafinesque 1832.

Abies Douglasii. Lindley 1833.

Pinus Douglasii. D. Don 1837.

Abies Douglasii var. taxifolia. Loudon 1838.

Pinus canadensis β ? Hooker 1839.

Pinus Douglasii var. taxifolia. Antoine 1840.

Pinus Douglasii var. brevibracteata. Antoine 1840.

Picea Douglasii. Link 1841.

Tsuga Douglasii. Carrière 1855.

Tsuga Douglasii var. taxifolia. Carrière 1855.

Tsuga Douglasii var. brevibracteata. Carrière 1855.

Tsuga Lindleyana. Roezl 1857.

Pseudotsuga Douglasii. Carrière 1867.

Pseudotsuga Douglasii taxifolia. Carrière 1867.

Abies mucronata. Carrière 1867.

Pseudotsuga Douglasii denudata. Carrière 1867.

Pinus Douglasii β pendula. Parlatore 1868.

Pseudotsuga Lindleyana. Carrière 1868.

Picea (Pseudotsuga) Douglasii. Bertrand 1874.

Pseudotsuga taxifolia. Britton 1889.

Pseudotsuga Douglasii var. glauca. Mayr 1890.

Tsuga taxifolia. O. Kuntze 1891.

Pseudotsuga taxifolia var. suberosa. Lemmon 1893.

Pseudotsuga taxifolia var. elongata. Lemmon 1893.

Pseudotsuga mucronata. Sudworth 1895.

Pseudotsuga mucronata. C. S. Sargent 1898.

Douglas-Fichte, Douglasia, Douglastanne.

Douglas-Spruce, Red Fir.

Sapin de Douglas.

Der Baum wird unter günstigen Wachstumsbedingungen 60 m hoch mit einem Stammdurchmesser von 1—1,50 m. Oft wird er bedeutend größer. Die Holzschläger am Puget-Sund erzählen von 300—350 Fuß Höhe. Wenn solche Aussagen auch mit Volsicht aufzunehmen sind, so sind sie doch nicht unwahrscheinlich, weil Exemplare dieses Baumes in einigen geschützten Thälern der olympischen Berge im westlichen Washington den dortigen Wald weit überragen, welcher seinerseits eine Durchschnittshöhe von reichlich 100 m hat. Durchmesser von 3—4 m stehen fest.

Im trocknen Innern des nordamerikanischen Kontinentes wird der Baum selten über 25-30 m hoch bei einem Durchmesser von 60-100 cm; auf hohen Bergen

wird er gelegentlich zum krüppelhaften Strauch reduziert.

Picea sitchensis, Thuja gigantea, auch Taxodium mexicanum haben bedeutendere Stammdurchmesser unten, etwa 1-2 m über dem Boden gemessen, dieselben nehmen aber schnell ab, während die Douglasia ihren Durchmesser bis zu einer enormen Höhe hinauf behält. An den westlichen Abhängen von Mount Rainier in Washington sind Bäume mit einem Durchmesser von 3-3,50 m auf Manneshöhe über dem Boden gemessen, nicht selten, sie sind auf 60-75 m astrein; zwei bis drei solcher Bäume sind auf einem Acre (40,5 Ar) zu finden. Kein andrer Baum Nordamerikas, mit Ausnahme der beiden Sequoias ist so massig im Holz.

Professor Sargent hat aber einmal 6000 'über dem Meere in Montana einen Zwerg von nur 50 cm Höhe, über und über mit Zapfen in der gewöhnlichen Größe

behangen, gefunden.

Die schlanken, dicht stehenden Äste sind horizontal, nach unten gelegentlich mehr hängend, nach oben aufrechter, sie sind dicht mit hängenden Seitenzweigen besetzt. Solange der Baum jung ist und frei steht, bildet er eine elegante schlanke Pyramide, welche mit ihren untersten Zweigen auf der Erde ruht; steht er aber eng im Walde, so reinigt er sich bald und bildet gleichmäßige, wenig verjüngte Säulen bis zu ²/₃ seiner Höhe und trägt erst darüber hinaus seine Krone, welche sich bei alten Bäumen zuweilen, durch die Verlängerung der obersten Äste, flach ausbreitet. Die Rinde ist an jungen Bäumen glatt, etwas glänzend, dünn und braungrau, sie ist reich mit Blasen besetzt, welche ein wohlriechendes Harz enthalten, sie beginnt bald von unten aufwärts in länglichen Platten zu reißen und sich zu verdicken, schliefslich bildet sie unregelmäßig verbundene, rauhe Rücken von ca. 20-30 cm Dicke, welche mit dicken rotbraunen Schuppen besetzt sind. Gelegentlich wird die Borke am Fuss viel dicker, Professor C. S. Sargent hat ein Stück von 26" englisch = 66,1 cm in Seattle, Washington gesehen; in sehr trockenen Gegenden wie z. B. die San Francisco Peaks im nördlichen Arizona und auf einigen Höhen von Neu Mexiko wird diese Borke heller und schwammig, worauf Lemmon seine Varietät suberosa basiert hat. Auf den S. Francisco Peaks wird auch die Rinde von Abies concolor und Abies subalpina hell und schwammig, was vielleicht seinen Grund in klimatischen Verhältnissen hat. 1) Die Winterknospen sind länglich - oval, sehr zugespitzt (mehr wie an irgend einem andern mir bekannten Nadelholze, Pinus densiflora vielleicht ausgenommen), sie sind mit dünnen gerundeten Schuppen bedeckt, deren Rand gelegentlich ausgezackt oder gezähnt ist; die Endknospen sind zuweilen bis 12 mm lang und doppelt so groß als die Seitenknospen. Die Zweiglein sind für 3-4 Jahre mit feiner Behaarung besetzt, im ersten Jahre sind sie hell orangefarben und blank, im Herbste werden sie rotbraun und im zweiten Jahre nach und nach graubraun. Die Nadeln (Blätter) sind gerade oder selten etwas gekrümmt, stumpf abgerundet an der Spitze oder an Leittrieben und selten an unteren sterilen Zweigen zugespitzt mit kurzer hornartiger Spitze, 20-30 mm lang, 1-1,5 mm breit, gelblich beim Austreiben, dunkelgrün, seltener blaugrün in der Reife; in Co-

¹⁾ Die D. D. G. besitzt einige in jener Gegend gesammelte Pflanzen von Abies subalpina, welche bei nächster Gelegenheit unter die Mitglieder verlost werden werden.

lorado findet sich eine sehr blaue, zuweilen silbergraue Form. Die Dauer der Nadeln ist gewöhnlich bis zum 8. Jahre, dann fallen sie unregelmäßig ab.

Die männlichen Blüten sind etwa 2-2,5 cm lang mit orangefarbenen Antheren; die weiblichen Blüten sind ca. 2 cm lang und fast 1 cm dick, ihre schlanken länglichen grünen Bracteen sind tiefrot gezeichnet, am dunkelsten auf den Mittelrippen.

Die Zapfen, welche an einem starken I cm langen Stiel hängen und gewöhnlich im Herbste abfallen nachdem sie die Samen ausgestreut haben, werden 5 bis II cm lang und 2,5—3,0 cm dick; ihre Schuppen sind dünn, hohl, gewöhnlich am Rande etwas gezähnt und etwas länger als breit. In der Mitte des Sommers, wenn die Zapfen ausgewachsen sind, findet man sie leicht flaumhaarig, apfelgrün, nach der Spitze zu purpur und an den fest angepreßten Schuppenrändern rot; die hellgrünen bis 5 mm breiten Bracteen stehen jetzt etwas ab, ragen etwa I cm über ihren Schuppenrand hervor und werden nach und nach braun. Die Samen sind bis 5 mm lang und 3 mm breit, oben glänzendrotbraun unten blaß mit vielen unregelmäßigen weißen Punkten gezeichnet, ihre Flügel etwas größer, am breitesten dicht unter der Mitte, nach oben schräg und abgerundet.

Auf die enorme Verbreitung der Douglasfichte in unseren Mitteilungen im Detail einzugehen würde nicht am Platze sein, es genügt, hier hervorzuheben, daß sie von den Ufern des Tacla-Sees in den Rocky Mountains etwas nördlich vom 55.0 Nordbreite und von den Quellen des Skeena River in der Coast Range auf etwa 540, sich durch alle Gebirge bis hinab nach Neu Mexiko, ja selbst bis nach Mexiko und Texas verbreitet und bis 11000 hoch hinansteigt. Wer sich für die Einzelheiten ihres Gebietes interessiert, den verweisen wir auf: C. S. Sargent, Silva of North America, Teil XII, S. 89.

In Deutschland wendet man ihrem forstlichen Anbau große Aufmerksamkeit zu; in den preußischen Staatsforsten sind zum Versuche 14617 Ar damit bepflanzt.

Das Holz der Douglasia ist in Bezug auf seine Güte in dem enormen Verbreitungsbezirk natürlich sehr verschieden. Es ist hellrot oder gelb und durch auffallend dunkel gefärbte, harzreiche Schichten von Sommerzellen markiert, welche gewöhnlich mindestens die Hälfte der Dicke der Jahresringe einnehmen, sie werden hart und kieselig, wenn der Baum gefällt ist, so dass sie die Holzbearbeitung erschweren. Zwei Sorten Holz werden von den Nutzholzfällern (lumbermen) unterschieden, das rote und das gelbe; ersteres ist grobfaseriger, dunkler und weniger wertvoll als letzteres. Der Unterschied scheint wesentlich durch das Alter bedingt zu werden. Jüngeres Holz ist gröber und dunkler. Das spezifische Gewicht absolut trockenen Douglasiaholzes beträgt 0,5157, es liefert weitaus das meiste Nutzholz, was in Britisch Columbia, Washington und Oregon gewonnen wird und man benutzt es zu den verschiedensten Zwecken. Fast alle Pfahlroste, hölzernen Uferbauten, Masten und Stängen, sowie Eisenbahnschwellen an der amerikanischen Küste des großen Oceans bestehen aus diesem Holze. Die Rinde wird zur Gerberei benutzt, eine Probe aus Oregon enthielt nach einer Analyse des Professors Henry Trimble der Philadelphia-Apotheker-Schule 15% Tannin. Pseudotsuga Douglasii ist 1791 von Archibald Menzies, dem Arzte Vancouvers auf seiner Entdeckungsreise, zuerst aufgefunden worden, sie wurde in dem Journal von Lewis & Clark zuerst beschrieben. Wieder entdeckt wurde sie 1827 durch David Douglas, welcher Samen davon nach England sandte von dem das größte in Europa bekannte Exemplar zu Dropmore stammt. Das größte uns bekannte Exemplar in Deutschland steht in Jägerhof bei Greifswald. Es misst heute 32,50 m Höhe und hat bei 1,3 m Höhe einen Umfang von 2,50 m, sein Alter wird auf 63 Jahre berechnet.

Professor C. S. Sargent schließt seine Auseinandersetzungen über diesen Baum in seinen "Silva of North America" mit folgenden Sätzen: "Als einer der am weitesten verbreiteten Bäume von Nordamerika, besitzt die Douglas-Fichte eine Konstitution, welche sie befähigt in 32 Breitengraden zu gedeihen, die scharfen Stürme und langen

Winter des Nordens ebenso wie den fast dauernden Sonnenschein der mexikanischen Kordilleren zu ertragen, in dem Regen und Nebel zu gedeihen, welcher fast unausgesetzt vom stillen Ozean her über ihre erhabenen Häupter streicht und ebenso auf den trockenen Gebirgslehnen des Inneren, wo in jedem Jahre monatelang kein Regentropfen fällt. Sie ist eins der wichtigsten Elemente des amerikanischen Waldes. Kein andrer amerikanischer Baum erster Größe ist so weit verbreitet oder liefert zur Zeit so viel Holz und die Schnelligkeit seines Wachstums sowie seine Ergänzungsfähigkeit unter günstigen Umständen machen ihn zum wertvollsten Einwohner der großen Coniferen-Waldungen des Nordwestens, welche er durch seine majestätische Haltung und seine großartige Kraft veredelt."

Was nun das Verhalten dieser Holzart in Preußen anlangt, so entnehmen wir den Berichten des Herrn Forstmeisters Dr. Schwappach darüber das Folgende:

Das Klima sagt der Douglasia allenthalben zu und gedeiht sie sowohl in der Nähe der Küste, als auf den höchsten Lagen der Mittelgebirge (Eifel), in der Johannisburger Heide und bei Düsseldorf sehr gut. Über 700 m Höhe ist sie allerdings, wenigstens zu Versuchszwecken, nicht angebaut worden.

Frischer, milder, humoser Lehmboden behagt ihr am meisten, aber auch aut lehmhaltigem Sandboden gedeiht sie noch gut, wenn nur genügende Frische vorhanden ist, auf trockenem Sandboden läßt ihre Entwickelung nach, unter Kiefernboden III. Klasse sollte mit ihrem Anbau nicht heruntergegangen werden. Die Erwartung, daß sie auch auf Dünensand fortkommen würde, hat sich nicht bestätigt. Ebenso gedeiht sie nicht auf strengem Thonboden, alle Örtlichkeiten mit stehender Nässe und Frostsenken meidet sie, das schlechte Wachstum macht derartige Stellen schon von weitem kenntlich.

Das Wurzelsystem der Douglasia paßt sich sehr den Standortsverhältnissen an; auf lockerem Boden bildet sich eine kräftige Pfahlwurzel aus, auf mehr lehmigem Boden gehen nur einige Herzwurzeln tiefer, während die übrigen Wurzeln seichter verlaufen, auf felsigem Boden ist das Wurzelsystem nur flach hinstreichend.

Da auf bindigeren Böden das Wurzelsystem nur wenig in die Tiefe dringt, kommt es vor, dass bereits 10—15 jährige Stämme noch durch die Last großer Schneemassen entwurzelt werden.

Die Höhenentwickelung beginnt ziemlich frühzeitig und scheint ihr Maximum zwischen dem 10. und 20. Jahre zu erreichen, in welcher Periode meterlange Triebe sehr häufig vorkommen. Alle Beobachtungen stimmen darin überein, daß die Douglasia auf den ihr zusagenden Standorten alle heimischen Holzarten, namentlich Kiefer und Fichte, bei weitem überholt. Auf trockneren Sandböden geht allerdings die Kiefer zwischen dem 6.—10. Jahre noch rascher in die Höhe als die beigemischte Douglasia, weshalb letztere hier vor dem Überwachsen geschützt werden muß. Sobald aber das Maximum der Höhenentwickelung eintritt, geht auch in diesen Mischkulturen die Douglasia bald über die Kiefer hinaus.

Das Verhalten von Fichte und Douglasia in der ersten Jugend ist verschieden; ausnahmsweise ist erstere vorwüchsig, so in Grünheide, wo eine Anlage von 2 jährigen Douglasia mit 4 jährigen verschulten Fichten in 1,5 m Reihenabstand ausgeführt wurde. Die Fichten hatten hier von Anfang an einen bedeutenden Vorsprung und beeinträchtigten bald die Entwickelung der Douglasia. Trotz starker Durchforstung der Fichten, Fortnahme von Ästen und Gipfeln sind die Douglasia doch jetzt erheblich geringwüchsiger als auf der unmittelbar daneben befindlichen ursprünglichen Mischkultur von Douglasia und Kiefer, welche unten noch weiter besprochen werden wird.

In Chorin (Weinberg) befindet sich dagegen ebenfalls eine mit 2 jährigen Douglasia und 4 jährigen verschulten Fichten ausgeführte Anlage, in welcher letztere von Douglasia schon lange vollständig überwachsen und unterdrückt sind. An fast allen Orten, wo Mischkulturen von Fichte und Douglasia ausgeführt worden sind, ist letztere meist erheblich vorwüchsig.

Mischkulturen von Fichten und Douglasia sind daher empfehlenswerter als solche von Kiefern und Douglasia, weil hier die Kiefer bald sehr sperrig wird und die Douglasia trotz ihrer Neigung, energisch in die Länge zu wachsen, häufig bedrängt und hindert.

Die zahlreichen Versuchsflächen, deren älteste bis jetzt bereits 23 Jahre zählen, gestatten einen guten Einblick in das Höhenwachstum der Jugendperiode.

Alter: Jahre	Mittelhöhe: m	Oberhöhe: m
5	0,5	1,0
10	3,5	7,0
15	8,5	12,0
20	13,5	15,0
23	16,0	18,0

Bezüglich des Stärkenwachstums giebt die älteste, nun 23 jährige Anlage in Grünheide (Reg. Posen) Aufschlufs:

Die im Frühjahr 1879 auf einem Löcherkahlschlag von nahezu 10 a mit 2 jährigen Douglasia ausgeführte Anlage wurde im Jahre 1895 stammweise nummeriert, gekluppt und im Sommer 1900 wiederholt aufgenommen. Das Ergebnis war auf 1 ha umgerechnet, folgendes:

		Stammzahl	Durchmesser von bis	Stammgrundfläche
1895.	XII.	94 I	im Mittel cm 6 bis 20	12,56
1900.	VII.	859	13,2 7 bis 25	19,55
			17.0	

Der gesammte Kreisflächenzuwachs (einschl. Durchforstung) hat betragen 7,41 qm, pro 1 Jahr demnach: 1,852 qm.

Bemerkenswert sind hier die verhältnismässig geringen Stammzahlen und im Zusammenhang hiermit die beträchtlichen Durchmesser mit 25 cm im Maximum.

Die Erklärung hierfür liegt darin, daß die Douglasia in 3 m Reihenabstand ausgepflanzt worden waren, dazwischen befanden sich in 1,5 m Abstand Kiefernreihen mit 0,5 m Pflanzenabstand.

Die Douglasia haben aber im Laufe der Jahre die Kiefern überholt und sind ihnen allmählich derart vorangewachsen, daß die Kiefern unter ihrem Druck vollständig verschwunden sind. Außer dem starken Wachstum der Douglasia mag auch die Beschattung des Altbestandes den Rückgang der Kiefern veranlaßt haben. Herausgehauen wurden sie zu gunsten der Douglasia nicht, weil diese schon von Anfang an vorwüchsig waren.

Die bisherigen Beobachtungen zeigen, daß in freiem Stand Douglasia ein außerordentlich starkes Dickenwachstum besitzt, mit 23 Jahren 25 cm, mit 42 Jahren 45 cm erreicht, doch geschieht dieses auf Kosten der Astreinheit. In Grünheide haben die ursprünglich beigemischten Kiefern, späterhin Stockausschläge von Eichen, Hainbuchen dafür gesorgt, daß die untersten Äste nicht zu stark geworden sind und wird fernerhin der nun fast vollständig eingetretene Schluß der Douglasia günstig wirken

Die Versuchsflächen in dem gewöhnlichen engen Verbande zeigen ein erheblich geringeres Stärkenwachstum der einzelnen Exemplare, dabei aber eine sehr gute Reinigung von den Ästen, welche jene der Fichtenbestände übertrifft.

Douglasia steht in ihrem Verhalten gegen Licht und Wärme etwa der Fichte gleich. Beschirmung von oben wirkt schon nach wenig Jahren ungünstig, seitliche

Beschattung ist zuträglich, auf größeren Kahlflächen entwickelt sie sich erst gut, wenn Schluß eingetreten ist.

Am günstigsten ist das Wachstum in Löcherkahlschlägen von etwa 10 a Größe, sowie unter ganz leichtem Schirm, welcher aber bald entfernt werden muß und ferner ganz besonders gut auf kleinen Lücken und Blößen in schon etwas stärkeren Kulturen. Aus diesem Grund sowie wegen ihrer Raschwüchsigkeit eignet sie sich vorzüglich zur Füllung von Fehlstellen, sobald diese nicht zu klein sind, Douglasia hat sich gerade nach dieser Richtung hervorragend bewährt und viele warme Freunde gefunden (Grünheide, Oberaula, Castellaun, Mauche, Neuhaus, Taubenwalde etc.).

Jahres-Versammlung

zu München am 7., 8. und 9. August 1901.

In diesem Jahre war das gemütliche München zum Versammlungsorte gewählt worden und schon am Vorabend hatten sich eine stattliche Anzahl Mitglieder und Gäste, dazu auch mehrere Damen, im oberen Saale des Hofbräuhauses zu einem ungezwungenen Beisammensein eingefunden.

Herr Oberinspektor, wirklicher Rat Kolb, als Vorsitzender der bayerischen Gartenbaugesellschaft, begrüßte die Dendrologen, hieß sie herzlich in München willkommen und wies auf die ungünstigen Boden- und klimatischen Verhältnisse hin, unter welchen der Fachmann in und um München kultivieren müsse, trotzdem aber hoffe er, daß die Teilnehmer manches Sehenswerte und Interessante finden würden und die Verhandlungen einen nach jeder Richtung hin befriedigenden Verlauf nehmen möchten.

Der Vorsitzende Herr v. St. Paul dankte für die freundliche Begrüßung, in der Hoffnung, daß viel Anregung durch die gebotenen Vorträge und vor allem gutes Wetter für die in Aussicht genommenen Exkursionen den Erschienenen beschieden sein möge.

An gemütlicher Tafelrunde, bei trefflichem Biere, wurde dann so manches Wiedersehn gefeiert, manche neue Bekanntschaft geschlossen und in anregender

Unterhaltung verfloß der Abend in gemütlichster, angenehmster Weise.

Für die Verhandlungen hatte Herr Professor Dr. Heinrich Mayr den Hörsaal der Königl. forstlichen Versuchsanstalt zur Verfügung gestellt und gleichzeitig in einigen Sälen eine interessante Sammlung zur Besichtigung aufgestellt. Dieselbe bestand aus Zapfen aller japanischen Nadelhölzer, fast alle selbst von Mayr im Vaterlande gesammelt, aus Holzsammlungen und Schliffen, einer schönen Sammlung selbst gemalter Aquarellzeichnungen japanischer Nadelhölzer und trefflich ausgeführten farbigen Abbildungen aller japanischen Gehölze eines von der japanischen Regierung herausgegebenen forstbotanischen Werkes.

In freien Stunden, zumal vor Beginn der Sitzungen wurden diese interessanten Sammlungen fleißig durchmustert, leider erlaubt ja die Zeit in solchen arbeitsreichen Tagen nicht, solche dankenswerten Aufstellungen so zu würdigen und zu benutzen, wie sie es verdienten.

Am 7. August vormittags 9 Uhr eröffnete der Vorsitzende Herr Hofmarschall von St. Paul die Sitzung, zu welcher etwa 40 Mitglieder erschienen waren, und giebt nach der Begrüßsung folgenden Geschäftsbericht:

Kurzer Geschäftsbericht.

Das wesentlichste Geschäft, was der Vorsitzende und Schriftführer für Sie, meine Herren, zu besorgen haben, bleibt immer das Zusammentragen unserer

"Mitteilungen". Wir wollen uns dieser Arbeit nicht rühmen. Wer aber selbst hat drucken lassen, wird beurteilen können, daß dazu in mehreren Monaten des Jahres flott gearbeitet werden muß. So ist es auch im vergangenen Jahre geschehen.

Wir sind den Mitgliedern dankbar für den Beifall, welchen sie unserm Werke

gespendet haben.

Den Versand von Pflanzen hat in der großen Hauptsache Herr Graf von Schwerin-Wendisch Wilmersdorf besorgt. Es sind an rund 40 Adressen 3000 Pflanzen versendet. Auch aus meinem Garten sind wieder einige hundert Pflanzen abgegeben worden. Graf Schwerin stiftete 1400 Acer.

Wir hoffen mit dem System der Pflanzenversendung bessere Erfolge zu erzielen als mit der Verteilung von Samen in vielen kleinen Mengen, wobei zu viel umkommt.

Das Aufbringen von Pflanzen in Massen durch wenige geschickte Hände ist besser. Z. B. haben in diesem Frühjahr bei mir zur späteren Verteilung u. a. 10 000 Picea Engelmanni und 2000 Chamaecyparis Lawsoniana verschult werden können, die in Tharandt für uns aufgebracht worden waren, und circa 2000 andere Gehölze.

Samen erhielten wir: vom Arnold-Arboretum allein 43 neue Crataegi und manches andere; von Professor *Mijoshi* aus Japan; vom Heidelberger Bot. Garten, von Herrn Dr. C. Bolle.

Den Herren, welche uns gütigst Samen zugesandt haben, verfehle ich nicht, hier unsern verbindlichsten Dank auszusprechen.

Die Zahl unserer Mitglieder ist auf 475 gestiegen. Dem Werbungseifer des Herrn Grafen von Schwerin verdanken wir von dem Zuwachse 46, darunter eine stattliche Anzahl Verschönerungs-Vereine.

Der Tod hat uns folgende Mitglieder entrissen: Die Herrn: Biedermann-Zechlin, Hördemann-Cassel, Knauff-Wilhelmshöhe, Kütgens-Aachen. Prof. Müller-Hann. Münden, Veit-Berlin und Frau Gräfin Solms-Roesa-Wiesbaden, unter ihnen betrauern wir besonders Herrn Forstmeister Biedermann, er war sehr thätig und eifrig für unsre Sache. Um das Andenken dieser Verstorbenen zu ehren, erheben wir uns von unseren Sitzen.

August 1901.

von Saint Paul.

Es folgen nun die weiter hinten abgedruckten Vorträge.

Um nicht zu sehr durch die rasch aufeinander folgenden Vorträge zu ermüden, wird es allseitig als eine angenehme und anregende Unterbrechung empfunden, wenn lebendes Pflanzenmaterial vorgezeigt und besprochen wird.

So hatte Herr Hofgartendirektor *Gräbener*-Karlsruhe in dankenswerter Weise wieder Zweige seltenerer und interessanter Gehölze, mit Früchten reich behangen, mitgebracht, welche er besprach. Die Zweige zeigten eine außerordentlich üppige Entwickelung und veranschaulichten so recht, was günstige klimatische Verhältnisse bewirken. Sie entstammten den Prachtexemplaren im Karlsruher Hofgarten, welche im Vorjahre von den Teilnehmern vielfach bewundert wurden, und erregten zumal die Freude derjenigen Mitglieder, welche solche reiche Fruchtbildung noch nicht sahen oder in rauheren Gegenden thätig sind, wo sie dieselbe von einigen der Genannten schwerlich je erzielen werden. Es wurden vorgelegt: Maclura aurantiaca, Xanthoceras sorbifolia. Cephalanthus occidentalis, Ginkgo biloba, von welcher alljährlich in Karlsruhe reiche Ernten erzielt werden, da Bäume beider Geschlechter in schönen starken Exemplaren dort vorhanden sind. Liquidambar styraciflua, Asimina triloba, Phellodendron amurense, Prunus virginiana, Spiraea laevigata, Amygdalus persicoides Seringe (A. communis × Persica). Actinidia arguta, welche früher und noch heute vielfach fälschlich als Actinidia polygama in den Gärten

vorkommt, ein japanischer windender Fruchtstrauch, welcher stachelbeergroße gelblichgrüne, angenehm aromatisch-säuerlich schmeckende Früchte liefert. In Karlsruhe werden besonders reich fruchtende Individuen durch Veredelung fortgepflanzt und so Früchte in Menge erzielt, welche auch auf der Großherzoglichen Tafel nicht fehlen dürfen.

Auch Herr Garteninspektor *Purpus*-Darmstadt hatte eine reiche Sammlung neuer Gehölze, teils in abgeschnittenen Zweigen, teils in jungen Pflanzen mitgebracht zu seinem Vortrage, welcher weiter hinten folgt.

Damit schloß die viel Interessantes bietende erste Sitzung und die Teilnehmer vereinigten sich zu einem gemeinsamen Mittagsmahl im Restaurant Eckel, wo Herr Stadt-Gartendirektor *Heiler* die Tafel mit schönen Sträußen geschmückt hatte und eine anregende Unterhaltung an gemütlicher Tafelrunde Erholung brachte, bis es hieß außbrechen zu einem Ausflug an den schönen Starnberger-See.

Bedauerlich war es, besonders für diejenigen die den See zum erstenmal sahen, daß das Wetter nicht klar genug war, um den lieblichen See mit den freundlichen Ortschaften und Villen und der großartigen Gebirgskette im Hintergrunde, so recht in seiner ganzen Schönheit genießen zu können. Die Rundfahrt führte von Starnberg nach Schloß Berg mit der Gedächtniskapelle, weiter ragt das Bismarkdenkmal weit aus dem Walde hervor, vorbei geht es am Ammerland, Ambach und der Dampfer kreuzt hinüber nach Tutzing, wo die Teilnehmer ausstiegen, um den Hallberger'schen Garten zu besuchen, und wo Frau Gräfin Landberg dieselben empfing und führte. Der Garten bietet hübsche landschaftliche Bilder und entzückende Durchblicke über den See und auf die Bergkette; eine schöne Blumenausschmückung und manche dekorative Einzelpflanzen kamen auf den Rasenflächen zur Geltung und unter schönen Laub- und Nadelhölzern fiel zumal eine alte Pterocarya caucasica auf, mehrstämmig sich malerisch weit auf dem Rasen ausladend, mit Früchten reich behangen, ein ganz hervorragender Schmuck.

Von hier ging es mit dem Dampfer weiter nach Bernried, um den Park des Herrn Baron von Wendland zu besuchen. Gleich am Eingang fiel eine alte mächtige Thuya occidentalis auf, von etwa 7 m Höhe und 0,60 m Stammdurchmesser, an welchem ein starker unterer Ast sich weit über den Boden hinstreckte und so eine malerische Erscheinung bot.

Vom Schlosse aus genießt man eine prächtige Aussicht und auf den blumengeschmückten Terrassen stehen auch mehrere Paulownia imperialis, welche, öfter stark zurückgefroren, mit üppigen Schossen wieder ausgetrieben sind und beweisen, daß dieser Baum hier im Seeklima, bei sonst hoher rauher Lage, sich noch erhält.

Referent sah hier vor etwa 20 Jahren starke Bäume, welche dann später einem besonders harten Winter zum Opfer fielen.

Eine auf Fraxinus excelsior veredelte F. lentiscifolia zeigte unten den glatten hellgrauen Stamm der Unterlage, auf welchem sich in bedeutender Verdickung der Stamm mit tiefrissiger Rinde von F. lentiscifolia erhob, eine auffallende Erscheinung, wie man solchen öfter in alten Parkanlagen begegnet; noch wäre eine recht ansehnliche Pterocarya zu nennen und vor allem als Glanzpunkt ein herrlicher Bestand altehrwürdiger Buchen, die sich im Park, bei lockerem Stand und ungezwungener Gruppierung, zu tadellos schönen Riesen, mit mächtigen Stämmen, oft mit malerischer Beastung und weiten Ausladungen entwickelt hatten, auch prächtige Eichen und kanadische Pappeln von ähnlichen Dimensionen schlossen sich an.

Weite herrliche Ausblicke über den See und die Berge bieten sich von zahlreichen Punkten.

Auf dem Rückwege führt uns der Dampfer vorbei an Tutzing, dem in den See vorspringenden Schloßgarten mit Schloß Garatshausen, dem schönen Feldafinger-Park, eine Schöpfung des genialen Effner, der bedauerlicherweise, der Kürze der Zeit halber, nicht mehr besucht werden konnte, obgleich gerade er am sehenswertesten ist und schöne landschaftliche Bilder in großer Ausdehnung und prächtige Baumbestände enthält; unmerklich gelangt man von hier in den Possenhofener-Wald und von da in den Schloßgarten mit Schloß Possenhofen. Bald war die Rundfahrt beendet und mit der Eisenbahn ging es nach München zurück, wo im Augustinerbräu eine gemütliche Nachsitzung bei einem ganz trefflichen Biere gehalten und wieder Gelegenheit zu lebhaftem Meinungsaustausch gegeben wurde. Allseitig wird man mit Freuden an diese anregenden und angenehm verlebten Stunden zurückdenken.

Am 8. August wurden morgens die Verhandlungen und Vorträge fortgesetzt, die Rechnung wird offen gelegt, die Herren Stadtrat Glaser-Karlsruhe und Garteninspektor Purpus-Darmstadt prüfen dieselbe und der Geschäftsführer wird, unter dem Dank für seine Mühewaltung, entlastet.

Als Versammlungsort für 1902 war Breslau früher in Vorschlag gebracht worden, da aber von dort aus der Wunsch geäußert worden war, man möge die Versammlung doch auf das Jahr 1903 verschieben, so wurde diesem Wunsche Folge gegeben und für das Jahr 1902 Hannover gewählt, von wo aus gleichfalls eine freundliche Einladung und die Versicherung einer recht herzlichen Aufnahme vorlag. Hannover mit seinen schönen Stadtanlagen und alten berühmten nahegelegenen Gärten bietet ja in dendrologischer Hinsicht manches Interessante und so hoffen wir denn auf eine recht zahlreiche Beteiligung im nächsten Jahre dort.

Bei der jährlich vorzunehmenden Neuwahl des Vorstandes wird nunmehr durch Zuruf der bisherige Vorstand wiedergewählt und die anwesenden Mitglieder desselben nehmen die Wiederwahl an.

Im Anschluß an einen im Auftrage des Großherzogs von Baden von Herrn Gartendirektor *Gräbener* gehaltenen Vortrage, wurde unter allseitiger Zustimmung ein Begrüßsungs-Telegramm an Seine Königliche Hoheit, den Protektor der Gesellschaft, abgesandt, worauf im Laufe des Tages ein sehr gnädiges Antwortstelegramm einging.

Der Vorsitzende Herr Hofmarschall von St. Paul legt einige prächtige große Photographieen von Taxodium mexicanum vor, welche ihm Herr Stadtrat Leichtlin-Baden-Baden geschenkt hatte und welche die enormen Dimensionen dieses Riesen in der Pflanzenwelt trefflich veranschaulichen.

Herr Graf von Schwerin nimmt darauf Gelegenheit vorzuschlagen, eine Sammlung von Photographieen schöner Bäume zu einem Album für die Gesellschaft nach und nach zusammenzubringen.

Herr von St. Paul stellt zu diesem Zweck gleich die gesandten Bilder zur Verfügung, Herr Gartendirektor Gräbener verspricht Bilder aus den badischen Gärten und erfreulich zu melden ist, dass auf diese Anregung hin Seine Hoheit der Herzog von Anhalt, der den Bestrebungen unserer Gesellschaft ein großes Interesse entgegenbringt, 24 schöne photographische Anfnahmen der schönsten Coniferen in seinem berühmten alten Park in Wörlitz als Geschenk übersandte.

Gewiß werden noch ähnliche Gaben folgen, willkommen sind ja alle hervorragend schöne Baumexemplare aus Wald und Park, sowie seltenere Bäume und Sträucher in besonders schöner Entwickelung.

Wie leicht sind heutzutage solche Aufnahmen gemacht und manchem Besitzer wird es doch eine Freude sein, auch anderen zugänglich zu machen was er besitzt, worauf er stolz ist es sein Eigen nennen zu können und was doch verhältnismäßig oft Wenigen zu sehen vergönnt ist. —

Herr Forstgarten-Inspektor Büttner-Tharandt legt Zweige von rotblättrigen Platanen-Sämlingen Platanus occidentalis purpurea vor. Es bleibt noch festzustellen, ob diese Färbung sich beständig erhält, alsdann könnte es eine willkommene

Bereicherung für unsere Parkanlagen werden, zumal wenn stets die am lebhaftesten gefärbten Zweige wieder zur Veredelung benutzt werden.

Herr Gartenmeister Zabel-Gotha fügt dem hinzu, daß er gleichfalls schon rotblättrigen Stockausschlag an Platanen gesehen habe.

Nach einem gemeinsamen Mittagsmahl, wo Herr Stadtgartendirektor Heiler wieder die Tafel mit schönen Sträußen geziert hatte, wurde alsdann ein Ausflug nach Grafrath gemacht, um die unter Leitung des Herrn Professor Dr. Heinrich Mayr stehenden forstlichen Versuchskulturen zu besichtigen, derselbe machte hier selbst den Führer und gab eingehende Erläuterungen über alle Kulturen.

Die Pflanzungen wurden von Oberfürster Bierdimpfel begründet und von dem Vater des Herrn Prof. Mayr, Oberfürster Mayr fortgesetzt.

Auf bewegtem Terrain und leichtem, nicht besonders günstigem Boden, umfassen dieselben jetzt $47^{1/2}$ ha = 140 bayerische Tagwerke.

Die botanische Sammlung mit seltenen Ausländern ist den Wegen entlang gepflanzt und der Anzuchtsgarten zeigt Saatbeete von Ausländern in umfassender Weise. Zu verzeichnen sind u. a.: Pseudotsuga Douglasii 18 Jahre alt, 12 m hoch. Larix leptolepis, schöne Bäume 7 m hoch, bereits alles nötige Saatgut und eine gesunde Nachkommenschaft liefernd, Larix kurilensis 4 m. Nyssa silvatica 3 m. Betula Maximowicziana 3 m, Magnolia hypoleuca etwa 6 jährig, äußerst üppig, Tilia parvifolia var. japonica, Carpinus japonica, C. cordata, Cornus macrophylla, Quercus dentata mit mächtigen Blättern an jungen Trieben, Abies Fraseri echt, eine schöne üppige siebenjährige Sequoia gigantea, die niemals vom Frost gelitten, die echte Abies Mariesi Mast. die, noch sehr selten in den Gärten, vielfach mit Ab. brachyphylla verwechselt wird. Eine Pflanze, welche Herr Professor Mayr von Herrn Baumschulenbesitzer Hesse in Weener erhielt, war im Laufe des Sommers leider eingegangen. Referent besitzt im botanischen Garten in Bonn auch eine Pflanze aus gleicher Quelle und zugleich einige Sämlinge aus japanischem Samen, die ganz gleich sind und schon die Eigenart deutlich zeigen, nämlich an behaarten jungen Trieben 15-17 mm, an üppigen Trieben bis 25 mm lange, 11/2 mm breite, stumpfe gekerbte, oberseits glänzende, unten mit weißen Spaltöffnungslinien versehenen, oberseits tief gefurchte, unterseits gekielte Blätter; die Zweigoberseite wird durch weit kürzere 7-10 mm lange Blätter dicht bedeckt, so dass ein ganz flacher, dicht benadelter Zweig entsteht. Unverständlich ist es, wie Masters in seiner Diagnose sagen kann: "eine Abies brachyphylla nahe verwandte, vielleicht zu nahe verwandte Art - " die A. Mariesi hat wahrlich nichts mit A. brachyphylla gemein, sondern steht A. Veitchii weit näher, wenigstens in der Bezweigung, während die blauschwarzen, tonnenförmigen Zapfen weit größer sind und dementsprechend auch die breit geflügelten blaßgelben Samen.

Doch schreiten wir in unserer Besichtigung weiter fort, die Anpflanzungen von Ausländern werden alle im Schutze einheimischer Baumarten, zumal Eichen, Buchen, Fichten ausgeführt, hauptsächlich um ihnen, neben dem naturgemäßen Waldschutz, auch Schutz gegen den enormen Schneedruck der hier vorherrscht, im Winter zu geben.

Bedauerliche Schäden durch Schneedruck an freistehenden Ausländern waren noch sichtbar, leider auch an einer interessanten Pinus Thunbergii Parl., an welcher an jedem Blütenstande unten männliche und darüber weibliche Blüten zusammen stehen, auf welche wir später noch zurückkommen werden.

Als gemischte Bestände sind zu nennen: Pseudotsuga Douglasii mit Fichte, Larix europaea, L. leptolepis, Quercus rubra auch mit Pinus Strobus als Schutz in Frostlagen.

Die typische Douglastanne und die blaugrüne, schöne kegelförmige dichte Pflanzen bildende Form, untermischt gepflanzt, zeigten deutlich den weit schwächeren Wuchs der letzteren, die aber als schöner, harter Zierbaum ganz besondere Empfehlung verdient.

Ein schöner Bestand von Pinus Banksiana ging prächtig in die Höhe, liefert bereits alles nötige Saatgut und bewährt sich vorzüglich als Schutzbaum in Frostlöchern.

Weiter Picea Alcockiana Carr. (bicolor, acicularis) mit Larix leptolepis, Douglastannen im Schutz von Fichten und Buchen, Thuya gigantea mit Pinus rigida, Chamaecyparis Lawsoniana mit Eichen, Buchen, Tannen und Lärchen. Acer saccharinum Wangh. mit Eichen, welche jedoch durch Mäusefrass stark zu leiden haben. Chamaecyparis obtusa, Magnolia hypoleuca, M. tripetala und Juglans Sieboldiana mit Buchen. Ferner Quercus palustris, Cercidiphyllum japonicum, Libocedrus decurrens, Acanthopanax ricinifolium, Pterocarya rhoifolia, Quercus crispula, Liriodendron, Carya alba, C. tomentosa, Betula Maximowicziana, Nyssa silvatica, Pinus parviflora, Tsuga Sieboldii und diversifolia, Pinus koreensis, Pinus ponderosa und pond. scopulorum, P. Jeffreyi, Abies firma, A. brachyphylla (homolepis), Picea Glehni, die echt noch selten, in den Gärten, in der Tracht und Bezweigung P. orientalis ähnlich ist. Meist erhält man, wie ich schon früher anführte, dafür P. ajanensis oder hondoënsis. Cryptomeria japonica war sehr schön und unbeschädigt im Schutz und auf ihr zusagendem, genügend feuchtem Standort, ja sie hat hier ohne Schaden - 28°C. ertragen. Schon früher wurde von schönen jungen Beständen in Lützburg (Ostfriesland) beim Herrn Fürsten Knyphausen berichtet, wo ebenfalls die der Cryptomeria zu ihrem Gedeihen unentbehrliche Boden- und Luftfeuchtigkeit vorherrscht, hier gedeiht Cryptomeria, während sie in zu trockenen Lagen zu elenden Krüppeln verkümmert, wie man das leider nur zu oft sehen kann.

Weiter sehen wir dann Larix kurilensis (gleich L. dahurica japonica) mit roten jungen Trieben, blauer Benadelung und auffallend schirmförmiger Aststellung. Larix leptolepis in schönen Beständen, die nach Mayr dort in höheren Lagen an Abhängen im Wachstum gegen europaea zurückbleibt. Larix sibirica, durch hellgelbe junge Zweige und durch die schwarze Knospenbasis gut von anderen Lärchen zu unterscheiden, gedeiht hier trefflich, auch äußerst üppig stehende junge Pflanzen auf Saatbeete bewiesen dies, so daß also zu hoffen steht, daß dieser wertvolle Nutzbaum sich immer mehr bei uns einbürgern wird.

Noch wären zu erwähnen die Ajan-Fichte Picea ajanensis Fisch. und die central-japanische Pflanze, welche Majr als besondere Art: Hondo-Fichte Picea hondoënsis unterscheidet, er hat in den Mitt. der deutsch. dendrol. Gesellschaft 1894 Seite 50 die Unterschiede genau angegeben. In Majr "die Abietineen des japanischen Reiches", Tafel IV finden sich farbige Abbildungen und eingehende Beschreibungen.

Die sehr nahe verwandten Pflanzen sind auf den ersten Blick recht schwer zu unterscheiden, jedenfalls ist die echte Picea ajanensis seltener in Kultur und zeigt die Eigentümlichkeit in Grafrath, daß die frühtreibenden Pflanzen durch Spätfrost leiden und der Trieb dann verkümmert, so daß dort nur verkrüppelte Exemplare vorhanden waren, während die Hondo-Fichte bei späterem Trieb dort nicht leidet.

Auch Herr von St. Paul sandte dem Referenten ein solches Exemplar, welches er für die echte P. ajanensis hält, und welches in Fischbach Jahr für Jahr im jungen Triebe erfror, so dass alle seine Pflanzen dieser Herkunst Krüppel sind, während er von der Hondosichte schöne zapsentragende Bäume besitzt. Auch Referent besitzt im botanischen Garten in Bonn ein Exemplar, welches er als Picea jezoënsis erhielt, welches in der Jugend kaum weisblaue Blattoberseiten zeigte, sich jedoch später mehr und mehr charakterisierte und auch im jungen Triebe durch

L. Beissner:

Spätfrost litt, wenn auch nur in geringerem Maße. Es wäre sehr erfreulich festzustellen, ob und wo in Deutschland auch von der zuverlässig echten Ajan-Fichte so stattliche zapfentragende Bäume, überhaupt gut gedeihende Exemplare vorhanden sind als von der Hondo-Fichte? die sich unsern klimatischen Verhältnissen augenscheinlich besser anpasst als die sehr nahe verwandte Ajan-Fichte.

Dabei möchte ich noch darauf aufmerksam machen, dass ich von den verschiedensten Seiten Material von Pflanzen unter den Namen: P. ajanensis, P. microsperma, P. jezoënsis erhielt, welche später, wenn völlig entwickelt, ganz geringe Abweichungen zeigen, einige treiben rötlich, andere grün aus. manche zeigen braunrote, andere blassgelbe Zweige. Sämlinge brauchen immer einige Zeit, bevor sie sich charakterisieren 1) und man darf sich nicht verleiten lassen nach kleinen Abweichungen im Wuchs, Bezweigung und Benadelung die beiden fraglichen Fichten unterscheiden und heraussuchen zu wollen, wie mir das öfter begegnet ist in Baumschulen, wo man glaubte beide zuverlässig genau unterscheiden zu können. -

Allgemeines Interesse erregten die Coniferen - Pfropfungen, welche Herr Professor Mayr, der diesen Kunstgriff von japanischen Gärtnern erlernt, praktisch ausführte.

Kurz vor Beginn, oder kurz vor Schluss der Vegetation entnimmt man die Mittelknospe eines beliebigen Triebes, also auch eines Seitentriebes, einer zu veredelnden Conifere, mittelst eines keilförmigen Ausschnittes, schneidet die Gipfelknospe des Leittriebes der zu veredelnden Unterlage in gleicher Größe keilförmig heraus und setzt dafür das Edelreis ein.

Der Erfolg ist, das alsdann die eingepfropfte Knospe irgend eines Nebentriebes sich hier als Gipfelknospe weiter entwickelt, also stammbildend wird.

Mit einem Wollfaden wird bei kurznadeligen Arten, z. B. Abies, das Edelreis leicht umwickelt, während bei langnadeligen, also bei Pinus-Arten, die Nadeln der Unterlage darüber gezogen und oben zusammengebunden werden, wodurch der Edling genügend gedeckt und zugleich vor starker Sonnenbestrahlung geschützt wird.

Unsere Abbildung zeigt die Ausführung der Veredelung, oben die einer

Abies, unten die einer Pinus nach einer Zeichnung von Herrn Schelle.

Entwickelt sich an der Veredelungsstelle starke Harzausscheidung, so muß solche entfernt werden, da sonst die Verwachsung nicht leicht stattfindet. Der Wollfaden muß, sobald die Verwachsung stattgefunden hat, entfernt werden, um ein Einschneiden und Einwachsen zu verhüten.

Dass auf diese einfache Veredelungsmethode, an Ort und Stelle im Freien ausgeführt. schwachwüchsige Arten und Formen, sowie Hängeformen, Kugelformen u. s. w. zu größerer Geltung kommen, ist ersichtlich. Einen besonders großen Wert hat aber diese Veredelungsmethode dadurch, das jedes Auge einer beliebigen Zweigspitze, einer nur in geringster Menge zur Verfügung stehenden Conitere, zur

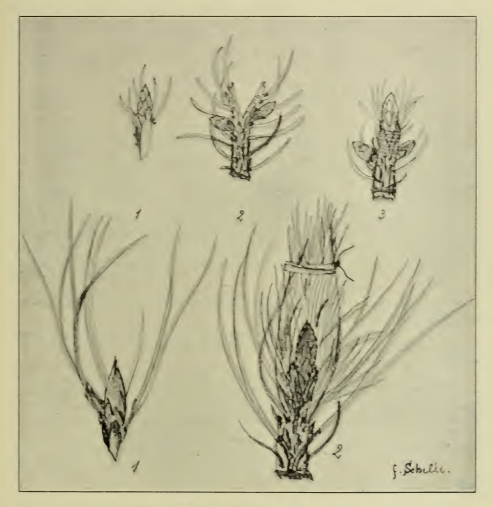
¹⁾ Alle Fichten zeigen im Jugendzustand schmalere spitzere Blätter, wie später die ausgebildeten fruchtbaren Bäume. Ganz besonders auffallend zeigt sich dies z. B. bei Picea Omorica, ja die Unterschiede sind hier so groß, daß man kaum glauben sollte, daß es dieselbe Art ist, so weichen die derben, breiten stumpfen Blätter mit silberweißen Spaltöffnungsreihen des fruchtbaren Baumes ab, ähnlich ist es auch bei der verwandten Ajan-Fichte. Durch solche oft recht abweichende Entwickelungsstadien der gleichen Art dürfen wir uns also nicht täuschen

Dann 1st noch daran zu erinnern, dass. nach Verletzungen durch Frost, Wildverbiss oder Ähnliches, die Pflanzen zum Ersatz kurze üppige Sprosse treiben, die dann zunächst die schmaleren. spitzeren Blätter der jugendlichen Pflanze bilden und sich erst später wieder charakterisieren. Solche Sprosse mit nur schwach blauen. grannenartig zugespitzten Blättern, trägt auch die Pflanze. welche mir Herr von St. Paul als P. ajanensis sandte, während unten am älteren Zweige noch die derberen, breiteren, sichelförmigen, normalen Blätter sitzen. Früher schon machte ich auf ähnliche Fälle aufmerksam.

Verwertung kommt. Ob die Praxis größere Vorteile aus dieser Veredelungsmethode ziehen wird, muß die Zukunft lehren, es werden ja sicher Versuche nach jeder

Richtung hin gemacht werden.

In verschiedenen Quartieren fanden sich solche veredelte Exemplare, als älteste eine 15 jährige, 3 m hohe, üppige Abies Pindrow auf einer 2½ m hohen Abies pectinata, ferner drei- und mehrjährige Veredelungen von Abies concolor auf A. pectinata; A. sibirica auf A. pectinata; Pinus densiflora auf P. sil-



Veredlung einer Abies und einer Pinus.

vestris; P. excelsa auf P. Strobus; P. koreensis auf P. Strobus. Nach Professor *Mavr* veredeln die Japaner z. B. auch Pinus koreensis auf P. Thunbergii, um durch diese unnatürliche Veredelung nicht nahe genug verwandter Pinus-Arten und die dadurch bedingte schwache Ernährung, die so beliebten Zwerge leichter erziehen und erhalten zu können.

Solche Exemplare wie die oben aufgezählten, mit verschiedener Bezweigung der Veredelung und der Unterlage, welch letztere man nicht etwa entfernen darf, da ja sonst kahle, unschöne Exemplare entstehen würden, nehmen sich ganz eigenartig

und nicht etwa unschön aus. Selbstredend ist ja, daß man zu einem guten Gedeihen stets die am nächsten Verwandten für Veredelungen auswählen muß.

Dadurch, daß empfindliche Arten durch Hochveredelung der stärksten, nahe dem Boden befindlichen Kälte entrückt werden, sollen diese auch größere Winterkälte ertragen. Dafür gab die sonst so frostempfindliche Pinus Pindrow einen Beweis, die hier, allerdings bei geschütztem Stand, harte Winter ohne Schaden zu nehmen überstand.

Eigentümlich ist, dass die Fichten (Picea) bis jetzt die obige Veredelung nicht angenommen haben, ebenso die Lärchen, welch letztere aber durch gewöhnliche Kopulation leicht veredelt werden, wobei allerdings 30% zurückgehen, wir sahen eine 12 m hohe auf Larix europaea veredelte Larix leptolepis. Bekanntlich werden ja auch schöne Trauerformen durch Ablaktieren der im Kreis um den Mutterstamm gepflanzten Unterlagen vermehrt.

Von Tannen (Abies) wachsen durch obige Veredelung etwa 90 0 /₀, von Kiefern (Pinus) etwa 80 0 /₀ gut an.

Jedenfalls hatte der Besuch von Grafrath, wo Herr Professor Mayr die Ausländer unter verhältnismäßig ungünstigen Verhältnissen, ganz ihrer Eigenart entsprechend, kultiviert und an ihnen eingehende Studien macht, alle Teilnehmer sehr befriedigt, denn sie hatten viel gelernt. Sie konnten auch den Maßstab anlegen, wo an andern Orten, unter ganz andern Verhältnissen die gleichen Kulturen ausgeführt werden, wir erinnern nur an die günstigsten Orte, wie z. B. an die Bergstraße, wo die Mitglieder seinerzeit die überraschendsten Resultate in den Forsten des Herrn Grafen von Berkheim in Weinheim sehen konnten, ferner an zahlreiche Orte in Baden, Württemberg, Hessen, am Rhein, und dann auch an Norddeutschland, wo in Friedrichsruh, in Gadow etc., wie in den preußischen Forsten an zahlreichen Orten, teils ältere und oft viel ansehnlichere Bestände won Ausländern vorhanden sind.

Am Morgen des dritten Tages nahmen die Vorträge ihren Fortgang mit sich daran anschließenden Diskussionen.

Herr Professor Mayr legt als Spiritusmaterial Blüten der interessanten abweichenden Pinus Thunbergii Parl. aus den Versuchskulturen in Grafrath vor, die vorne schon erwähnt wurde.

Es zeigt sich hier der morphologisch sehr interessante Vorgang, daß an jedem Blütenstande die männlichen Blüten an der Basis, die weiblichen dagegen an der Spitze desselben stehen; erscheinen die männlichen Blüten in größerer Zahl, so fällt der ganze Blütenansatz ab, herrschen weibliche Blüten vor, so entwickelt sich an dem Blütenstand ein Zapfen und durch solche abweichende Blütenbildung entsteht bei besonders starkem Zapfenansatz nach Mayr dann die sogenannte Zapfensucht, wie sie an verschiedenen Kiefernarten beobachtet und auch bildlich öfter dargestellt wurde. Redner führt einen solchen starken Zapfenansatz (bis 66 Stück) bei einer Pinus Pinaster Sol. an.

Herr Dr. Ross, Kustos am botanischen Garten in München, ladet die Anwesenden zunächst zum Besuch des botanischen Gartens ein und legt dann Bilder von ihm in Palermo in einem Garten beobachteter Araucaria excelsa vor, die ja dort in Prachtexemplaren viel vertreten sind. Mehrere dieser Bäume zeigen die morphologisch ganz abweichende, interessante Erscheinung, daß die Spitzen der weit ausladenden Zweige sich senkrecht aufrichten und sich zu Wipfeltrieben ausbilden, so daß dieselben zur Vermehrung verwertet werden könnten, alljährlich wiederholt sich an den betreffenden Bäumen der gleiche Vorgang.

Weiter fand derselbe, gleichfalls in Palermo, eine Fraxinus Ornus monophylla mit einzelnen großen rundlichen Blättern, anstatt der normalen Fiederblätter, hier wiederholt sich also eine Erscheinung, wie wir sie von verschiedenen

andern Eschen bereits kennen und es entsteht eine neue in Kultur noch nicht vorhandene Form.

Darauf nahm Herr Sekretär Stützer-München das Wort zu einem längeren Vortrage über "die größten, ältesten und sonst merkwürdigen Bäume Bayerns". Aus diesem seinem, so benannten, jetzt bei Piloty & Löhle München 1901 erscheinenden Werke gab der Verfasser das Wichtigste, indem er schöne Bilder herumreichte. Allseitig wurde der Wunsch laut, daß auch aus anderen Gegenden Deutschlands solche Veröffentlichungen stattfinden möchten.

Herr Rat Kolb-München teilt im Anschluß an diesen Vortrag mit, daß einige schöne Sequoia (Wellingtonia) gigantea in den bayerischen Forsten und eine große Anzahl mächtiger Bäume in den württembergischen Waldungen, speziell im Schwarzwald sich befinden. (Von letzteren erhielt die deutsche dendrologische Gesellschaft durch die Vermittelung des Herrn Schelle-Tübingen ein Quantum Zapfen bezw. Samen, welche sich jedoch leider als nicht keimfähig erwiesen.)

Herr Schelle - Tübingen erinnert an die noch schwachen Erfolge der deutschen dendrologischen Gesellschaft durch die 1893 ausgegebenen Fragebogen über "die größten und schönsten Bäume Deutschlands" erwähnt die wertvollen diesbezüglichen Aufzeichnungen des Professor Dr. Conwentz in Preußen (Forstbotanisches Merkbuch) dann die Aufzeichnungen des Herrn Oberstleutnant Widenmann-Stuttgart in den "Blättern des schwäbischen Albvereins" Jahrg. 1894—97 sowie die nun heute kurz besprochenen Arbeiten des Herrn Sekretärs Stützer für Bayerns schönste Bäume, und wünscht, daß solche wichtigen Arbeiten, welche nicht jedem Interessenten zur Verfügung stehen, ferner auch sonstige kleinere in Sonderabdrücken manchmal noch erhaltbaren Arbeiten von unsern Mitgliedern und den Freunden der deutschen dendrologischen Gesellschaft gesammelt würden, damit solche neben den nun zu sammelnden Photographieen den Anfang einer wertvollen Sammlung für eine Bibliothek der Gesellschaft bilden mögen.

Herr Graf von Schwerin unterstützt diesen Gedanken und schlägt vor, dass die Besitzer dendrologisch wichtiger Werke, welch letztere im Handel nicht mehr erhaltbar sind, im Inhaltsverzeichnis der in Arbeit befindlichen Laubholzliste bei den diesbezüglichen Gehölz-Familien kurz vermerkt werden sollen.

Herr Professor Mayr teilt unter Vorlesung einer in Tokio erschienenen Bekanntmachung mit, daß in Japan kein Ausfuhrverbot für Pflanzen existiere, sondern nur bei uns ein Einfuhrverbot und daß von diesem Wasserpflanzen und unterirdische Pflanzenteile nicht betroffen würden.

Derselbe fragt an, ob bei den betreffenden Behörden in Deutschland noch keine Schritte gethan seien dieses Verbot aufzuheben? worauf

Herr von St. Paul entgegnet, dass alle bisher an verschiedene Behörden gerichtete Beschwerden abschläglich beschieden worden seien, man müsse günstigerer Zeiten harren und sich vorderhand mit Einfuhr von Saatgut begnügen.

Darauf schließt der Vorsitzende unter Dankesworten, besonders an Herrn Professor Dr. Mayr für Überlassung des Sitzungssaales und Aufstellung seiner so reichhaltigen, lehrreichen Sammlung die letzte Sitzung.

Der Nachmittag galt einem Ausfluge nach Weihenstephan zur Besichtigung der Gärten und Baumschulen der zur dortigen landwirtschaftlichen Akademie gehörigen Gartenbauschule, wo der Königl. Garteninspektor Herr Schinabeck, der Leiter derselben, den freundlichen Führer machte.

Eine recht gute Gehölzsammlung ist hier vorhanden, von der wir nur eine Anzahl schöner Pflanzen herausgreifen wollen, die ja immer ihren Wert behalten werden, wie die zierlichen Alnus incana laciniata, A. glutinosa laciniata, ein schönes Spiräensortiment, Berberis vulgaris fructu albo, Fagus silvatica tricolor, Fraxinus exelsior nana, Robinia Pseudacacia angustifolia elegans eine feine reizende Erscheinung, Acer campestre austriacum in

schönen malerischen Exemplaren, Sorbus Aria lutescens, Robinia Pseudacacia crispa mit den zierlich gekräuselten Blättern des neuen Triebes, Rob. Pseud. tortuosa, die besonders in alten Exemplaren mit den gedrehten Ästen so dekorativ ist. Rob. Pseud. coluteoides, die ohne Schnitt eine schöne, dabei harte Kugelakazie bildet, Cercidiphyllum japonicum, zierliche Ceanothus in Blüte, Tamarix Odessana, Koelreuteria japonica, Berberis integerrima, Jamesia americana, Caragana Chamlagu, Rhus glabra laciniata wohl eins der schönsten unserer geschlitztblättrigen Gehölze, Halimodendron argenteum, auch viel zu selten in den Gärten vertreten, Genista radiata, Ononis fruticosa, Lonicera Alberti sehr üppig, Hippophaë salicifolia, Sambucus racemosa tenuifolia eine reizende Erscheinung mit der fein zerschlitzten Belaubung und mit korallenroten Fruchttrauben dicht besetzt. Auf einem sonnigen Rasenplatz, neben andern schönen Einzelpflanzen, waren auch eine ganze Anzahl Bougainvillea glabra Sanderiana ausgepflanzt, welche im reichsten Blütenschmuck prangten und schon aus der Ferne den Blick auf sich lenkten. Manche schöne Staude und schöne Freilandfarne waren vertreten, so die noch selten in Kultur vorhandene Phyllostachys ruscifolia von niedrigem Wuchs, die weißblühende Lysimachia barystachys Bnge aus Nord-China, die herrlich blau blühende Veronica Hendersoni; Coniferen waren in guter Auswahl und schönen Exemplaren vertreten, so auch die schöne Picea sitchensis speciosa die schwachwüchsige Form, von mehr rundlichem Bau und aufstrebenden Ästen, die die weißblauen Blattseiten recht in die Augen fallen lassen. Abies brachyphylla, Picea obovata, Picea Omorica, P. pungens und P. Engelmanni von den grünen bis zu den blauesten Tönen. Große Obstgärten, Spaliere, Gemüsegärten, ausgedehnte Baumschulen, Gewächshäuser, eine hübsche Pflanzensammlung für Lehrzwecke enthaltend, schließen sich an.

Nach einer eingehenden Besichtigung wurde auf der Terrasse der Brauerei bei einem trefflichen Biere und dem berühmten Radi, wie auch einem weiten Ausblick über Freising und die Umgegend, eine gemütliche Nachsitzung gehalten, bises hiefs scheiden und nach München zurückkehren.

Soweit es den Teilnehmern die Zeit gestattete, wurden in München noch die schönen ausgedehnten Stadtanlagen und Schmuckplätze, die prächtigen Isaranlagen und der berühmte alte englische Garten, die Schöpfung Sckells, mit seinen altehrwürdigen Baumbeständen und großartigen landschaftlichen Bildern besucht.

Dann auch der so nahe am Bahnhof gelegene botanische Garten. Gleich am Eingang begrüßt uns das Alpinum, ein Glanzpunkt im Garten, wo in großer Ausdehnung, in bester Kultur, die reizenden Alpenpflanzen in reichen Sammlungen, unter ihnen so manche Seltenheit, vertreten sind. Es würde zu weit führen sie alle aufzuzählen, fällt ja auch die Hauptblütezeit in das Frühjahr, aber der Kenner sieht doch so manchen Liebling und so manchen Schatz, den er leider zu Hause nicht besitzt. In prächtiger Blüte prangte noch die reizende Melastomacee Rhexia virginica L. mit ihren großen hochrosafarbigen Blüten, Lippia nodiflora überzog den Boden, ebenso die zahlreichen Saxifragen, die saftigen Rosetten der Semperviven, die schönen winterharten Cacteen fehlten nicht, kurz es war eine Freude hier Musterung zu halten. Nicht weit davon sehen wir ein Prachtexemplar von Bocconia microcarpa Maxim. aus Japan; die schon in den vorjährigen Mitteilungen genannt wurde, eine stolze, harte Dekorationspflanze, frei auf Rasen, mit mächtiger Belaubung, noch weit ansehnlicher als B. cordata.

Die Klimmpflanzen in den systematischen Aufstellungen sind an eisernen mit Draht bespannten Gerüsten, als Pyramiden oder Spaliere, sehr schön und zierlich verteilt und kommen so prächtig zur Geltung.

Die Dendrologie ist leider die schwächste Seite des Gartens, da bei der schädlichen Ausdünstung in der Stadt ein gesunder Baumwuchs nicht aufzubringen

ist, am meisten leiden die Nadelhölzer und ist es ein vergebliches Bemühen solche noch dort zu pflanzen.

Mit Vergnügen mustert man die reichen Sammlungen in den Gewächshäusern an Farnen, Orchideen, Nepenthes und manche Seltenheiten wie z.B. Dischidia Rafflesiana Wall aus dem tropischen Asien uud Australien, eine Asclepiadee und Ameisenpflanze, an Kork wurzelnd. Prächtig entwickelte Drosera-Arten und Byblis gigantea Lindl u. a. m.

Ein Haus mit Baum farnen, darunter Selaginellateppich mit niedern Farnen, welches Herr Garteninspektor Othmer eben frisch gepflanzt und aufgestellt hatte, kam prächtig zur Geltung. Weiter war die Victoria regia, die Blüte auf Blüte brachte, besonders üppig, ebenso Nelumbien und Nymphaeen und mit ihnen so manche seltene Wasserpflanze und Dekorationspflanze. Die schöne Quisqualis indica, nie von Ungeziefer heimgesucht, ist hier nach wie vor gut entwickelt, und besonders schön mit ihren mächtigen, wachsüberzogenen Früchten sehen wir hier Bennicasa cerifera, eine interessante Cucurbitacee, ebenso die Luffa-Arten.

Manche schöne Palme, Cycadee, starke Angiopteris evecta, Philoden-dron-Arten und viele andre stattliche Pflanzen, ein schöner üppiger Wein des temperierten Hauses Vitis Voinieriana, manche seltene im Freien aufgestellte Kalthaus- und Fettpflanzen u. s. w. u. s. w.

Das ausgeschachtete Beet des Cakteenhauses war für den Sommer in ein Bassin für die härteren Nymphaeen umgewandelt und zeigte hier die bekannten farbenprächtigen großblumigen Sorten.

Für die Hymenophyllaceen war ein kellerartig feucht in der Erde gelegener, durch Oberlicht erhellter, gleichmäßig kühl und feucht gehaltener Raum gebaut, der diese seltenen Farne in bester Entwickelung zeigte.

Die Staudensortimente sind sehr reich vertreten, kurz, es gab gar viel des Sehenswerten, was alles hier aufzuzählen zu weit führen würde.

Ergebnisse der Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in den Preußsischen Forsten.

Vortrag, gehalten zu München von dem Vorsitzenden U. von St. Paul aus Fischbach, Riesengebirge.

Unser Mitglied, der preußische Forstmeister und Professor Herr Dr. Schwappach hat kürzlich einen Bericht darüber erstattet, wie in den letzten 20 Jahren die Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in den Königl. preußischen Forsten gehandhabt worden sind, was dieselben für Ergebnisse geliefert haben und welche Hoffnungen auf Einbürgerung einzelner dieser Arten in unsre Forsten wir haben dürfen. Herr Schwappach hatte gütigst ins Auge gefaßt, uns über diesen interessanten Gegenstand heute selbst einen Vortrag zu halten. Reisedispositionen, welche sich nicht ändern ließen, haben ihn aber daran verhindert.

Ich werde in der Hauptsache den Veröffentlichungen desselben in der Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen folgen und dieselben ergänzen, wo meine persönlichen Erfahrungen dies erlauben.

Ihnen ist bekannt, dass ich mich nicht als Fachmann in den Vordergrund dränge. Da ich aber in unserm schlesischen Gebirge seit mehr als dreisig Jahren mit Liebe zur Sache und einigen Erfolgen Bäume pflanze und aus Samen erziehe, vermag ich über viele Eigenschaften derselben Auskunft zu geben.

Von einigen Ausländern existiert bei mir schon Nachzucht aus Samen solcher Bäume, die ich selbst in Fischbach im Riesengebirge aus eingeführtem Samen oder aus eingeführten Pflanzen erzogen habe.

Bei den Beschreibungen mehrerer Bäume habe ich reichlich aus amerikanischen Werken, wie die Silva von Sargent und anderen besten Quellen geschöpft.

Ein Zeitraum von 20 Jahren, wie ihn unser verehrtes Mitglied Herr Professor Dr. Schwappach in seinem Berichte behandelt hat, ist nicht lang genug, um sich in allen Fällen ein abschließendes Urteil zu bilden. Derselbe ermöglicht aber doch dem Kenner der Lebensbedingungen unser Waldbäume Schlüsse zu ziehen, welche einigermaßen Anspruch auf Zuverlässigkeit haben.

Mindestens sind wir imstande, aus negativen Resultaten, welche sich wiederholt haben, diejenigen Bäume sicher kennen zu lernen, an die wir für die Zukunft unsre Liebesmühe nicht mehr verschwenden sollten.

Diese Bewahrung vor falschen Maßregeln ist schon sehr viel wert, denn nichts schadet einer gerechten Beurteilung eines wenig bekannten Baumes, nach meiner Erfahrung mehr. als das Cetergeschrei einiger Halbwisser über Mißerfolge damit.

Bleiben wir unserm Grundsatze treu, die "Wahrheit" zu erforschen, so werden wir den Zweck unsrer Vereinigung am besten erfüllen, uns selbst und unsern Mitbürgern nützen.

In die Arbeitspläne der preußischen Versuchsstationen waren einige fünfzig Holzarten zur Prüfung aufgenommen worden, welche sich nach den gemachten Erfahrungen in vier Gruppen teilen lassen, welche alphabetisch geordnet wurden.

I. Gruppe.

Folgende Arten haben sich für Norddeutschland als anbaufähig und auch als im Walde anbauwürdig erwiesen:

Abies concolor, Lindley und Gordon. Raschwüchsig, unempfindlich gegen klimatische Einflüsse, wird allgemein (d. h. von allen Prüfungsstationen) zum Anbau empfohlen. Ist auch ein schöner Parkbaum.

Acer saccharinum, Wangenheim. Wegen seines vorzüglichen Holzes für den Wald und wegen der Schönheit für den Park dringend zu empfehlen. Es giebt in Deutschland schon über 100 Jahre alte Bäume davon. Alle Ahorne wachsen besser mit anderen Holzarten gemischt als in reinen Beständen.

Betula lenta, Linné. Anbaufähig und wegen ihres vorzüglichen Holzes bei Forstkulturen, besonders als Mischholzart, zu empfehlen. Hat schöne Herbstfärbung.

Cary a alba, Nutall. Obgleich sie anspruchsvoll ist, wegen ihres hochwertigen Holzes empfohlen. In Amerika werden die Vorräte knapp. Am besten gedeiht sie bei uns in den Oderauen des Reg.-Bez. Breslau und in den Mulde- und Elsterauen des Reg.-Bez. Merseburg.

Chamaecyparis Lawsoniana, Parlatore. Chamaecyparis obtusa, Siebold und Zuccarini haben beide sehr gutes Holz, welches ähnlich von keinem deutschen Baume geliefert wird. so daß beide für den Wald zu empfehlen sind. Das bessere Holz ist das von Ch. obtusa. Beides sind bekannte geschätzte Parkbäume.

Fraxinus americana. Linné (F. alba Marshall). Dem Holze nach mit unsrer Esche gleichwertig. Als Vorzug ist das spätere Austreiben und die Unempfindlichkeit gegen Sommerhochwasser zu betrachten. In den Lagen wo Spätfröste drohen daher besonders zu empfehlen. In Anhalt und Skeuditz sind ältere Stämme davon vorhanden.

Juglans nigra, Linné. Auch ein Baum über den bereits mehr als hundertjährige Erfahrungen in Deutschland vorliegen. Liefert vorzügliches Tischlerholz, was in Amerika bereits knapp wird. Als Parkbaum sehr dekorativ.

Larix leptolepis, Murray. Äußerst wichtig ist bei diesem Baum die Widerstandsfähigkeit gegen den Fraß der Lärchenmotte (Coleóphora Laricinella) und gegen den Krebs. Auch ist er, wenigstens in der Jugend, raschwüchsiger als Larix europaea und wegen der langen bläulichen Benadelung ein wertvoller Parkbaum.

Magnolia hypoleuca, Siebold & Zuccarini. Wird wegen des sehr schönen wertvollen Holzes von olivengrüner Farbe für den Wald empfohlen. Im übrigen hervorragend schöner Blütenbaum. Verlangt guten Eichenstandort, gedeiht auf diesem aber vortrefflich.

Picea pungens, Engelmann. Abgesehen von der großartigen Schönheit der blauen Form als Zierbaum, empfiehlt sich der Anbau im Walde in nassen und bruchigen Partieen, wo erhebliche Spätfrostgefahr besteht, wogegen sie ganz unempfindlich ist; auch das Wild verbeißt die Stechfichte nicht.

Picea sitkaënsis, Mayr (P. sitchensis Carrière). Ausgezeichnet durch Raschwüchsigkeit und Vorliebe für feuchte Standorte. Besonders empfehlenswert für das Küstengebiet und das Gebirge.

Pinus Banksiana, Lambert. Hervorragend beachtenswert wegen Anspruchslosigkeit in Bezug auf den Standort, daher unübertroffen bei Aufforstung der ärmsten Sandböden.

Pinus rigida, Miller. Sehr anspruchslos auf geringen Böden, dauert aber nicht lange. Sie kann aber als zweckmäßiges Schutz- und Treibholz für die gemeine Kiefer bei Aufforstung von Ödländereien empfohlen werden.

Prunus serotina, Ehrhart. Übertrifft an Raschwüchsigkeit alle deutschen Holzarten. Nur die Esche kommt ihr gleich. Da sie ein vortreffliches Tischlerholz liefert, kann sie warm empfohlen werden.

Ps eudotsuga Douglasii, Carrière. Auch dieser Baum tritt durch Raschwüchsigkeit in den Vordergrund. "Die Douglasia hat die hohen Erwartungen, welche man auf ihren Anbau gesetzt hat, in vollem Masse gerechtsertigt", sagt Schwappach.

Wir halten den Baum für so wichtig, dass wir ihm in diesen Mitteilungen einen besondern Abschnitt und Ehrenplatz gewidmet haben.

Quercus rubra, Linné. Ich kann mein etwas absprechendes Urteil vom vorigen Jahr über die Roteiche als Waldbaum nach den von Schwappach zusammengestellten Erfahrungen in Preußen dahin modifizieren, daß sie wegen ihrer Anspruchslosigkeit und Raschwüchsigkeit, doch für geringe Eichenböden sehr wertvoll ist.

Thuya gigantea, Nutall ist wegen Massenproduktion an gutem Holz sehr wünschenswert, muß aber mit Vorsicht, nur auf ganz geeigneten Standorten gepflanzt werden, da sie in zu trocknen Lagen der Pilzkrankheit, welche durch Pestalozzia funerea verursacht wird, sehr leicht zum Opfer fällt.

Tsuga Mertensiana, Carrière verdient den Anbau wegen ihres vortrefflichen Holzes und des reichen Gerbstoffgehaltes ihrer Rinde. Sie ist auch ein Parkbaum von eigenartiger Schönheit.

Die Weymouth-Kiefer ist in den Arbeitsplan und auch in diese Besprechung nicht mit einbezogen worden, weil ihre Anbauwürdigkeit als allgemein bekannt angenommen worden ist.

Picea Engelmanni, Engelmann ist von Professor Schwappach nicht in diese Gruppe aufgenommen, sondern verworfen worden.

Ich stimme ihm vorläufig noch nicht ganz bei. Sie ist nicht sehr raschwüchsig und treibt in warmen Lagen etwas früh aus, so daß sie bei mir ötter
durch Spätfröste gelitten hat, das läßt sich nicht leugnen. Seit ich sie aber auf
Nordabhänge pflanze, kommt dies nicht mehr vor und ihr sehr hoher Tanningehalt
bringt sie doch an die Seite von Tsuga Mertensiana. Außerdem ist sie als Parkund Randbaum sehr schön. Ich habe vor Jahren mit Engelmann selbst über diesen
Baum und Picea pungens, welche nahe verwandt sind, korrespondiert. Er hat mir
auf die Dauer mehr Freude von P. Engelmann versprochen. Es sei ein großartig
schöner, wertvoller Waldbaum, während P. pungens nur ihre Jugendschönheit für
sich habe und nur als zweite Klasse zu betrachten sei.

Sargent schließt seine Beschreibung dieses Baumes in seinen "Silva of North America" mit folgenden bilderreichen Worten:

"Dieser Baum, der schönste seiner Rasse, welcher ebensowohl den wütendsten Stürmen der Berge widersteht als den glühenden Strahlen einer südlichen Sonne oder der arktischen Kälte des nordischen Winters, mit hohen massigen Schäften, brillanten Farben und graziösen turmartigen Kronen glatter Blätter in den zartesten Tönen, erhält durch seinen spezifischen Namen auf tausend Bergesgipfeln die Erinnerung an einen guten und weisen Mann grünend."

Ich habe daher im vorigen Jahre mehrere Kilo Samen von Picea Engelmanni beschafft, welche *Purpus* in Colorado gesammelt hatte. Bei mir sind davon 10000 Stück verschult, in Tharandt circa ebensoviel und auch in Chorin und Eberswalde sind erhebliche Mengen vorhanden, welche ich hoffe, in den nächsten Jahren unter die Mitglieder der dendrologischen Gesellschaft und in deutsche Forsten verteilt zu sehen, um weitere Beobachtungen anzustellen.

II. Gruppe.

Als nicht anbaufähig wenigstens für Norddeutschland oder als nicht anbauwürdig müssen folgende Arten bezeichnet werden:

Acer Negundo, Linné ist geringwertiger als alle übrigen, für uns in Betracht kommenden Ahorne. Nur einige Varietäten desselben und die männlichen Exemplare haben Wert als Zierbäume.

Carya amara, C. sulcata, C. tomentosa, Nuttal. Das Holz der ersteren ist geringwertiger als das aller übrigen bei uns geprüften Hickory. Die beiden letzteren scheinen ungeeignet für unser Klima zu sein.

Catalpa speciosa, Warder. Verträgt das Klima in Norddeutschland nicht hinreichend, um als Nutzholzbaum für uns Wert zu haben.

Für warm gelegene Auenböden möchte ich sie aber doch noch zur weiteren Prüfung empfehlen. Bei mir in Fischbach habe ich 20 Jahr alte Bäume, deren Spitzen wohl gelegentlich zurückgefroren sind, die aber gut aushalten.

Cryptomeria japonica, Don ist in Norddeutschland und wohl auch im Süden zu forstlichem Anbau ungeeignet. In günstigen Lagen kommt sie aber als Parkbaum in Betracht, da sie einige sehr schöne Formen hervorgebracht hat. Die Stammform wird selten schön.

Fraxinus pubescens, Lamark ist unsrer Esche und Fraxinus americana gegenüber geringwertiger; auch im Norden zärtlich. Da die Wipfeltriebe oft erfrieren, kann ich bei mir keine geraden Stämme von diesem Baum erziehen. Die Herbstfärbung ist durch den violetten Schein interessant.

Juniperus virginiana, Linné. Scheint nur etwa in Ungarn genügend Wärme zu finden, um sie als Bleistiftholz anzubauen.

Picea Engelmanni, Engelmann. Wegen ihrer Langsamwüchsigkeit von den preußischen Versuchsstationen verworfen. Meine abweichende Ansicht habe ich vorher bereits ausgesprochen. Mindestens ein sehr schöner Zierbaum.

Pice a polita, Carrière. Vor jedem Wildverbifs, auch vor dem Fegen des Rehbocks sicher, aber als Nutzholzbaum zu langsamwüchsig. Als Parkbaum dagegen sehr schön und interessant.

Pinus densiflora, Siebold & Zuccarini, P. insignis, Douglas, P. radiata, Don, und P. Thunbergii, Parlatore haben sich für Norddeutschland zu zärtlich erwiesen und muß von ihrem Anbau gänzlich abgesehen werden. Einige wenige P. Thunbergii und P. densiflora haben bei mir in Fischbach seit etwa 10 bis 12 Jahren ausgehalten und sind jetzt 2—3 m hoch, sie stehen ganz im Schutz fast unter Druck.

Pinus Jeffreyi, Murray und P. ponderosa, Douglas werden nach den Berichten der Forstverwalter auch keine Waldbäume werden. Sie mögen wählerisch in Bezug auf Boden und Standort sein. Von Pinus ponderosa habe ich bei mir von einer mäßigen Aussaat auch nur einen guten Baum von ca. 10 m Höhe erzogen, er steht auf mildem Lehm an einem Südabhange. Von P. Jeffreyi habe ich dagegen von einem Baum, der aus eigner Aussaat vom Jahre 1868 stammt, schon Nachzucht, wie ich bereits in den Mitteilungen 1897 S. 46 bekannt gemacht habe. Er stand auf gutem Lehm an einem Nordabhang. Aus ästhetischen Gründen mußte er leider geschlagen werden. Ich besitze noch einige gute P. Jeffreyi, indessen kränkeln doch auch bei mir die meisten. Sie sind sehr empfänglich für die Schütte.

Pinus Laricio Poiretiana, Endlicher, die korsische Schwarzkiefer kommt nur allenfalls für die linksrheinischen Forsten in Betracht.

Sciadopitys verticillata ist ein hervorragend interessanter Parkbaum, auch für kleine Gärten, wird aber nie Bedeutung als Forstbaum erlangen. Ebensowenig

Zelkowa Keaki, Dippel, welche aber in Süddeutschland zu sehr schönen Bäumen heranwächst, wie das Prachtexemplar im botanischen Garten zu Karlsruhe beweist.

III. Gruppe.

Fortzusetzen sind die Beobachtungen hinsichtlich folgender Arten:

A bies grandis, Lindley ist noch zu kurze Zeit beobachtet, verdient aber, da sie bis jetzt gut gedeiht und unter Umständen riesige Dimensionen annimmt, unsre Aufmerksamkeit.

Cercidiphyllum japonicum, Siebold & Zuccarini. Wegen des sehr geschätzten Holzes beachtenswert. "Wegen der geradezu wunderbaren Verfärbung des Laubes eignet sich diese Art sehr gut für Parks und Verschönerungsanlagen" sagt Schwappach. Ich stimme dem ganz bei. Zuerst treiben die jungen Blätter in Fischbach rosa bis rot aus, wie manche Espen, nehmen dann eine sammetige bläuliche Färbung an und verfärben im Herbst in allen möglichen gelben, violetten und roten Tinten.

Cladrastis amurensis, Ruprecht, besitzt vorzügliches Holz und hält anscheinend in Norddeutschland gut aus.

Phellodendron amurense, Ruprecht scheint zwar für den Wald keine Bedeutung zu haben, möchte aber wegen der Korkbildung auf der Rinde noch weiter zu beobachten sein.

Picea Alcockiana, Carrière (Picea bicolor Mayr), unter dem Namen P. Alcoquiana wurde zuerst fälschlich Picea ajanensis resp. P. hondoënsis von *Veitch* in London verbreitet. Picea Alcockiana, welche ich von 5 verschiedenen Standorten aus Japan besitze, ist hervorragend frostsicher. Vielleicht eignet sie sich daher zur Aufforstung ungünstiger Lagen.

Thuya Standishii, Carrière ist noch zu wenig bekannt, um ein einigermaßen sicheres Urteil zu geben. Im Posenschen leiden junge Pflanzen von Frühund Spätfrösten. Ich habe einen Baum von 5 m Höhe, der noch nie gelitten hat. Das Holz ist weich und gut. Dieser Baum gehört zu denjenigen, die ich an ihrem Geruch allein erkennen kann. Er duftet für mich sehr angenehm.

Tsuga Sieboldii, Carrière wird bei uns schwerlich eine andere Bedeutung als die eines interessanten, schönen Parkbaumes erlangen. Sie leidet bei mir nur in sehr strengen Wintern.

Die letzte IV. Gruppe

umfast solche Bäume, welche zwar im deutschen Walde gedeihen, forstwirtschaftlich bedeutungslos, dagegen aber sehr schön sind, ja zum Teil sogar hohen ästhetischen Wert haben.

Dies sind:

Abies amabilis, Forbes. Abies firma, S. & Z. Abies nobilis, Lindley. Abies Nordmanniana, Spach. Acer dasycarpum, Ehrhart. Chamaecyparis pisifera, S. & Z. Populus serotina, Hartig.

Chamaec. pisifera ist nur in ihren fixierten Jugendformen, squarrosa, plumosa pp. schön. Die Stammform wird meist bald häßlich.

Das Ergebnis der in großartigem Maßstabe durchgeführten Versuche über Einbürgerung fremdländischer Holzarten im deutschen Walde kann somit als ein in hohem Maße befriedigendes und erfreuliches bezeichnet werden.

Wenn auch, wie ich vorher schon bemerkt habe, ein Zeitraum von 20 Jahren für die Anzucht von Waldbäumen noch keineswegs voll beweiskräftig sein kann, so führt aber die Berücksichtigung andrer in Betracht kommender Verhältnisse doch zu richtigen Schlüssen. Hierher gehört namentlich das Vorkommen von mehr als hundertjährigen Bäumen mehrerer Arten, in unsern Forsten und Parks, unsre Kenntnis des Verhältnisses, welches zwischen dem in Deutschland erzogenen Holze amerikanischer Arten und dem in Amerika erzogenen besteht und unsre, seit Beginn der Versuche erheblich, erweiterte Kenntnis über das Verhalten und die Eigenschaften der geprüften Bäume.

Auf den Maßstab, in welchem in Preußen die Versuche angestellt worden sind, näher einzugehen hat für uns heute keinen Zweck. Wir werden an einigen wenigen Zahlen schon ermessen können, daß dieselben nicht kleinlich sondern großartig und ernst betrieben worden sind, so daß die Forstverwaltung stolz darauf sein kann, in dieser Richtung Ersprießliches für das ganze Land geleistet zu haben. Es freut mich, gerade hier in München die Bemerkung anknüpfen zu können, daß auch die bayerische Forstverwaltung hervorragend eifrig in dieser Sache arbeitet.

Einen Beweis dafür wird uns ein Vortrag unsres verehrten Mitgliedes des Herrn Professor Dr. *Heinrich Mayr* liefern, welcher die Güte haben will, uns mit den Eigenschaften der japanischen Holzarten näher bekannt zu machen.

Die preußische Forstverwaltung hat es sich angelegen sein lassen, sich Sämereien aus den besten Quellen zu verschaffen.

Es sind hierfür ausgegeben worden: 1881 bis 1885 rund 152400 M; 1886 bis 1890 rund 92400 M; 1890 bis 1896 rund 11800 M. Genau gerechnet von 1881 bis 1896: 256625 M 58 Pf.

Nebenher laufen noch die, uns nicht bekannten Summen, welche von den preußischen Regierungen seit 1891 im regelmäßigen Betriebe für ausländische Waldsamen aufgewendet worden sind.

Die Zahl der Anbau-Reviere betrug 1881 bis 1885 90, von 1886 bis 1890, nachdem mehrere Reviere aufgegeben, andere neu hinzugekommen waren, nur noch 68. Im ganzen 111 verschiedene Reviere, von denen 6 für japanische Holzarten bestimmt waren.

Während von einigen Arten nur geringe Mengen, welche aber immerhin ein Urteil gestatteten, zur Verfügung standen, wurden von andren erhebliche Mengen Samen verteilt; z. B. von Abies Nordmanniana rund 500 kg; Acer Negundo 150 kg, Acer saccharinum 125 kg, Carya alba 430 hl; Juglans nigra 508 hl. Juniperus virginiana 182 kg; Picea sitkaënsis 238 kg; Pinus Laricio Poiretiana 254 kg; Pinus rigida 345 kg, Pseudotsuga Douglasii 700 kg und Thuya gigantea 220 kg.

Im ganzen wurden von 70 Holzarten 4010 kg und 1392 hl Samen, sowie 14840 Stecklinge verteilt.

Außerdem wurden noch einige Verteilungen von Vereinen und Privaten gemacht. So habe ich z. B. seinerzeit, als ich Mitglied der sogenannten "Douglas-Kommission" war, ca. 2 Centner Samen der Douglasia an 150 Reviere verteilt, meist gegen Bezahlung, hier und da unentgeltlich.

Den verteilten Saatmengen entspricht natürlich auch die zu Versuchszwecken verwendete Fläche.

Genau hat sich dieselbe nicht ermitteln lassen. Eine Sichtung Ende des Sommers 1900 hat aber ergeben, daß die Gesamtgröße der aussichtsvollen und weiter zu beobachtenden Kulturen fremdländischer Holzarten 640,37 ha beträgt.

Von einzelnen besonders wichtigen Arten hebe ich die Bestandesfläche hervor. Mit Abies concolor sind 145 a bestanden, mit Acer saccharinum 211; Carya alba 4150, Chamaecyparis Lawsoniana und obtusa 1267 und 403; Fraxinus americana 2765, Juglans nigra 1297; Larix leptolepis 1440, Picea sitkaënsis 6265; Pinus rigida 14655 und von Pseudotsuga Douglasii 14617.

Man sieht, daß dies Zahlen sind, welche ziemlich richtige Schlußfolgerungen gestatten. Das absprechende Urteil über Acer Negundo gründet sich auf Flächen von zusammen 13G2 a.

Es versteht sich von selbst, dass diese Flächen nicht überall reine Bestände der betreffenden Holzart darstellen, denn wir werden in der näheren Besprechung über das Verhalten einzelner Arten sehen, das in vielen Fällen und aus verschiedenen Gründen die Mischung der Bestände mit einheimischen Bäumen zweckmäsig, bei einigen Arten sogar Bedingung zum guten Gedeihen ist.

Ich gehe nun, wenn Sie erlauben, zu der Besprechung einiger der wichtigsten Fremdländer im einzelnen über.

Abies concolor, Lindley & Gordon.

Ein Baum der Sierra Nevada von Californien von 60 bis 75 m Höhe mit einem Schaft von öfter 180 cm Durchmesser. Im Innern des Kontinents erreicht er nur gegen 40 m Höhe mit kaum 1 m Durchmesser.

Bei jungen Bäumen, welche sehr symmetrisch gebaut sind, ist die Rinde des sich schlank verjüngenden Stammes dünn, glatt und hell graubraun; die verhältnismäßig kurzen und starken Äste stehen horizontal in regelmäßigen Quirlen, sie sind reich mit nach außen gerichteten Seitenzweigen und Zweiglein besetzt, wodurch sie flache, wedelartige Nadelmassen bilden.

Alte Bäume, welche man oft 300 Jahr alt antrifft, haben bis 30 m hohe gereinigte Schäfte und unten eine 15 cm dicke rissige Rinde. Die Winterknospen sind fast kugelig von 3-6 mm im Durchmesser, mit orangebraunen Schuppen gedeckt und sehr harzig. Die Jahrestriebe sind glatt, glänzend, verhältnismäßig stark und dunkel orangefarben; im zweiten Jahre werden sie graubraun. In Deutschland, wo die kalifornische Sonne mangelt, bleiben die jungen Triebe oft grün bis olivengrün. Die Blätter sind dichtgesetzt, spiralig geordnet, aber selbst an unteren Zweigen jüngerer Bäume durch die Drehung ihrer Basis teils nach oben gerichtet und zweibis vierzeilig erscheinend; sie treiben blassbläulich aus und werden nach 2-3 Jahren mattgrün. manche Bäume behalten eine ebenso lebhaft blaue Farbe, wie Picea pungens glauca; an der Unterseite haben die Nadeln zwei Streifen, die aus je 6-8 Reihen Spaltöffnungen gebildet sind; auch die Oberseite hat deren einige; die Länge der Blätter (Nadeln) ist 3-5-8 cm und die Breite 2-3 mm; ihre Spitze ist meist gerundet, in sehr trockenen Lagen wird sie hornartig zugespitzt. Die Zapfen sind cylindrisch, nach beiden Enden etwas verjüngt, oben abgerundet, 7-12 cm lang und 3-4 cm dick, graugrün bis kanariengelb, hier und da (nach Brandegee) pflaumenblau mit

Schuppen, welche viel breiter als lang sind; ihre Bracteen sind kaum halb so lang als die Schuppen. Die Samen sind 8—13 mm lang, sehr spitz nach unten und haben rosa Flügel. Abies concolor wurde von August Fendler 1847 in der Nähe von Santa Fé entdeckt, auch Jeffrey sammelte sie 1851 in Californien, aber erst Engelmann machte 1873 ihr Verbreitungsgebiet bekannt und berichtigte die Irrtümer über diesen Baum.

Sie ist am meisten im südlichen Oregon und im nördlichen Californien verbreitet, ferner in dem Gebirge von Arizona bis Utah und Süd-Colorado, sie steigt im südlichen Teil ihres Verbreitungsgebietes bis 3000 m hinauf.

Nach Sargent verträgt Ab. concolor von allen Tannen Nordamerikas am besten Höhe und Trockenheit, sie wächst selbst auf fast nacktem Fels, wo wenig andre Bäume Fuß fassen können.

Bei den Anbauversuchen, welche allerdings erst 8 Jahre dauern, hat sich diese Art als frosthart und widerstandsfähig gegen die Unbilden der Witterung in allen Gebieten erwiesen. Wegen des späten Austreibens leidet sie auch nicht unter den gewöhnlichen Spätfrösten. In Fischbach habe ich einen ca. 25 Jahr alten Baum, welcher noch nie eine Nadel durch Frost verloren hat.

An den Boden stellt Ab. concolor keine sehr hohen Ansprüche hinsichtlich seiner mineralischen Kraft und gedeiht auf Kiefernboden II. Klasse noch ganz gut, wenn er die nötige Frische besitzt. Auf letztere Eigenschaft scheint sie besonderen Wert zu legen.

Im 2. Lebensjahr entwickelt sich eine tiefgehende Herzwurzel mit vielen Faserwurzeln, schon in den ersten Lebensjahren ist das Wachstum nicht so langsam, wie bei den anderen Abies-Arten, vom 5. Jahre geht sie rasch in die Höhe und wird ihr Wachstum energischer als jenes aller übrigen angebauten Abies-Arten, einschließlich unsrer Weißtanne.

Im ersten Jahr erreichen die Pflanzen bereits eine Höhe von 10 cm.

Die 8 jährigen Pflanzen haben auf der am besten entwickelten Kultur in Ramuck (Rgb. Königsberg) eine Mittelhöhe von 1 m und eine Oberhöhe von 1,80 m, in den übrigen Oberförstereien, auch in Eberswalde stehen die Pflanzen kaum hiergegen zurück. Der 25 Jahre alte Baum in Fischbach ist 9 10 m hoch.

Auf günstigem Standort überholt Abies concolor sogar die Fichte.

Seitenschutz ist nur in der frühesten Jugend notwendig, späterhin liebt Abies concolor Licht.

Das Holz ist leicht, spez. Gew. 0,36, hell gefärbt, wird selten zu Bauholz, meist zu Kisten und Butterfässern verwendet.

Gefahren durch Pilze und Insekten war Abies concolor bis jetzt nicht ausgesetzt, dagegen wird das Wild den ungeschützten Pflanzen sehr schädlich.

Unter allen bei den Versuchen erprobten Abies-Arten hat sich Abies concolor durch ihre Raschwüchsigkeit und Unempfindlichkeit gegen klimatische Einflüsse bisher am besten bewährt, und wird daher allseitig zum weiteren Anbau empfohlen. Außerdem eignet sich dieser sehr schöne Baum sowohl durch Habitus als durch Farbe der blaugrauen Exemplare vortrefflich zur Verschönerung und für Parkanlagen.

Acer saccharinum, Wangenheim.

Zucker-Ahorn. Sugar-maple.

Greßer schöner Baum des östlichen Nordamerika. In allgemeiner Gestalt und der Blattform dem Spitzahorn A. platanoides ähnlich. Gute Unterscheidungsmerkmale sind die gerundeten Buchten der Blätter, auch fließt beim Abbrechen des Blattstiels kein Milchsaft, was bei A. plantanoides der Fall ist.

Die Borke schält sich bei alten Bäumen in Lappen ab. Samen stehen spitzwinkelig zu einander. Freudig grün im Sommer und schöner als unsre einheimischen

Ahorne im Herbste färbend. Dieser Baum ist es, welcher wesentlich zu dem berühmten Herbstkolorit der nordamerikanischen Wälder heiträgt.

Sein Holz ist sehr wertvoll, fest, glänzend, spez. Gew. 0,6912. H. Mayr giebt an, daß es bis 0,75 steige. Es stammt von diesem Baum der Birds-eye-maple (Vogelaugen-Ahorn) mit dem die eleganten Kajüten unsrer Postdampfer so reich ausgestattet sind.

Wenn er auch in der Jugend etwas Schutz bedarf, besonders durch Zwischenpflanzung, so beweisen doch die über 100 Jahre alten Bäume in Deutschland, daß seine Sicherheit für unser Klima unbestreitbar ist.

Am südlichen Ufer des Lake superior bildet er im Mischwalde auf lehmreichem rotem Sandsteinboden große Bestände. Diese Lage entspricht unsern Buchenwaldungen. Er erreicht nahezu 30 m Höhe bei $^2/_3$ m Durchmesser. Astreine Schäfte findet man bis 12—14 m. Mayr erwähnt in seinen "Waldungen von Nordamerika" eines unter günstigen Verhältnissen gewachsenen Baumes, dessen Durchmesser mit 10 Jahren 3,6 cm, mit 40 Jahren 32,0 cm und mit 137 Jahren 63,4 cm betrug.

Dem Zuckersaft dieses Ahornes können wir in Deutschland mit unsern Zucker-Ausfuhr-Prämien keine Bedeutung beimessen.

Das Ergebnis der neueren Anbauversuche war auch so zufriedenstellend, dass Schwappach den Zucker-Ahorn zum ferneren Anbau sowohl im Walde als auch im Parke dringend empfiehlt.

Carya alba, Nuttall.

Hicoria ovata, Britton. Weiß-Hickory. Shellbark-(Shagbark)Hickory.

Großer Baum von 24-30 m oder ausnahmsweise bis 45 m Höhe mit einem Schaft von 0.90-1.20 m im Durchmesser.

Bewohnt reiche Abhänge, selbst sandige Bergrücken, ist in Nordamerika weit verbreitet vom Thal des Lorenzstromes südlich durch Minnesota, Alabama, Mississippi und Kansas bis Texas.

Seine bedeutendste Entwickelung erlangt er westlich vom Alleghany Gebirge. Das Holz, ist schwer, hart, fest, zähe, dichtfaserig und biegsam; spez. Gew. 0,8372; Jahresringe deutlich markiert. Markstrahlen zahlreich und dünn, der Splint, welcher etwa 40—50 Jahresringe umfassen kann, ist weiß und wertvoller als das rötlichbraune Kernholz. Für Handwerkszeug und Wagenbau äußerst wertvoll. Da es in Amerika beginnt knapp zu werden, verdient der Baum unsre ganze Aufmerksamkeit. In weiten Distrikten Deutschlands, besonders auf Auenböden gedeiht er sehr gut.

In den ersten Jahren ist sein Wachstum nur schwach, vom 5. Jahre an geht er aber auf geeignetem Standort kräftig vorwärts.

Außer Carya alba sind in Preußen auch C. amara, C. porcina, C. sulcata, C. tomentosa versucht worden. Carya alba hat sich aber unstreitig als die beste bewiesen und kommt nur diese für ferneren Anbau in Betracht.

Ihre wichtigsten Kennzeichen nach Blättern und Knospen sind folgende:

Carya alba: Blätter mit 5 Fiederblättchen, von denen die 3 obersten die größten sind. Blattrand stumpf gesägt, stets behaart, die Blättchen sind oben und unterseits glatt, nur an den starken Rippen finden sich unterseits Haare, ebenso sind auch die jungen Triebe behaart. Endknospen sehr groß, länglich, mit einigen abstehenden braun behaarten Schuppen.

Carya amara: Blätter mit 7 bis II Fiederblättchen, nur die Rippen und Blattstiele sind behaart. Charakteristisch sind die gelbgrünen, vierkantigen vom Trieb weggekrümmten Knospen.

Carya porcina: Die Blätter haben 5 bis 7 kahle Fiederblättchen, die

Zähne des kahlen Blattrandes sind nach innen gebogen. Junge Triebe unbehaart. Die Knospen sind kurz, eiförmig, mit braunen kahlen Schuppen versehen.

Carya sulcata: 7 bis 9 Fiederblättchen, die drei obersten sind die größten, das ganze Blatt ist bis zu einem halben Meter lang. Knospen ähnlich wie bei alba, junge Triebe jedoch nicht behaart.

Carya tomentosa: Das Blatt ist aus 7 lanzettlichen Blättchen zusammengesetzt; Blätter, Blattstiele und Rippen unterseits weichwollig behaart, ebenso auch die jungen Triebe. Knospen kurz und dick, Knospenschuppen drüsig und filzig behaart.

Bei den Anbauversuchen mit Carya hat sich eigentlich nur eine wesentliche Schwierigkeit ergeben. Die Nüsse treiben bei uns sehr spät aus, so daß die Sämlinge erst im Spätsommer und Herbst auflaufen; viele liegen auch über, sogar bis zum 3. Jahre. Die Folge davon ist, daß unausgereifte Pflanzen vom Frost beschädigt werden. Erziehung unter einem Schirmbestande, den die Carya lange vertragen kann, ist daher ratsam.

Ein ferneres gutes Mittel, das frühe Aufgehen der Saat herbeizuführen, ist das unter Gärtnern allgemein bekannte "Einschichten" oder "Vorkeimen" derselben. Da es aber vielen Lesern dieser Mitteilungen doch nicht geläufig sein wird, so will ich es kurz beschreiben.

Man hebt etwa 60.—80 cm tiefe und breite längliche Gruben aus — je nach der Menge, welche man zu bearbeiten hat. In diese füllt man zu unterst eine Lage kurzen Pferdedünger von 10 cm Dicke, darauf eine gleich starke Lage Nüsse mit feuchtem Sande gemischt, dann wieder Dünger u. s. w. bis die Grube voll ist. Beim Einschichten ist soviel Wasser oder Jauche aufzugießen, daß die ganze Sache gut naß ist, um ein Brennen des Düngers zu vermeiden, der nicht etwa, wie in ein Mistbeet eingetreten, sondern nur mäßig angedrückt wird.

Ist der Boden sehr schwer, so macht man statt der Grube einen ebenso gepackten Hügel über der Erde, den man mit Boden, Laub oder dergl. oben und an den Seiten so hinreichend deckt, dass er nicht gefriert.

So eingeschichtet läßt man die Nüsse den ganzen Winter liegen. Sollte man ein Austrocknen befürchten, so ist öfteres Begießen mit Jauche sehr zweckmäßig und fördernd. Im April lege man die Nüsse an Ort und Stelle, dann werden sie im Mai—Juni keimen.

Da sämtliche Carya-Arten sehr starke Pfahlwurzeln machen, also nach dem 2. Jahre nur sehr schwer verpflanzbar sind, so ist die Saat an Ort und Stelle in 40 cm breiten rigolten Streifen am meisten zu empfehlen, zur Not geht Löcherpflanzung mit I—2 Jahr alten Pflanzen.

Chamaecyparis Lawsoniana, Parlatore.

Lawsons Cypresse. White Ceder. Oregon Ceder. Port Oxford Cedar.

Großer Baum von bedeutendem ökonomischen Wert, 45—60 m Höhe bei 1,80—4 m Durchmesser. Seine Heimat ist Oregon und Nord-Kalifornien, wo er im Küstengebiet in Waldungen mit reichem Boden zwischen Tsuga und Pseudotsuga vorkommt.

Die größte Entwickelung erreicht derselbe bei Coos Bay, Oregon.

Da diese Cypresse als Parkbaum in Deutschland schon allgemein verbreitet ist, sehe ich von einer botanischen Beschreibung hier ab.

Ihr Holz ist leicht, hart, fest, dicht, sehr feinfaserig, dauerhaft in der Erde und leicht zu bearbeiten, sehr reich an duftendem Harz, atlasglänzend und nimmt eine vorzügliche Politur an; spez. Gew. 0,4621; die Farbe ist hellgelb, beinahe weiß, das dünne Splintholz ist kaum zu unterscheiden, es wird besonders zu innerer Hauseinrichtung, Möbeln und Zündhölzern verarbeitet.

Chamaecyparis Lawsoniana gedeiht auch in Deutschland vortrefflich, ihre Bodenansprüche sind etwa die der Rotbuche, sie bevorzugt Kalk, welcher besonders auf den Dickenzuwachs günstig zu wirken scheint. Sie wächst sowohl noch bei Königsberg (Forstrevier Ramuck) vorzüglich als auch auf den Hochlagen der Eifel. Bei mir in Fischbach im Riesengebirge habe ich 10—12 m hohe Bäume davon, die nie mehr gelitten haben, als die einheimische Fichte. Die Lawson-Cypresse verlangt etwas Bodenfrische, trockner Standort und Kahlflächen sind ihr unzuträglich, sie liebt Halbschatten und verträgt in der Jugend ziemlich starke Beschattung von oben.

Das Wild verbeist sie nicht, aber der Rehbock fegt gern an ihr.

Das Harz der Lawson-Cypresse ist ein Insektengift, also leidet sie nicht von Raupen oder Käfern. Von Pilzen ist ihr Agaricus melleus und Pestalozzia funerea hier und da schädlich geworden.

Chamaecyparis obtusa, Siebold & Zuccarini.

Sonnen-Cypresse. Japanisch: Hinoki.

Großer Baum von 30—50 m, ausnahmsweise auch 48 m Höhe in Japan; zwischen dem 34.0 und 38.0 N. Breite am häufigsten, bevorzugt Granitboden und Nordabhänge. Das Holz ist leicht, 0,36 spez. Gew., fest, feinfaserig, gleichmäßig, nicht sehr reich an Harz, die Farbe ist gelblichweiß bis rosa.

In Japan schätzt man dasselbe besonders zu Tempelbauten und Lackwaren. In den ersten Jahren sind die Pflänzchen sehr langsamwüchsig, in 15 Jahren haben sie aber bei uns doch 4—5 m erreicht. Einige Sorgfalt bei der Aufzucht ist daher notwendig, z. B. Seitenschutz durch Mischpflanzung mit Laubhölzern, was auch der Ch. Lawsoniana sehr gut bekommt.

Fraxinus americana, Linné.

Frax. alba, Marshall. Weißesche. White Ash.

Es giebt in der Welt einige 30, bis jetzt bekannte Eschen. Ein Dutzend davon gehört Ostasien an, mehrere Innerasien und dem Himalaya, Nordafrika und Europa. Nordamerika allein besitzt so viel Arten als die übrige Welt zusammengenommen.

Unbestritten die beste davon ist die Weißsesche (F. americana), nicht allein als wertvoller Nutzholzbaum, sondern auch ihrer großen Schönheit wegen.

Ihr Gebiet reicht von Minnesota und Neu-Schottland bis Nordflorida und Mississippi. Ihr Optimum erreicht sie in den reichen Auen von Ohio.

Im geschlossenen Walde wächst sie schlank in die Höhe, so schlank, daß Flaggenmasten von 100' Höhe und nicht dicker als ein Fuß oft davon aufgestellt wurden, als *Henry Clay* seine Wahlcampagne um die Präsidentschaft betrieb (1836); sie brachten ihm aber doch nicht den Sieg.

Freier gestellt, werden die Verhältnisse natürlich andere. Man findet Weißseschen von etwa 125' (37,5 m) Höhe und 6' (1,80 m) Durchmesser mit schönen säulenartigen Schäften.

Die Weißesche treibt später aus als Fraxinus excelsior, unsre heimische Esche, das schützt sie meist vor den Spätfrösten, welche letzterer so oft bei uns verderblich werden. Hierin liegt für uns ihr Hauptwert.

Über ihr Verhalten in Deutschland äußert sich Schwappach folgendermalsen: Nach den vorliegenden Beobachtungen über das Gedeihen dieser Art in Deutschland, wo sie bereits vor mehr als hundert Jahren eingeführt worden ist, macht sie an den Standort annähernd die gleichen Ansprüche wie Frax. excelsior, von welcher sie sich dadurch unterscheidet, daß sie Überschwemmungen während der Vegetationsperiode besser verträgt; selbst in Löchern, wo fast das ganze Jahr hin durch Wasser steht, gedeiht sie recht gut.

Sie kommt daher an tiefgelegenen Stellen fort, wo Frax. excelsior kümmert. Forstmeister *Borgmann* in Oberaula (Rgb. Kassel) schreibt: "Wo Frax. excelsior wegen Nässe versagt, fühlt sich Frax. americana wohl."

Am meisten liebt sie kräftigen, lehmhaltigen, tiefgründigen, frischen bis feuchten Boden.

Das Wurzelsystem ist kräftig und ebenso ausgebildet wie jenes von Fraxexcelsior.

Die im Herbst des Reifejahres ausgesäten Früchte liegen nicht über, sondern keimen bereits im nächsten Frühjahr, letzteres ist auch der Fall, wenn die Früchte im Frühjahr vor der Aussaat drei Tage in Wasser eingequellt und möglichst frühzeitig in die Erde gebracht werden. Die Sämlinge werden schon im ersten Jahre etwa 30 cm hoch. können sogleich im nächsten Frühjahr im 0,5 m Quadratverband verschult werden, nach weiteren 1-2 Jahren sind sie alsdann zu Halbheistern erwachsen, welche zum Verpflanzen am besten geeignet sind.

Das Holz ist fest, hart, dicht, spez. Gew. 0,65, wird in seiner Heimat zum Wagenbau, landwirtschaftlichen Geräten und Fournieren verarbeitet.

Ein durch gütige Vermittelung des Hofjagdamtes zu Dessau erhaltener Bericht des Oberförsters *Grellmann* zu Groß-Kühnau hebt hervor, daß Holz von Frax. americana größere Biegsamkeit und Zähigkeit besitze als jenes von Frax. excelsior.

Im allgemeinen wird dort das Holz der amerikanischen Esche jenem der heimischen vorgezogen. Der höchste Preis, welcher für Frax. americana bezahlt wird, beträgt 85 M pro Festmeter.

In Anhalt und Schkeuditz, wo bereits ältere Stämme vorhanden sind, wird ebenfalls das vorzügliche, harte und zähe Holz gerühmt.

Früchte können preiswert aus dem anhaltinischen Forstrevier Kühnau bei Dessau bezogen werden, ebenso auch aus der Oberförsterei Grünewalde, Rgb. Magdeburg.

Cercidiphyllum japonicum, Siebold & Zuccarini.

Japanisch: Kadsura.

Großer Baum des nördlichen Japan, bewohnt gewöhnlich die Abhänge niedriger Berge und erhält seine größte Entwickelung in tiefgründigem leichtem und feuchtem Lehmboden. Es ist selten, daß Cercidiphyllum einen reinen Schaft bildet, meistens entspringen aus einem kurzen Stamm, dicht am Boden mehrere Schäfte, welche ziemlich eng nach oben wachsen, wie man dies oft bei unsrer Roterle sieht. Der japanische Baum ist aber bei weitem mächtiger. Die amerikanische Zeitschrift: Garden and Forest brachte im Februar 1893 eine Photographie des unteren Teiles eines solchen Stammes der ca. 100' (30 m) hoch war und 1 m über der Erde 21' = 6,30 m Umfang hatte. Die jungen Bäume in Deutschland machen den Eindruck von etwas vollen Pyramidenpappeln. Das Blatt ist hautartig, matt blaugrün, die Unterseite heller rundlich herzförmig, deutlich geadert, die Blattstiele und Adern oft rot. Im Frühjahr treiben die Blätter rot aus, verhältnismäßig früh, ohne aber dadurch gerade empfindlich gegen Spätfröste zu werden. Im Herbste wird die Kadsura¹) einer der farbenprächtigsten Bäume, den ich kenne, wozu aber ein feuchter, reicher Standort

¹) Ob man im Deutschen den japanischen Namen Kadsura wird beibehalten können, ist fraglich, da es noch eine japanische Schlingpflanze giebt, welche Kaempfer Kadsura japonica genannt hat. Nach Franchet und Savatier heißt diese aber auf japanisch: Sané Kadsura, während Cercidiphyllum japonicum einfach: Kadsura (Kadzura) heißt — ein bequemerer Vulgärname als: Cercidiphyllum. Judasblatt zu sagen, weil Cercis auf deutsch Judasbaum genannt wird, würde ich sehr unschön finden. Kadsura klingt aber gut und ist leicht zu behalten.

Bedingung ist. Auf trocknen Standorten oder in trocknen Spätsommern fallen die Blätter früh, ohne andere Farben als ein schönes Orange anzunehmen.

Das Holz ist weich, geradfaserig und hellgelb, es gleicht dem Holze des Tulpenbaumes, der mit dem Cercidiphyllum nahe verwandt ist. In der Heimat wird es zur inneren Ausstattung einfacher Häuser, zu Hausgerät und von den Aïnos auf der Insel Eso auch zu Canoes verwandt.

Der Baum ist zweihäusig, die Blüten sehr klein und unbedeutend, der sehr kleine, leichte, häutige Same sitzt in Schoten von I – 1,5 cm Länge und I – 2 mm Dicke. Da wir es hier mit einem Baum zu thun haben, der mindestens zur Verschönerung unsrer Forsten und Parks brauchbar ist, lohnt es sich wohl ihn weiter auf die Nützlichkeit seines Holzes zu beobachten.

Juglans nigra, Linné.

Schwarze Walnufs. Black Wallnut.

Großer Baum des östlichen Nordamerika. Seit über 100 Jahren in Deutschland, aber so gut wie gar nicht forstmäßig angebaut, obgleich wir alle Ursache haben, unser Augenmerk auf ihn zu richten, denn sein sehr geschätztes Tischlerholz beginnt in seiner Heimat durch die dortige Waldplünderung schon sehr knapp zu werden. Sein Verbreitungsgebiet reicht vom westlichen Massachusetts längs des Südufers des Eriesees durch Michigan und Minnesota bis Nebraska und Kansas. Südlich bis Florida, Ababama und Mississippi. Die größte Entwickelung erreicht der Baum auf den westlichen Abhängen der Alleghanies und in den reichen Auen von Arkansas, wo er 30–45 m hoch mit einem Stammdurchmesser bis zu 3 m wird. Das Holz ist hart und fest, etwas grobfaserig und dem Reißen unterworfen, wenn man es nicht sorgfältig trocknet, spezifisches Gewicht 0,6115; es ist leicht zu bearbeiten, nimmt vorzügliche Politur an und ist dauerhaft im Boden, seine Farbe ist dunkelbraun, der dünne Splint viel heller. Es wird in Amerika zu Büchsenschäften, Möbeln und innerer Ausstattung der Häuser und Schiffe mehr verwendet als irgend ein anderes Holz.

In Deutschland verlangt der Baum guten Eichenboden und relativ warme Lage, es sollten daher die Besitzer rheinischer Schälwälder, welche klagen, daß dieselben nicht mehr rentieren, ihr Augenmerk auf dies wertvolle Holz richten, welches heute mit 200 M der Festmeter bezahlt wird. Da die schwarze Walnuß eine sehr starke Pfahlwurzel macht, läßt sie sich nur ganz jung gut verpflanzen. Aussaat an Ort und Stelle ist vorteilhaft, aber auch für diese Nuß ist das Einschichten (Vorkeimen), welches wir bei Carya alba Seite 28 beschrieben haben, wichtig, damit die jungen Pflanzen früh genug auflaufen, um ausreifen können. Zur Bildung hoher glatter Schäfte ist enge Pflanzung oder Mischung mit andern Hölzern, welche auch den jungen Pflanzen Seitenschutz gewähren, notwendig. Freistehend entwickelt der Baum sehr schöne, ornamentale Kronen. Wenn er auch in Summa ein großes Quantum Wärme braucht, um schnell zu wachsen, so gedeiht er doch noch hier in Fischbach im Riesengebirge recht gut. Er hält nicht Schritt mit Quercus rubra, wohl aber mit Quercus palustris und coccinea.

Wird ein Baum gerodet, so treiben hier die in der Erde bleibenden Wurzelstücken wieder aus.

Magnolia hypoleuca, Siebold & Zuccarini.

Japanisch: Honoki.

Die Honoki gehört zu derjenigen Sektion der Magnolien, welche ausgesprochen große Bäume werden, sofern man sie in geeignete Verhältnisse bringt. Es ist für

uns daher interessant gewesen zu erfahren, was Herr C. S. Sargent, unser Ehrenmitglied, bei seiner Forschungsreise in Japan über dieselbe ausfindig gemacht hat.

Die Honoki-Magnolie gleicht am meisten der M. tripetala, dem Umbrellatree der Amerikaner, indessen übertrifft sie diesen bei weitem an Größe. Während M. tripetala selten über 12 m hoch wird, erreicht M. hypoleuca in ihrem Optimum, den tiefgründigen Abhängen niedriger Berge in Eso, 30 m bei einem Stammdurchmesser von 60 cm. Auf der Hauptinsel von Japan, Hondo, steigt dieselbe in die Berge und ist im Süden nicht unter 600 m über dem Meere anzutreffen. Es scheint klimatisch für sie also ein kalter Winter erforderlich zu sein und sie verlangt einige Monate des Jahres eine Schneedecke über ihren Wurzeln. Überall im Süden, wo ihr diese fehlt, z. B. in der Nähe von Tokio, wird sie nicht höher als etwa 10 m.

Diese größte aller japanischen Magnolien bietet im frühen Herbste einen besonders prachtvollen Anblick dar. Ihre Zweige sind dann mit Massen scharlachroter Fruchtzapfen geziert, welche zuweilen 20 cm Höhe erreichen und so wunderbar schön mit den großen, unterseits weißen Blättern kontrastieren, daß der Baum dadurch der prächtigste in den schönen Wäldern von Hokkaïdo (Eso, Jesso) wird, die ihresgleichen an Abwechselung und interessanter Schönheit in der ganzen Welt kaum haben. Die rahmweißen Blüten der M. hypoleuca öffnen sich schalenförmig, haben ca. 12—15 cm im Durchmesser, scharlachrote Staubgefäße und einen köstlichen Duft.

Das Holz ist wertvoll; es ist geradfaserig, weich, hellfarbig, zuerst graugelb, dann olivengrün, es ist leicht getrocknet und ebenso leicht zu bearbeiten; man schätzt es in Japan als Unterlage zu allerhand Lackwaren, besonders auch Schwertscheiden, zu Kästchen und innerer Hauseinrichtung, sein spezifisches Gewicht ist 0,51.

Wenn auch die forstlichen Anbauflächen in Preußen nur klein sind (kaum 2 Morgen in 2 Revieren) so empfiehlt Forstmeister Schwappach doch den weiteren Anbau als Mischholz in Buchenverjüngungen und Prof. H. Mayr-München, der den Baum in seiner Heimat studiert hat, ist für seinen Anbau bei uns sehr eingenommen. Ich habe jetzt in Fischbach nur junge etwa mannshohe Pflanzen. Mitte der achtziger Jahre habe ich schon eine Aussaat gemacht, büßte die Pflanzen aber in den ausnahmsweise harten Wintern 91 und 93 ein. Ich glaube sie standen bei mir zu feucht und zu schattig, so daß ihr Holz nicht gut ausreifen konnte. Jetzt habe ich sie besser situiert.

Wo die Eiche gut gedeiht, scheint auch die Magnolia hypoleuca gut fortzukommen. Mindestens ihrer großartigen Schönheit wegen verdient sie unsere ganze Aufmerksamkeit und Sorgfalt, da wir nicht nur Forstleute sind, sondern auch Landschaftsgärtner. Die Honoki-Magnolia kann für uns die Rolle spielen wie Magnolia grandiflora für Oberitalien, die wir in Deutschland nicht haben können.

Picea sitkaënsis Mayr = P. sitchensis Carrière.

Sitkafichte. Tideland-Spruce, Sitka-Spruce.

Ein Baum von gewöhnlich ca. 30 m Höhe des westlichen Nordamerika, welcher über dem sehr stark durch Wurzelverdickungen gestützten Wurzelhalse, einen Durchmesser von 90 bis 120 cm hat. Gelegentlich wird die Sitkafichte bis 60 m hoch mit einem unteren Stammdurchmesser von 5 m. Professor C. S. Sargent nennt ihren Schaft "deutlich verjüngt" (conspicuously tapering). Silva of North Amerika VIII, S. 55 und belegt dies an anderer Stelle durch eine Photographie, welche wir reproduzieren. Professor H. Mayer aber beschreibt einen Baum in einem Moraste am Berge Takoma (Puget Sound) von 2,3 m Durchmesser und 60 m Höhe mit 30 m astreinem Schaft und sagt dabei: "Der Stamm ist sehr massig und cylindrisch gebaut." (Die Waldungen von Nordamerika S. 339.) Es werden sich also wohl auch in dieser Beziehung lokale Verschiedenheiten bemerkbar machen, denn beide Herren sind scharfe und aufmerksame Beobachter.

Bei jungen Bäumen sind die Äste dünn und horizontal — eher etwas nach oben gerichtet — mit straffen Leittrieben unregelmäßig um den Stamm gesetzt und bilden eine lose offene Pyramide. Bei alten Bäumen recken sich die unteren Äste, welche dicht mit Zweiglein besetzt sind, die zuweilen 60—90 cm herabhängen, in graziösem Bogen weit heraus, die oberen Äste streben mehr aufwärts und bilden im Walde über dem zur Hälfte gereinigten Stamm eine kegelförmige Krone. Bei treistehenden Bäumen halten sich auch die unteren Äste so lange, daß sie zuweilen 10—12 m lang werden. Die Rinde wird nur 1—1¹/₂ cm dick, reißt in Schuppen



Picea sitkaënsis, bei Vancouver, Britisch Columbia.

und ist hellbraun. Die scharfen spitzen Nadeln stehen rings um die Triebe verteilt und lassen durch Drehung oft die durch blaue Spaltöffnungsstreifen fast bedeckten Oberseiten sehen, die Unterseite ist etwas gerundet und glänzend dunkelgrün. Die Zapfen hängen an kurzen geraden Stielen, sind cylindrisch-oval 70—100 mm lang und 25—35 mm dick, mit dünnen, länglichen, gezähnten Schuppen, doppelt so lang als ihre Brakteen. Im Sommer sind sie hellgrün und rötlich an der Sonnenseite, nach der Reife glänzend-ockergelb bis hellbraun. Die Samen sind andern Fichtensamen ähnlich, rotbraun bis 3 mm lang.

Das Holz ist leicht, weich, nicht fest, geradfaserig, mit Atlasglanz, hellbraun etwas rötlich angefärbt, mit dickem weißem Splint. Die Lagen kleiner Sommerzellen sind nicht auffallend, das spezifische Gewicht 0,4287.

Entdeckt wurde Picea sitkaënsis im Mai 1792 durch Archibald Menzies, den wir schon öfter Gelegenheit hatten zu nennen, aber erst 40 Jahre später beschrieben. David Douglas hat sie 1831 in Europa eingeführt. Sie gedeiht am besten auf feuchtem Sandboden, auch im Sumpf, seltener kommt sie an nassen felsigen Berglehnen vor. Das Verbreitungsgebiet dieser größten aller echten Fichten reicht von Alaschka bis nach Nord- Californien, von der Seeküste bis zu 1000 m Höhe, sie nimmt aber oben in den Bergen erheblich an Größe ab.

Über das Verhalten der Sitkafichte in Norddeutschland äußert sich Forst-

meister Schwappach in seinem Bericht über die Anbauversuche wie folgt:

Das Wärmebedürfnis der Sitka-Fichte ist bei uns nicht größer als jenes der heimischen Fichte, dagegen stellt sie zu ihrem freudigen Gedeihen größere Ansprüche an die Feuchtigkeit sowohl des Bodens als der Luft wie diese.

Hinsichtlich des Gehaltes des Bodens an mineralischen Nährstoffen ist die Sitka-Fichte wenig wählerisch und wächst sowohl auf Sandboden als auf Lehm und auf strengem Thonboden. Am besten gedeiht sie auf frischem bis feuchtem, stark humosem und selbst stark anmoorigem Boden, nur stehende Nässe in Einsenkungen mit Thonunterlage sind ihr zuwider. Das Bedürfnis nach größerer Luftfeuchtigkeit bringt es mit sich, daß die Sitka-Fichte einerseits in den Mittelgebirgen, namentlich auch im Hunsrück und auf der Eifel, sowie anderseits im Küstengebiet von Königsberg bis Ostfriesland besonders günstige Entwickelung zeigt. Sie zeichnet sich namentlich in Schleswig-Holstein und weiter westlich vorteilhaft vor unsrer Fichte aus, welche dort häufig vollkommen versagt.

Bemerkenswert erscheint namentlich auch, daß sie unempfindlich gegen Überschwemmungen und Stauwasser ist. Forstmeister Schmidt aus Grünewalde (Reg.-Bez. Magdeburg) teilt mit, daß er wegen seiner in dieser Richtung bereits gemachten Beobachtungen im Jahre 1899 ca. 50 Stück 5 jährige Pflanzen mit Ballen auf Hügel in ein bisher mit Eschen bestandenes Loch dicht am Elbdeich, welches bei jedem Hochwasser voll Drängwasser ist, gesetzt habe. Während der Monate April und Mai 1900 haben die Pflanzen etwa 6 Wochen im Wasser gestanden, meist bis zur Spitzknospe überschwemmt, ohne im mindesten zu leiden.

Das Wurzelsystem entspricht jenem von Picea excelsa und besteht aus einer großen Menge von ziemlich oberflächlich und ungemein weit ausstreichenden Seitenwurzeln.

Die jungen Pflänzchen sind im 1. Jahre winzig und auch im 2. Jahre noch kleiner als jene der Fichte, erst vom 5. Jahre ab beginnt lebhafteres Höhenwachstum, welches die Fichte meist bald übertrifft. In der Oberförsterei Cattenbühl sind die älteren bis 18 jährigen Exemplare doppelt so hoch wie die gleichaltrigen Fichten.

Bezüglich ihrer Entwickelung lauten die abgegebenen Urteile sämtlich äußerst günstig und Forstrat Witzell in Trier schreibt über diese Holzart: "Als eine zweifellose Bereicherung unsers forstlichen Baumschatzes ist auch Picea sitchensis anzusehen. In welcher Weise diese in der Jugend erlittene Frostbeschädigungen zu überwinden vermag, kann hier (Eifel) mehrfach festgestellt werden: vollständig aufgegebene und mit Fichten nachgebesserte Kulturen haben sich bald völlig erholt und die zur Nachbesserung verwandten Fichten überholt. Auch mit Pic. sitchensis sind Ödlandsaufforstungen in der Königl. Oberförsterei Prüm (bei etwa 580 m über NN auf Grauwack) vorgenommen worden, die, jetzt als 10 jährig, tadellosen Wuchs zeigen."

Unter diesen Umständen ist Picea sitkaënsis zum ausgedehnten Anbau auf den als zusagend bezeichneten Standorten zu empfehlen.

Im Anschlus an Herrn von St. Pauls Vortrag, ergreift das Wort Herr Graf von Schwerin und teilt mit, dass bei ihm Larix leptolepis auch von der Lärchenmotte stark heimgesucht worden sei, eine Erscheinung. die auch von andern Orten bereits gemeldet wurde.

Weiter bemerkt derselbe, dass Acer Negundo nudum Schw. und A. Neg. violaceum Kirchn. in Wendisch-Wilmersdorf winterhart seien, zwischen Eschen stehend erreichten dieselben nach 25 Jahren eine Stammstärke von 25—30 cm, stete Feuchtigkeit sei notwendig und eine starke Entwickelung tritt ein, wenn das Grundwasser erreicht wird.

Eine starke Pflanze von Phellodendron japonicum sei bis jetzt ohne jede Korkbildung in seinen Kulturen. Auch andere Herren bestätigten dies von den Ihrigen.

Darauf erwähnt Herr Prof. *Mayr*, das bei ihm schon jüngere Pflanzen unten am Stamme Kork ansetzen, er glaubt, das es Varietäten gäbe, die früher als andre Kork bilden und diese somit vorwiegend zur Kultur heranzuziehen seien.

Herr Prof. Mayr weist alsdann auf die forstlichen Versuchskulturen in Bayern hin, zuerst durch Herrn Oberforstrat Hartig, dann durch ihn selbst. Er gehe von ganz andern Grundsätzen aus, der Anbau der ausländischen Gehölze komme nur in Betracht, wenn besondre forstbauliche Gründe für dieselben sprächen.

Die ausländischen Gehölze bringen uns kein besseres Holz als unsere inländischen der gleichen Gattung, aber auf gleich gutem Boden bringen verschiedene Arten mehr Holz und danach strebt man jetzt, die Quantität spielt jetzt eine größere Rolle als die Qualität.

So bieten alle ausländischen Quercus, Acer, Larix, Picea, Abies, Pinus etc. kein besseres Holz als die unseren, z. B. Abies concolor nur Kistenholz, Pinus Strobus giebt nur in der Heimat ihr bestes Holz, bei uns nur solches vierter Güte. Acer saccharinum Wangenh. wird uns nicht seines Holzes, sondern seines Zuckergehaltes halber wertvoll.

Eine Reihe weiterer Bäume sei nur anbauwürdig, weil sie sich durch Frosthärte und Schönheit auszeichnen; was z. B. den Holzwert von Chamaecyparis Lawsoniana und Ch. obtusa in der Heimat betreffe, so sei er nicht maßgebend für unsre Verhältnisse.

Preußen habe etwa 256000 M für fremdländische Gehölze bis heute ausgegeben, Bayern nur etwa 10000 M. Er (Mayr) habe all seinen in Japan seinerzeit gesammelten Samen der bayerischen Regierung kostenlos zur Verfügung gestellt.

Redner wünscht weiter, dass die stete Verwechselung zwischen Acer Negundo-Formen, die meist als A. Negundo californicum im Handel sind, mit dem echten Acer californicum Torr., einem frostempfindlichen, bei uns nicht mehr gedeihenden Baum, der deshalb gar nicht zum Anbau bei uns empfohlen werden darf, aufhören möge.

Herr Dr. Berns-Günthersthal fragt an, ob Pinus Cembra als Nutzholzbaum bei uns anbauwürdig sei? Worauf Herr Prof. Mayr erwidert, dass dies nur für die Alpen zutreffe, während bei uns in der Ebene der Baum im guten Boden und bei zu schnellem Wuchs die guten Eigenschaften als Schnitzholz verliere.

Immergrüne Laubhölzer im Heidelberger Schlossgarten.

4. Mitteilung.

Von E. Pfitzer.

a = ganz unbeschädigt. b = an den Spitzen zurückgefroren, der Verlust aber völlig ersetzt. c = stark zurückgefroren aber kräftig wieder ausgetrieben. d = stark beschädigt und nur schwach nachwachsend. n = Neu, hat noch keinen Winter durchgemacht. (G) = die Pflanze steht in dem freien und ungünstiger gelegenen botanischen Garten.

I. Liliaceae.			II. Palmae.			
a-b	ı Danae racemosa Mönch.	Mittelmeergebiet	b	6 Trachycarpus Wdld. (G.		China
a	2 Ruscus aculeatus L.	,,	1	,, ara, (ar	<i>'</i>	Q 1201101
a	3 — Hypoglossum L.	,,		III.	Graminea.	
11	4 Smilax excelsa L.	Kaukasus	С	7 Arundinaria	Falconeri	
a	5 Yucca gloriosa L.	Nordamerika		F. Mitf.		Himalay
						- *

С	8	— Hindsii Munro	China	[IX. Caprifoliac	eae.
С		— — var. graminea	,,	b	17	Abelia chinensis R. Br.	China
a-b	9	— japonica Sieb. Zucc.	Japan	1		— rupestris Ldl.	
a	10	— nitida F. Mitf.	China	b		Lonicera conjugialis Kell.	Nordamerika
a	ΙI	— palmata (F. Mitf.)	Japan	b		— etrusca Santi	Mittelmeergebiet
b-c	I 2	— Simoni A. & C. Riv.	China	ь	51		China
b	13	— tessellata Munro	,,	b		— japonica Thunb.	Japan
b	14	Bambusa? aureo-striata		b	_	— sempervirens L.	Nordamerika
		Reg.	Japan	b		- var.coccinea superba	,,
С	15	— quadrangularisFenzi	,,	a-b	54	Viburnum japonicum	
b	10	Phyllostachys aurea A.	China Ianan			Spreng.	Japan
		& C. Riv. — Castillonis F. Mitf.	China, Japan Japan	b	55	— Tinus L.	Mittelmeergebie
n n	17	— flexuosa A. & C.	јаран			T 0	
11	10	Riv.	China			X. Composita	е.
n	19	— Henonis F. Mitf.	Japan	n	56	Helichrysum diosmifo-	
c	20	- Mazeli A. & C. Riv.	11			lium Sw.	Australien
a-b		— mitis A. & C. Riv.	China, Japan	С		Olearia dentata Mönch.	***
a-b		— nigra Munro	Japan	С	58	— Haastii J. D. Hook.	**
b	23	— Quilioi A. & C. Riv.	China, Japan			VI Murainasa	2.6
a-b	24	— ruscifolia Sieb.	,,			XI. Myrsinace	
b	25	— sulphurea C. & A.		С	59	Ardisia japonica Bl.	Japan
	,	Riv.	11			VII Canatana	0.0
n	26	— violascens A. & C.			,	XII. Sapotace	
l.		Riv.	"	С	60	Bumelia tenax Willd.	Nordamerika
Ь	27	— viridi-glaucescensA.				VIII Exicação	
	28	& C. Riv.	Tanan			XIII. Ericacea	ie.
n n	29	— sp. — sp.	Ja pan	a	61	Andromeda floribunda	
n	30	— sp.	"			Pursh.	Nordamerika
**	30	op.	"	a		— japonica Thunb.	Japan
		IV. Loganiacea	e.	a		— polifolia L.	Mitteleuropa
n	2 T	Gelsemium sempervirens		b		Arbutus Andrachne L.	Mittelmeergebie
11	31	Ait.	Nordamerika	a		— Unedo L.	,,
				a	00	Calluna vulgaris Salisb. var. coccinea	Mitteleuropa
		V. Apocynacea	.e.	a		— — var. multiflora	•
a-b	32	Trachelosperma jas-		a	67	Chamaedaphne calyculata	"
	3-	minoides Lem.	China	"	-,	Mönch.	,,
				a	68	Erica carnea L.	Südeuropa
		VI. Oleaceae.		a	69	— scoparia L.	,,
b	22	Ligustrum compactum		a-l		— stricta J. Don	,,
D	55	Hook. Thoms.	Himalaya	a	7 I	— vagans L.	,,
a-h	34	— coriaceum Noiss.	China	a	72	Leucothoë axillaris D.	27 1
n	34	— var. planifolium	,,	1		Don.	Nordamerika
	35	— lucidum Ait.	Japan	n	73	— Catesbaeï As. Gr.	,,
b	36					VIV Phodom	
		Zucc.	,,			XIV. Rhodorac	ea e.
b	37	— ovalifolium Hassk.	**	a		Kalmia angustifolia L.	Nordamerik a
b,	38	— Quihoui Carr.	China	a	75	— latifolia L.	,,
	39	Osmanthus Aquifolium	Japan	a		Ledum latifolium Ait.	**
a	4.0	— — var. ilicifolia	China Tanan	a	77	Rhododendron amoe-	China
n	40	— fragrans Lour. Phillyrea latifolia L.	China, Japan		~ Q	num Planch.	China
n n		— media L.	Südeuropa	a	78	— brachycarpum D. Don.	Japan
a	42 43	— Media L.— Vilmoriniana Boiss.	Orient	a	79	— campanulatum D.	Japan
	43	· ····································	0	1	19	Don.	Himalaya
		VII. Labiatae		a	80	— Cunninghamii Dipp.	
0.1				a	81	— dahuricum L.	Sibirien
a-0	44	Rosmarinus officinalis L.	Mittelmeergebiet	a	82	— ferrugineum L.	Alpen
		VIII. Verbenace	a.e.	a	85	— Hodgsonii J. D.	
,				1	0	Hook.	Himalaya
b	45	Caryopteris Mastacan-	CI.	a	84	— ponticum L.	Krim
12	. 6	thus Schauer	China	b	85	— praecox Dav.	Nordamarika
n	40	Citharexylon reticulatum	Cordilloren	a	86	- punctatum Andr.	Nordamerika Kaukasus
		Н. В. К.	Cordilleren	a	87	— Smirnowi Trautv.	Taukasus

XV. Rutaceae.	b 115 — congestiflora Gay. Chili		
a 88 Skimmia japonica Thunb. Japan	n 116 — Darwinii Hook. ,,		
a — var. Freemanni ,,	a 117 — Neuberti Lem. Hybr.		
a — var. oblata ,,	c 118 — pruinosa Franch. China		
n 89 Xanthoxylon plani-	a-b 119 — stenophylla Mast.		
spinum Sieb. Zucc. ,,	b-c 120 — Wallichiana DC. Himalaya		
XVI. Coriariaceae.	a 121 Mahonia Aquifolium Nutt. Nordamerika		
	a 122 — japonica DC. Japan		
c 90 Coriaria nepalensis W.M. Himalaya	a 123 — repens G. Don. Nordamerika		
XVII. Aurantiaceae.	c 124 Nandina domestica		
n 91 Citrus japonica Thunb. Japan	Thunb. Japan		
a 92 — trifoliata L. China	XXVIII. Lardizabalaceae,		
VVIII Calantara			
XVIII. Celastraceae.	b 125 Akebia quinata Dene. China c 126 Holboellia latifolia Wall. Himalaya		
a 93 Euonymus japonica	c 120 Holboema lathona wan. Himalaya		
Thunb. u. var. Japan	XXIX. Lauraceae.		
XIX. Aquifoliaceae.	c 127 Laurus nobilis L. Mittelmeergebiet		
a 94 Ilex Aquifolium L. u. var. Mitteleuropa	n 128 Litsea japonica Mirb. Japan		
a-b 95 — Cassine L. Nordamerika	c 129 Tetranthera causticans		
n — var. castanei-	Pasq.		
folia	a-b 130 Umbellularia californica Kalifornien		
n 96 cornuta Ldl. Himalaya	XXX. Magnoliaceae.		
a 97 — crenata Thunb. Japan a — var. variegata ,,	n 131 Illicium anisatum China		
n 98 — dipyrena Wall. China	n 132 — floridanum Nordamerika		
a 99 — latifolia Thunb.	b 133 Kadsura japonica Don. Japan		
a 100 — Othera Thunb.	a-b 134 Magnolia grandiflora L. Nordamerika		
	XXXI. Aristolochiaceae.		
XX. Vitaceae.			
c 101 Vitis striata Bak. Chili	c 135 Aristolochia semper- virens L. Mittelmeergebiet		
XXI. Rhamnaceae.	viiciis 13.		
a 102 Rhamnus Alaternus L. Mittelmeergebiet	XXXII. Rosaceae.		
	a 136 Chamaebatia foliolosa		
XXII. Buxaceae.	Benth, Kalifornien		
a 103 Buxus sempervirens L.	b 137 Rosa sempervirens L. Orient a 138 Rubus fruticosus L.		
u. var. Mittelmeergebiet n 104 Sarcococca pruniformis	u. var. Mitteleuropa		
Ldl. Himalaya	*		
	XXXIII. Pomaceae.		
XXIII. Tiliaceae	a 139 Cotoneaster acuminata		
c 105 Aristotelia Macqui	Ldl. u. var. Himalaya		
L'Hérit. Chili	a 140 — horizontalis Dcne. China a 141 — microphylla Wall. Himalaya		
XXIV. Hypericaceae.	a 142 — pannosa Koch.		
b 106 Hypericum aureum	a 143 — Pyracantha Spach. Mittelmeergebiet		
Bartr. Nordamerika	a 144 — rotundifolia Wall Himalaya		
b 107° — calycinum L. Kaukasus	a 145 Simondsii Bak.		
b-c 108 — Hookerianum W.	a 146 Photinia serrulata Ldl. Japan, China		
Arn. Himalaya	XXXIV. Amygdalaceae.		
C 109 — Moserianum W. Arn. Hybr.	a 147 Prunus Laurocerasus L.		
,	u. var. Orient		
XXV. Violaceae.	a 148 — lusitanica L. u. var. Mittelmeergebiet		
n 110 Hymenanthera crassi-	XXXV. Papilionaceae.		
folia Hook. Neu-Seeland			
XXVI. Ternstræmiaceae.	a-c 149 Ulex europaeus L. Mitteleuropa		
a-b III Camellia japonica L. Japan	XXXVI. Myrtaceae.		
n 112 Thea viridis L. China	c 150 Eugenia apiculata DC. Chili		
YYYII Barbaridaceae			
XXVII. Berberidaceae. XXXVII. Saxifragaceae.			
a-b 113 Berberis buxifolia Poir. Chili	c 151 Escallonia glutinosa		
b 114 — concinna Hook. f. Himalaya	Hort, Chili		

b 163 — var. variegata Japan			
b 164 — umbellata Thunb. ,, b — var. variegata ,,			
b — var. variegata ",			
XLIV. Phytolaccaceae.			
c 165 Ercilla volubilis A. Juss. Chili			
XLV. Proteaceae.			
a-b 166 Lomatialongifolia R.Br. Australien			
XLVI. Cupuliferae.			
b 167 Quercus agrifolia Néc Kalifornien b 168 — dilatata Ldl. Himalaya			
c — var.angustifolia ,, n 169 — Douglasii Kalifornien			
n 170 — Douglash Kalifornien n 170 — glaberrima Ldl. Himalaya b 171 — Ilex L. Mittelmeergebiet c 172 — Incana Reab. Himalaya			
c 172 — incana Reab. Himalaya			
b 174 — Lucombeana Hybr.			
b 175 — lusitanica Lem. Mittelmeergebiet a 176 — phillyreoides A.			
Gray Japan			
a-b 177 — striata Sieb. ,,			
n 178 — Suber L. Mittelmeergebiet a-b 179 — thalassica Hance China			
a-b 180 Turneri Willd. Mittelmeergebiet			
c 181 virens Ait. Nordamerika.			
XXIV. Cistaceae.			
Cistus monspeliensis L. Mittelmeergebiet — tauricus L. "			
The state of the s			
XXV. Ternstræmiaceae.			
**Thea viridis L. China			
XXVIII. Lauraceae.			
**Litsea japonica Mirb. Japan			
XXXII. Pomaceae.			
Stranvaesia glaucescens Ldl. Himalaya			
XXXIV. Papilionaceae.			
Anthyllis Barba Jovis L. Mittelmeergebiet			
XXXVI. Saxifragaceae.			
*Carpenteria californica Torr. Kalifornien			
Escallonia rubra Pers. Chili			
XXXVIII. Cornaceae.			
Garrya Fadyenii Hook. Geb. Westindien			
XL. Umbelliferae.			
XL. Umbelliferae. **Bupleurum fruticosum L. Mittelmeergebiet			
**Bupleurum fruticosum L. Mittelmeergebiet			
**Bupleurum fruticosum L. Mittelmeergebiet XLIV. Artocarpaceae.			
**Bupleurum fruticosum L. Mittelmeergebiet			

Bei den mit * bezeichneten Arten ist, da sie sich sonst recht widerstandsfähig gezeigt haben, wohl anzunehmen, daß sie nicht nur der Kälte zum Opfer gefallen sind. Die mit ** versehenen Spezies sind von neuem angepflanzt worden.

Der Winter 1900/1901 war hier ein verhältnismäßig strenger mit einem gegen Ende Februar eingetretenen Minimum von — 15°C., im ganzen Januar war das

Thermometer morgens nur an 4 Tagen über o, während im Februar Tauwetter und Kälte wechselten.

Im einzelnen wäre folgendes zu bemerken. Von den Palmen habe ich Jubaea spectabilis aufgegeben, dagegen blieb eine Pflanze von Trachycarpus Fortunei vor dem botanischen Institut auch in dem vergangenen strengen Winter am Leben und treibt jetzt kräftig, wenn auch die vorjährigen Blätter abstarben. Die Pflanze war durch den Frost wenig beschädigt, als die Schutzhülle entfernt wurde, nur einige Blattränder waren gebräunt — die dann folgenden hellen Sonnentage erst schadeten ihr sehr. Wir werden versuchen, hier durch einen vorsichtigen Übergang von der schwachen Beleuchtung im Winter zu den hellen Frühlingstagen besser vorzusorgen. Auf dem Schloß starben unsere Trachycarpus in diesem Winter sämtlich ab: ich muß dahingestellt lassen, ob sie nicht so sorgfältig gedeckt worden sind, wie am Institut, oder ob die viel feuchtere Gesamtlage des Schloßgartens für diese Kontinentalpflanze ungünstig ist.

Die Bambuseen blieben bis auf B. nana, der ich schon im letzten Bericht eine schlechte Prognose stellte, erhalten. Gar nicht hat Arundinaria nitida Mitf. gelitten, trotzdem die Pflanze noch klein war, fast gar nicht Arundinaria palmata (Mitf.). Bei Phyllostachys aurea gingen zwar Zweigspitzen und viele Blätter zu Grunde, aber die Pflanze ersetzte den Verlust so vollständig, dass jetzt nur die schwachen Grundtriebe den harten Winter verraten. Auch Ph. nigra Munro, Ph. mitis A. C. Riv., Ph. Quilioi A. & C. Riv. und A. viridi-glaucescens A. & C. Riv. sind nur etwas schwächer belaubt und treiben dünne Grundtriebe. Bei Arundinaria japonica Sieb. u. Zucc. wurden viele Blätter gebräunt und es erfroren die noch nicht ausgereiften Sprosse, dagegen treibt diese Art sehr kräftige Grundtriebe am botanischen Institut, wo die chinesische Fächerpalme sich viel besser erhielt als im Schloßgarten, und im botanischen Garten erfror A. japonica bis zum Boden. Auf dem Schloss war letzteres bei Arundinaria Falconeri Mitf., A. Hindsii Munro, Bambusa quadrangularis Fenzi, Phyllostachys Mazeli A. & C. Riv. der Fall, während Arundinaria Simoni durch Erfrieren der oberen Hälften der Halme sehr an Schönheit verlor und Bambusa? aureo-striata Reg. und Arundinaria tessellata Munro durch Erfrieren vieler Blätter auch sehr an Ansehen verloren: über die noch kleinen Pflanzen der übrigen Arten lässt sich noch nicht viel sagen.

Ausgezeichnet haben sich wieder Rhododendron campanulatum D. Don und Rh. Hodgsonii J. D. Hook. vom Himalaya gehalten, ebenso Ilex latifolia Thunb. aus Japan. Die als Berberis Jamesonii Ldl. aufgeführte Pflanze hat geblüht und sich als identisch mit B. Wallichiana DC. erwiesen. Magnolia grandiflora L. hat schön geblüht und nur ganz unbedeutend gelitten, fast gar nicht die zierliche kalifornische Chamaebatia foliolosa Benth., die den ersten Winter im Freien war, und die australische Lomatia longifolia R. Br. Von den immergrünen Eichen sind nur Q. incana Roxb., Q. glaberrima Bl. und Q. virens Ait. wesentlich beschädigt.

Neue, seltene oder kritische Gehölze unter Vorlage frischer Zweige.

Von A. Purpus, Inspektor des botanischen Gartens zu Darmstadt.

Seit den letzten zehn Jahren haben unsere dendrologischen Sammlungen durch neue oder neu eingeführte Gehölze in ganz erstaunlicher Weise zugenommen. Die vorhandenen dendrologischen Werke genügen bereits nicht mehr und es wäre mit Freuden zu begrüßen, wenn Herr Prof. Dr. Köhne bald eine neue Auflage seines trefflichen Werkes, mindestens aber Nachträge hierzu bearbeiten wollte.

Aber nicht allein Neueinführungen möchte ich hier vorzeigen und kurz erläutern, sondern auch längst eingeführte Gehölze, die entweder wenig bekannt und verbreitet sind oder meist verkannt und verwechselt werden. Diervilla rivularis Gattinger, ist eine bislang übersehene, neu aufgestellte, in den östlichen Vereinigten Staaten vorkommende Art, welche der bekannten D. trifida Moench nahe steht. Wir erhielten die Samen vom Arnold Arboret bezw. Herrn A. Rehder.

Hicoria (Carya) texana Leconte wurde ebenfalls von dem Arnold Aboret eingeführt und verbreitet. Sie kommt, wie schon der Name andeutet, in Texas vor und ist im Habitus der nahestehenden Hicoria Pecan Britt (Carya olivaeformis Nutt) ähnlich.

Gleditschia texana Sargent, ebenfalls in Texas heimisch, ist neu und zweifellos hart bei uns. Auch diese erhielten wir vom Arnold Arboret.

Cornus Bretschneideri L. Henry, eine neue Art aus China mit großen behaarten Blättern und bläulichschwarzen Beeren, brachte Simon Louis, Baumschule in Plantières bei Metz in den Handel und verdanken wir unser Exemplar der Liebenswürdigkeit dieser Firma.

Indigofera Kirilowi Maxim. aus der Mandschurei, ist eine neueingeführte, ganz hervorragend schöne Art mit rosenroten, großen, in lockern, langen Trauben stehenden Blüten. Dieselben erreichen die Größe der Blüten von Robinia Pseudacacia und haben die Farbe der Rob. hispida. Es ist zweifellos die schönste der bis jetzt in Kultur befindlichen Freilandarten.

Buddleia variabilis Hemsl. aus China, hat sich, wenn auch erst wenige Jahre eingeführt, dennoch in den Sammlungen rasch verbreitet und sie dürfte sich als hervorragend schöner Blütenstrauch bald einen Platz in jedem Garten erobern. Wenn auch der Strauch bei uns oft bis zum Boden zurückfriert, so treibt er doch wieder im Laufe des Sommers über meterhohe Büsche, die von Ende Juni bis zum Beginn der Herbstfröste ununterbrochen blühen. Die in langen, oft über 30 cm messenden Rispen stehenden, lebhaft gefärbten, blauvioletten, mit orangegelben Schlund versehenen Blüten verblassen allmählich beim Verblühen. Von verschiedener Seite wurde mir gesagt, daß die Blüten unscheinbar und weißfarbig seien. Sie scheint demnach ihrem Namen Ehre zu machen und wir können uns freuen eine in jeder Beziehung schöne Form zu besitzen. Eine Bodendecke im Winter ist ratsam.

Panax divaricatum Sieb. et Zucc. (Acanthopanax div. Seem), eine in Japan heimische Araliaceae, hat viel Ähnlichkeit mit dem interessanten Panax sessiliflorum Rupr. et Maxim. und ist zweifellos ebenso hart.

Rhamnus mandschurica Max. wurde uns von Kollege Meyer-Moskau mitgeteilt und dürfte sonst noch kaum in deutschen Sammlungen zu finden sein.

Rhamnus japonica Max., ist ebenfalls noch kaum verbreitet. Desgleichen Rhamnus Pallasii Fisch et Mey. aus dem Kaukasus, ein zierlicher, schmalblättriger Strauch, wohl nur Form des Rh. Erythroxylon Pall.

Rhamnus crenata Sieb et Zucc. Unter diesem Namen wurde vom Arnold Arboretum ein Kreuzdorn verbreitet, der nicht diese Art, sondern Rhamnus dahurica Pall. — nicht Rh. dahurica Max., der mit diesem nichts gemein hat — darstellt. Herr A. Rehder machte mich auf den von Sargent begangenen Fehler aufmerksam und ich fand seine Angaben vollständig bestätigt beim Vergleich mit den Originalbeschreibungen.

Rhamnus crenata gehört übrigens in die Frangula-Gruppe mit offenen Knospen

und ist überhaupt noch nicht in Kultur.

Ribes mogolonicum Greene, sandte uns C. A. Purpus aus den La Sal Mountains in Utah. Wurde als Ribes spec. Johannisbeere angeboten und von mir in den Mitteil. der D. D. G. 1900, S. 47 fälschlich als Ribes mogalense Greene bezeichnet.

Lonicera conjugialis Kellogg, ist wohl schon längere Zeit vereinzelt in Kultur, aber doch erst in neuerer Zeit häufiger verbreitet durch Samen, der von

C. A. Purpus in der Sierra Nevada Kaliforniens gesammelt wurde. Die interessante Art hat sich hier als vollkommen winterhart erwiesen.

Lonicera angustifolia Wall, aus dem Himalaya, ist ebenfalls noch eine große Rarität in dendrologischen Sammlungen und auch ganz hart.

Betula globispica Shirai, ist eine neue, in Japan heimische Art. Samen davon sind auch von der dendrologischen Gesellschaft verbreitet worden und dürften sich außer hier auch anderwärts junge Pflanzen befinden.

Ilex Sieboldi Miq., ebenfalls aus Japan, gehört in die Prinos-Gruppe, ist demnach nicht immergrün. Verbreitet scheint dieser interessante Strauch noch nicht zu sein. Wir besitzen ihn schon längere Zeit und bis jetzt hat er noch nicht gelitten in strengen Wintern.

Cercocarpus Traskiae Brandeg., erhielten wir von C. A. Purpus aus Niedercalifornien. Auf seine Winterhärte ist er noch nicht geprüft, dürfte aber aller Wahrscheinlichkeit nach empfindlich sein.

Pinus osteosperma Engelm. (P. cembroides Gord.), ebendaher, steht der P. edulis sehr nahe. Die jungen Pflanzen zeigen eine prächtige, blauweiße Färbung. In Sammlungen ist diese wohl zärtliche Art sehr selten vertreten.

Evonymus oxyphylla Miq. als E. nipponica erhalten und in den Mitteilungen der D. D. G. 1899, S. 43 von mir besprochen, ist in der That diese Art wie ich jetzt sicher an unserm fruchtenden Exemplar feststellen konnte. Die Früchte sind nicht geflügelt, sondern stumpfkantig, dadurch und durch die scharf zugespitzten Blätter von dem nahestehenden Evonymus latifolia Scop unterschieden. An den mitgebrachten Zweigen beider Arten sind die Unterscheidungsmerkmale deutlich wahrnehmbar.

Evonymus atropurpurea Jacq., aus den östlichen Vereinigten Staaten, ist auch einer von den verkannten und stets verwechselten Sträuchern, obgleich er leicht zu erkennen und zu unterscheiden ist. In den meisten Fällen findet man anstatt der echten Art eine Form von Evonymus europaea, die nicht annähernd Ähnlichkeit mit E. atropurpurea hat. Außer den charakteristischen Blättern sind die auffallend gefärbten, braunroten Blüten absolut sichere Unterscheidungsmerkmale.

Bumelia lanuginosa Pers., ein immergrünes Gehölz der südöstlichen Vereinigten Staaten, hat sich hier als die härteste ihrer Sippe erwiesen und ist nur in ganz strengen Wintern ungedeckt an den weichen, unausgereiften Spitzen zurückgefroren.

Carpinus cordata Bl. aus Japan, ist schon längere Zeit in Kultur, aber noch wenig verbreitet. Sie verdient als hervorragend schöne und harte Art unsre vollste Beachtung.

Carpinus yeddoënsis Max. ebendaher, ist noch weniger bekannt und wohl auch erst jüngst eingeführt. Unsre Pflanzen sind noch zu klein, um sie richtig beurteilen zu können.

Securinega japonica Bl. (S. flueggeoides Muell. Arg.), hat nur botanisches Interesse. Der S. ramiflora (Geblera suffruticosa) ist sie sehr ähnlich, aber doch wieder wesentlich verschieden und außerdem viel härter. Als holzige Vertreter der Euphorbiaceen sollten beide interessante Sträucher in keiner Sammlung fehlen, als Ziersträucher sind sie dagegen wertlos.

Ostryopsis Davidiana Decne., findet man wohl in dendrologischen Werken und Baumschulenkatalogen, aber die wirkliche Pflanze dieses Namens doch höchst selten in Sammlungen. Was wir seither unter dieser Bezeichnung erhielten, war eine bis jetzt mir noch unbekannte Ostrya, die erst bestimmt werden kann, wenn unsre Exemplare geblüht und gefruchtet haben. Ostryopsis Davidiana sieht in der Belaubung eher einer Corylus als einer Ostrya ähnlich. Eine genaue Abbildung findet sich in Lavallee Arb. Segr., die mit unsern, endlich echt aus Originalsamen erzogenen Pflanzen übereinstimmt.

Prunus japonica, d. h. unter dieser Bezeichnung, erwuchs uns ein merkwürdiger Strauch aus Samen, der in der Mandschurei gesammelt wurde. Bis jetzt ist es mir nicht gelungen seine Familienzugehörigkeit herauszufinden, geschweige denn Gattung und Art. Ein Prunus ist es ebensowenig wie überhaupt eine Amygdalaceae. Hoffentlich gelangt er bald zur Blüte, das dendrologische Rätsel wird denn bald gelöst sein. Die jungen Zweige sind glatt, weißgrau, glänzend, die älteren braun mit abblätternder Rinde. Blätter wechselständig, gestielt, lanzettförmig, bis eilanzettlich, lang zugespitzt, ganzrandig oder spärlich gezähnt, glatt oder nur in der Jugend am Rande behaart, hellgrün. Am Grunde der Blattstiele befinden sich zwei dornige Nebenblätter und in den Blattachseln je ein derber, kurzer, gekrümmter Dorn. Der Strauch ist absolut winterhart und beginnt bereits Anfang März zu grünen.

Spiraea caespitosa Nutt., über die ich schon in einem der früheren Jahrgänge der deutschen dendrologischen Mitteilungen berichtete und deren Verbreitung bis jetzt nur die außerordentlich schwierige Kultur im Wege stand, kann ich ihnen in einem blühenden bezw. zur Blüte gelangenden, durchaus gesunden, kräftigen Exemplar vorzeigen. Man beachte nur, daß das hochinteressante alpine Sträuchlein in der Heimat auf Kalkfelsen mit geringer Humusdecke wächst und sie mit ihren silberigen Polstern überzieht. Wird sie demgemäß behandelt, so läßt ihr Gedeihen absolut nichts zu wünschen übrig.

Cercis californica Torr., erhielten wir von C. A. Purpus aus der Coast Range Californiens. Die hübsche Art ist noch selten bei uns, aber auch empfindlich.

Liquidambar orientalis Mill. wird vielfach als mit L. styraciflua übereinstimmend erklärt. An den vorliegenden Zweigen beider ist zu ersehen, daß sie in der Belaubung absolut verschieden sind und zweifellos mit Unrecht als zu ein und derselben Art gehörend betrachtet werden.

Viburnum burejaeticum Regel et Herder, den ich im vorigen Jahre besprach, mit der Bemerkung, dass unter diesem Namen stets V. Lantana L. in botanischen Gärten und Baumschulen geführt wird, ist von diesem doch so verschieden, daß man sich nur wundern muß, wie eine solche Verwechselung möglich sein und unberichtigt bleiben kann.

Daphne Sophia Kolenicz, eine äußerst seltene Art aus dem südöstlichen Russland, erhielten wir von Kollege Meyer-Moskau. In deutschen Sammlungen ist sie kaum vorhanden.

Rhus succedanea L. v. japonica, scheint sehr schön zu sein, ist aber möglicherweise nicht ganz hart bei uns. Unsre Pflanzen sind noch nicht erprobt.

Xanthoxylum piperitum, ist die zierlichste, mir bekannte Art und bei uns im botanischen Garten völlig winterhart; gelangt sogar jedes Jahr zur Blüte, die übrigens, wie bei allen Arten, unscheinbar ist.

Staehelina uniflosculosa Sibth. et Sm. eine strauchige kleine Komposite aus den macedonischen Gebirgen, ist auch eine Rarität in Sammlungen und besonders für Felsenanlagen geeignet. Die Unterseite der Blätter ist schneeweiß filzig, auch die Zweige. In jedem Köpfchen ist nur eine Blüte.

Schließlich noch einige Eichen, die als Ziergehölze zur Anpflanzung an-

gelegentlichst empfohlen werden können.

Quercus uliginosa Wangenh. in den südöstlichen Vereinigten Staaten vorkommend, ist eine ebenso zierliche als interessante Art und in nicht gar zu strengen Wintern immergrün bleibend. Bei uns ist sie nur strauchartig. Auf feuchten, exponierten Stellen friert sie gern zurück, an trockenen Standorten, wo sie weniger üppig wächst, habe ich dagegen niemals Frostschaden bemerkt.

Quercus lyrata Walt., ebendaher hat sich bei uns als völlig hart gezeigt. Wir besitzen sie schon 8 Jahre und zogen in diesem Jahre wieder Pflanzen aus

Samen, die uns A. Rehder sandte.

Quercus glandulifera Bl., noch vielfach unter dem ganz falschen Namen Quercus dentata Alberti — mit Quercus dentata hat sie absolut nichts gemein — verbreitet, ist eine sehr schöne harte Art aus Japan und sehr zu empfehlen.

Quercus serrata Thbg., in Japan und China heimisch, und prächtige Art hat ausgesprochene Kastanienblätter. Bei uns hat sie noch nicht gelitten, in kälteren

Gegenden dürfte sie aber frostempfindlich sein.

Quercus macedonica A. D. C., ist ebenfalls prächtig und ähnlich der Q. Libani. Unser kleiner Strauch hat bis jetzt jeder Kälte getrotzt.

Quercus lobata Née, erhielten wir von C. A. Purpus aus den Küstengebirgen Cäliforniens.

Quercus Garryana desgleichen. Beide erwiesen sich als ganz hart. Quercus Douglasi Hook. et Arn., ebendaher, zeigt sich etwas empfindlich.

Gehölze, welche im Botanischen Garten zu Darmstadt in den letzten Jahren aus Samen erzogen wurden.

Von A. Purpus, Inspektor des Botan. Gartens Darmstadt.

Gehölze aus Utah und Arizona, von C. A. Purpus 1899-1900 gesammelt.

Abies arizonica Merriam v. argentea.

" subalpina Engelm. v. glauca.

" v. coerulescens.

Alnus virescens Koehne.

Amelanchier utahensis Koehne (A. pallida Greene).

Atriplex canescens James.

Ceanothus Fendleri A. Gray.

Cercocarpus intricatus S. Wats.

parvifolius Nutt.

" Traskiae Brandeg., aus Niedercalifornien und wohl kaum winterhart in Deutschland.

Chamaebatiaria Millefolium Max.

Cornus, noch unbestimmt aus Utah.

Cowania mexicana D. Don.

Crataegus, unbestimmt aus Utah.

Ephedra viridis Coville.

Eurotia lanata Moq.

Fallugia paradoxa Endl.

Juglans rupestris Engelm.

Juniperus pachyphloea Torr., keimten ausnahmsweise gleich nach der Aussaat, am besten die, welche von einem Bären verzehrt wurden und auf natürlichem Wege wieder zum Vorschein kamen.

Juniperus scopulorum Sargent. (Junip. monosperma keimte nicht. Ob anderwärts?)

Lonicera ciliosa Poir.

utahensis Greene.

Lycium pallidum Miers.

Menodora scabra A. Gray, eine interessante Oleaceae.

Pachystima Myrsinites Raf.

Pinus edulis Engelm.

" osteosperma Engelm. (P. cembroides Gord.)

Picea Engelmanni Engelm. v. glauca u. argentea.

" v. argentea pendula.

Picea pungens Engelm. v. argentea.

" " " " pendula.

Pseudotsuga Douglasii Carr. v. argentea pendula.

Ptelea angustifolia Benth.

Rhus trilobata Nutt.

" var. mit samtig behaarten Blättern.

Ribes mogolonicum Greene.

" pinetorum Greene.

Rosa manca Greene.

Spiraea caespitosa Nutt.

Winterharte Agaven, Cacteen und Yucca ebenfalls mit wenigen Ausnahmen von C. A. Purpus gesammelt, und zum Teil auch in Pflanzen gesandt. Sämtliche Arten hielten die letzten Winter unbeschadet im Freien aus.

Agave utahensis Engelm.

" Parrvi Engelm.

Cereus Fendleri Engelm.

" mojavensis Engelm. et Bigel.

phoeniceus Engelm. et Bigel.

Echinocactus Simpsoni Engelm. v. robustior.

spinosior Brandeg (E. Whipplei Engelm. v.

spinosior).

Whipplei Engelm.

" var. nanus Brandeg.

Mamillaria vivipara Haw. var. neomexicana.

Opuntia barbata Brandeg. spec. nov.

" fusiformis Engelm.

" barbata Brandeg. var. gracillima.

" Hoveyi.

" humifusa Raf. var. robusta.

" polyacantha Haw. var. trichophora.

, Peckii.

Nebenbei bemerkt, hat sich Opuntia Rafinesquii Engelm. v. oplocarpa und Opuntia horizontalis Gil., eine reizende Art aus Chile, ganz tadellos gehalten.

Yucca angustifolia Pursh.

" macrocarpa Engelm.

Gehölze aus den östlichen Vereinigten Staaten meist vom Arnold Arboretum, bezw. Herrn A. Rehder erhalten.

Alnus maritima Nutt.

Amorpha microphylla Pursh.

Aralia spinosa L.

Asimina triloba Decne. bei St. Louis gesammelt.

Crataegus apiifolia Michx.

cordata Ait.

viridis L.

Von den erhaltenen, etwa 50 meist neu aufgestellten Arten, keimten nur diese, die andern kommen erst nächstes Frühjahr.

Diervilla rivularis Gattinger.

Gleditschia texana Sargent.

Hicoria (Carya) texana Leconte.

Ilex laevigata A. Gray.

" verticillata " " fructu luteo.

Lonicera Sullivanti A. Gray. Prunus nigra Ait. Ouercus lyrata Walt. Rosa lucida Ehrh. v. alba. Smilax bona nox. L. Südöstl. Verein. Staaten. Xanthoxylum carolinianum Lam. wohl nicht hart.

Gehölze aus Ost- und Centralasien, Japan, Kleinasien, Himalaya etc.

Abelia triflora R. Br. im Himalaya gesammelt.

Abies sachalinensis Mast. Sachalin.

Acer crataegifolium Sieb. et Zucc. Japan.

" Miyabei Max. " purpurascens Franch et Sav. "

Alnus spec. Japan.

Betula globispica Shirai.

Carpinus cordata Bl.

" vedoënsis Max. Carvopteris divaricata Max.

" Mastacanthus Schau. China.

Chamaecyparis obtusa Sieb. et Zucc. v. breviramea Max. Japan. Clematis paniculata Thbg.

Cytisus Cassius Boiss. v. multiflorus Syrien.

" purgans Spach. W.-Europa. " ruthenicus Fisch. O.-Europa.

" supinus L.

Elaeagnus umbellata Thbg. Nordwestl. Himalaya gesammelt.

Fraxinus mandschurica Rupr.

" Regelii Dip. Turkestan.

" sogdiana Bunge "

Ilex integra Thbg. Japan.

Indigofera hebepetala Benth. Himalaya.

" Kirilowii Max. Mandschurei.

Lonicera gracilipes Miq. var. glabra Japan.

" Griffithii Hook. Himalaya.

Lycium Grevilleanum Gill. Argentin. Magnolia parviflora Sieb. et Zucc. Japan.

Panax divaricatum Sieb. et Zucc. "

Picea ajanensis Fisch. Japan.

.. Glenni F. Schmidt Sachalin.

Pinus pentaphylla Mayr Japan.

Prunus japonica Thbg.

" prostrata Labill. Syrien etc. " ursina Kotschy "

Rhamnus costata Max. Japan.

" dahurica Pall. N.-O.-Asien. " japonica Max. Japan.

mandschurica Max. Mandschurei.

" punctata Boiss. Kl.-Asien.

Rhus succedenea L. v. japonica Japan.

Ribes fasciculatum Sieb. et Zucc. v. chinense.

" triste Pall. Sibir., die echte Art.

Skimmia Laureola Sieb, et Zucc. Japan.

Sorbaria sorbifolia A. Br. var. stellipeda Max. Japan.

Spiraea salicifolia L. v. lanceolata Styrax japonica Sieb. et Zucc. " Obassia Sieb. et Zucc. Viburnum cotinifolium D. Don Himalaya. Japan.

"

Die japanischen Holzarten in ihrer alten und neuen Heimat.

Von Professor Dr. Heinrich Mayr, München.

Es ist wohl keinem Widerspruch ausgesetzt, wenn man behauptet, daß das Studium des Verhaltens einer Holzart in ihrer Heimat, der Verhältnisse, unter welchen sie in Gottes freier Natur von Anfang an keimt, aufwächst und sich schließlich zum dominierenden Baume emporringt, die Grundlage bilden müsse für alle Versuche diese Holzart außerhalb ihrer Heimat anzubauen. Zu den wichtigsten Punkten, auf welche dieses Studium gerichtet sein muß, gehören zweifellos Klima und Boden; jedoch ist damit die Aufgabe noch lange nicht erschöpft; es zählen hierzu auch die biologischen Momente, die sogenannten waldbaulichen Verhältnisse, wie Lichtbedürfnis, Raschwüchsigkeit, Fortpflanzung, die Vergesellschaftung der Holzart mit Ihresgleichen oder andern Holzarten, welche sie teils fördern teils hindern ihr Endziel zu erreichen; es zählt hierher das Studium der Feinde aus der Tier- und Pflanzenwelt und nicht zuletzt auch der Bedeutung, welche die Holzart für den Menschen besitzt, und der damit für die Holzart verbundenen Folgerungen. Das alles erschöpfend zu beurteilen verlangt eine so gründliche naturwissenschaftliche und fortliche Ausbildung, deren sich wohl keiner rühmen kann; jedenfalls sollten Männer ohne naturwissenschaftliche Vorbildung nicht über naturwissenschaftliche Fragen, Männer ohne forstliche Vorbildung nicht über forstliche Momente ein entscheidendes Urteil beanspruchen; sie schaden damit der Einführung fremdländischer Holzarten innerhalb und außerhalb des Waldes mehr als sie ihr nützen; ich verzichte darauf, dies durch Citate aus der forstlichen, gärtnerischen und dendrologischen Litteratur zu belegen.

Was zunächst das Klima anlangt, so sind vor allem jene Zahlen zu ermitteln, welche für die betreffende Holzart das Optimum in Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Niederschlagsmenge darstellen, das heißt jene Klimaverhältnisse, unter deren Einwirkung die Holzart ihr hauptsächlichstes Verbreitungsgebiet besitzt und ihre Maximalentwickelung erreicht; ferner ist zu ermitteln jene Kältegrenze, bei der sie nicht mehr gedeihen kann, und jene Temperatur, welche die Wärmegrenze der Holzart kennzeichnet. Dadurch ergeben sich 3 Zonen, in welche das ursprüngliche, natürliche Verbreitungsgebiet jeder Holzart zerfällt, nämlich ein klimatisch es Optimum, gleichsam den centralen Teil des natürlichen Vorkommens der Holzart darstellend, eine Zone kühler und eine Zone wärmer als das Optimum. Der Mensch hat durch seine Beschäftigung mit der Pflanzenwelt dadurch, daß er auf günstigen Standorten die Holzarten auch außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebietes angebaut hat, noch 2 Zonen hinzugefügt, nämlich eine künstliche Verbreitungszone kühler als das natürliche Verbreitungsgebiet und eine solche wärmer als dieses.

Es fragt sich nun, welche Temperaturangäben spiegeln am zuverlässigsten die Ansprüche einer Holzart an die Wärme, die Wärmeverhältnisse der einzelnen Zonen wieder. Man hat die sogenannte Wärmesumme, welche einer Holzart während ihrer Vegetationszeit zur Verfügung steht, herangezogen; absolut zwar unrichtig, hat sie immerhin relativ brauchbaren Wert, doch ist die Ermittlung eine schwierige; man hat die Jahrestemperatur des betreffenden Standortes als Maßstab für das Klima benutzt; diese Zahl ist jedoch beim Vergleichen weit auseinander liegender Landstrecken eine ganz unbrauchbare; denn es können Orte mit

heißen Sommern und sehr kalten Wintern die gleiche Jahrestemperatur besitzen wie Orte mit kühlerem Sommer und milderem Winter, das heißt, es kann daraus nicht entnommen werden, ob insulares oder kontinentales Klima herrscht; nur innerhalb kleinerer Gebiete wie Bayern auch noch Deutschland mag die Jahrestemperatur als genügend gelten, wenn auch bereits in Deutschland zwischen Küste und Kontinent, zwischen West und Ost bei gleichbleibender Jahrestemperatur große klimatische Differenzen bestehen. Ferner hat man die auf das Meeresniveau reduzierte Juli-Isotherme als Ausdruck für den Anspruch einer Holzart an die Wärme angenommen, eine unbrauchbare Zahl, denn dadurch gehören gerade die mildesten Striche für das Pflanzenleben, die Küstengebiete zu den scheinbar ungeeignetsten; die kontinentalen Lagen zu den geeignetsten; auch die tiefste Temperatur des Winters als alleiniger Maßstab für das Klima kann nicht genügen.

Nachdem es sich für mich bei meinen 6 jährigen Reisen und Studien im Auslande vorzugsweise um Holzarten handelte, welche in Deutschland anbauwürdig erscheinen würden, so lag der Gedanke nahe, die Temperatur der in Deutschland in Frage kommenden Hauptvegetationszeit, nämlich die Monate Mai, Juni, Juli und August zum Ausgangspunkte der Betrachtungen verschiedener fremdländischer Waldgebiete zu machen, und die nahe verwandten Gebiete mit den betreffenden deutschen Gebieten in eine klimatische Parallele zu bringen. Selbstverständlich ist mir wohl bekannt gewesen, daß man nur in den warmen Klimalagen die genannten 4 Monate als Hauptvegetationszeit bezeichnen kann, da in den kühlsten Waldzonen die Vegetationszeit auf 4—6 Wochen zusammenschrumpft. Es wäre demnach vielleicht richtiger gewesen für jede Vegetations-Stufe die Zeitdauer der Vegetation und die während derselben herrschende mittlere Temperatur zu ermitteln; allein da lassen alle meteorologischen Beobachtungen vollständig im Stiche; nicht nur im Auslande, sondern auch in unserm eigenen Vaterlande sind die Stationen innerhalb der verschiedenen Vegetationszonen nur ganz ungenügend.

Da nirgends in der Litteratur eine derartige Berechnung des Klimas der Vegetationszeit nach den 4 Monaten Mai bis August inkl. sich findet, so war ich gezwungen für zahlreiche Punkte innerhalb einer Vegetationszone die mittlere Temperatur wie auch die mittlere Luftfeuchtigkeit und Regenmenge für eine größere Reihe von Jahren erst zu berechnen und zwar nicht nur für unser eigenes Vaterland und für ganz Europa, sondern ebenso für die asiatischen und amerikanischen Vegetationszonen. So mühsam diese fast ein Jahr beanspruchende Arbeit war, so reich war sie an Ergebnissen, welche nicht nur pflanzengeographisch neue Gesichtspunkte eröffneten, sondern vor allem für die Zwecke der Feststellung einer naturwissenschaftlichen Basis, für den Anbau aller Holzarten der einheimischen wie der fremdländischen, als entscheidend betrachtet werden müssen.

1. Zunächst ergab sich, daß überall, wo während der 4 Monate, in welche die Vegetationszeit fällt, die durchschnittliche Temperatur auf 10°C. sinkt, dort der Wald sich auflöst und die Krummholzvegetation beginnt; gleichgiltig ist, ob diese Örtlichkeiten sich im hohen Norden oder im Süden bei höheren Elevationen finden; gleichgiltig ob diese Punkte in Europa, Amerika oder Asien liegen; ja selbst ob diese Gebiete der nördlichen oder südlichen Halbkugel angehören. Unter dem Äquator z. B. liegt diese Waldgrenze bei ca. 3500 m Erhebung; dort herrschen fast das ganze Jahr durchschnittlich 10°C., somit auch während 4 Monate; dort löst sich der immergrüne Laubholzwald auf und mit Entfall des winterkahlen und des Nadelwaldes schließt sich unmittelbar an der immergrüne Laubholz-Strauchwald; über diesem aber endet alle Vegetation von Holzgewächsen. An diesem Waldgrenzgebiete mit jährlich + 10° herrschen kaum einige Male Temperaturen von ein paar Grad unter Null; dort endet der Wald bei einer Jahrestemperatur, bei welcher bei uns in Deutschland die Eichenwaldungen, Tabak und Wein ihr Optimum finden. Unter dem Äquator und auf der ganzen südlichen

Hemisphäre nützen jene 8 Monate \pm 10 °C. nichts für das Aufwachsen des Waldes, sie sind so wertlos, als wenn während der 8 Monate tiefer Winter herrschte; die einzige Wirkung der Plusgrade besteht darin, daß das Strauchwerk an der Waldgrenze aus immergrünen Laubhölzern gebildet wird.

2. Überall, wo auf der nördlichen Hemisphäre eine Durchschnittstemperatur von 12—15 °C. während der 4 Monate Mai bis August inkl. herrscht, findet sich eine Waldvegetation, welche der unsrigen in einer Klimalage von 12—15 ° während derselben Monate gleich oder doch sehr nahe verwandt ist, d. h., daß, wie bei uns in einer derartigen Klimalage sich Fichten und Tannen finden, auch im übrigen Europa, in Amerika und in Asien Fichten oder Tannen oder beide herrschen müssen, so daß allgemein der Satz gilt:

Den gleichen Temperaturen der Hauptvegetationszeit entsprechen auf der nördlichen Halbkugel die gleichen Baumgattungen.

Es genügt somit die Kenntnis der Temperatur von 4 Vegetationsmonaten irgend einer Landschaft, um ohne Kenntnis des Landes voraussagen zu können welche Baumgattungen dort heimisch sein müssen und wiederum, welche Baumgattungen dort angebaut werden können, z. B. bei einer Durchschnittstemperatur von 15—18 0 während 4 Monaten wächst bei uns die Rotbuche ebenso wie in Ostamerika und Ostasien. Wie die fremde Rotbuche selbst müßten nun auch die die Rotbuche begleitenden Holzarten nämlich die Gattungen Quercus, Acer, Tilia. Tsuga etc. soweit Klima in Frage kommt, anbaufähig sein.

Die Kenntnis und klimatische Parallelstellung der Waldzonen der nördlichen Halbkugel ist somit grundlegend für den Anbau der einheimischen wie fremdländischen Holzarten.

Ein dritter Satz ergiebt sich aus der Umkehr des vorigen. Finden wir in irgend einer Gegend der nördlichen Halbkugel Fichten oder Buchen oder Edelkastanien etc., so können wir mit größter Genauigkeit aus dem ursprünglichen, natürlichen Vorkommen dieser Holzarten schließen, daß in den betreffenden Örtlichkeiten dasselbe Klima herrschen muß wie bei uns in der Zone der Fichte oder Tanne oder Edelkastanie; wir können somit bestimmte Holzarten benutzen zur Fixierung des Klimas in jenen Landschaften, in denen meteorologische Beobachtungen fehlen. Dieses Verfahren ist am häufigsten anzuwenden, denn an meteorologischen Stationen fehlt es in den verschiedenen Waldzonen in Europa sowohl wie insbesondere in Amerika und Asien.

- 4. Am geeignetsten zur Bildung von Vegetations- resp. Klimazonen erscheinen nicht annuelle und bienne, nicht niedere unmittelbar am oder über dem Boden ausgebreitete Pflanzen, sondern allein Baumarten und von diesen wiederum solche, die eine klimatisch eng begrenzte Zone einnehmen, z. B. Fichte, Buche, Edelkastanie, Linde, Vogelbeere u. a.; unsere Föhre wäre als Charakterbaum für das Klima ganz unbrauchbar, denn ihr Verbreitungsgebiet erstreckt sich von den heißesten Lagen der Edelkastanie südlich der Alpen angefangen bis in die oberste, bezw. nördlichste Waldregion durch alle Waldzonen hindurch; unbrauchbar sind auch seltene nur vereinzelt auftretende Holzarten z. B. Taxus, Pirus u. a.
- 5. Jede Holzart kann auch geographisch außerhalb ihrer natürlichen Zone angebaut werden, z. B. Lärche, Zürbel im Norden der Alpen, wenn ihr dabei spezielle Standorte, nämlich solche zugewiesen werden, welche mit der Heimat gleiches Klima besitzen; in einer Landschaft, deren Klima im Durchschnitt kühler als das natürliche Verbreitungsgebiet der Holzart, sind letzterer die warmen Lagen, Südhänge, somit auch die trockneren und meist geringwertigeren Standorte zuzuweisen: Holzarten, die in eine Landschaft wärmer als das natürliche Verbreitungsgebiet verpflanzt werden, sind möglichst kühle Standorte (Nordhänge) oder feuchter Boden, über dem die Luft kälter ist, zuzuweisen; z. B. Eiche, Fichte und Lärche auf der bayerischen Hochebene.

- 6. Der weiteren Ausbreitung einer Holzart von dem heimatlichen Standorte hinweg setzt trotz günstig bleiben der Temperatur der Boden eine Grenze. Da der Standort um so wärmer ist, je trockner und nahrungsärmer er ist, um so kühler aber je nässer er ist, so entscheidet der Boden über die Anbaufähigkeit einer Holzart da, wo die über dem Boden lagernden Luftschichten eine der Heimat der Holzart entsprechende Temperatur besitzen.
- 7. Der weiteren Ausbreitung einer Holzart von dem heimatlichen Standorte hinweg setzt bei gleich günstig bleibenden Bodenverhältnissen das Klima eine Grenze, z.B. Fichte und Lärche im Tieflande, Eiche, Walnus in den kühleren Lagen von Deutschland.
- 8. Aus Punkt 5, 6 und 7 ergiebt sich, dass eine Anpassung der Holzarten an ein vom heimatlichen Klima thatsächlich verschiedenes Klima bis jetzt nicht nachweisbar ist. Beweis ist die ganze waldbauliche Praxis an den einheimischen Holzarten sowie die bisherigen Ergebnisse der Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten. Da Jahrhunderte (einheimische Holzarten, Walnuss, Robinie) keine nachweisbaren Veränderungen in den Wärmeansprüchen der Holzarten zuwege gebracht haben, so ist man berechtigt zu sagen, das es eine für praktische Zwecke zeitlich brauchbare Anpassung der Holzarten an ein vom Klima der Heimat thatsächlich verschiedenes Klima nicht giebt. Wo nach bisheriger, allgemeiner Anschauung eine Akklimatisation eingetreten war, da erwies sich die Prämisse für den Beweis als irrig, da lag kein von der Heimat der Holzart thatsächlich verschiedenes Klima vor; wo aber die Prämisse richtig, d. h. das Klima thatsächlich verschieden war, da erfolgte keine Anpassung.
- 9. Da im allgemeinen den Individuen in den kühlsten Lagen des heimatlichen Wuchsgebietes keine spezifische Frosthärte, den Individuen in den wärmsten Lagen keine spezifische Frostweiche innewohnt, sondern jedes Individuum ein und derselben Art der Temperatur des wärmsten wie des kühlsten Standortes gleichmäßig gewachsen ist (Beweis durch Versuche festgestellt), so hat die Frage der Herkunft des Saatgutes (Provenienz) für das klimatische Verhalten der Holzarten keine Bedeutung; die Abstammung aus Samen, der im höchsten oder nördlichsten Verbreitungsgebiete der Holzart gesammelt ist, kann dem klimatischen Verhalten der Holzarten nichts nützen, wie die entgegengesetzten Verhältnisse nichts schaden können. Cf. Satz 17.
- 10. Zwischen Wärme und Licht einerseits und Bodengüte anderseits besteht eine Korrelation der Art, dass in den wärmeren Standorten oder in der lichteren Stellung die Holzarten ihre Ansprüche an die Bodengüte etwas verringern, in kühleren Standorten oder in dunklerer Stellung etwas erhöhen.
- über dem Meere laufen die Klimazonen der Holzarten annähernd den Breitengraden parallel; abändernd wirken vor allem Meeres- und Windströmungen, so liegen z.B. im westlichen Teile von Mittel- und Nordeuropa die Klimazonen in ihrem Verlaufe näher parallel den Länge- als den Breitengraden. Erheben sich aber höhere Gebirge, so ergeben sich neue, vertikale Vegetationszonen, wodurch das Verständnis der klimatischen Verhältnisse der Holzarten erheblich erschwert wird. Dies gilt besonders für Deutschland. Trägt man nun die Vertikalzonen nach Höhenabständen auf einer Ordinate, die Horizontalzonen nach Breitegraden auf der zugehörigen Abscisse auf und verbindet man die Zonen gleicher Temperatur oder Holzarten, so ergiebt sich, daß dieselben Vegetations- und Klimazonen, welche im Süden bei höherer Elevation sich finden, bei genügend nördlicher Breite auch in der Ebene vorhanden sein müssen; es kann somit eine Holzart, deren erste Heimat im Süden im Gebirge liegt, unter höheren Breiten in der Ebene eine zweite Heimat

besitzen. Ob diese erste und zweite Heimat der Holzart durch ein ununterbrochenes Land verbunden sind (wie die Fichte von den Alpen über den bayerischen Wald, Riesengebirge, Erzgebirge, Ostpreußen bis West- und Nordpreußen) oder die Verbindung fehlt (wie Fichte von den Alpen zum Harz (Insel) und nach Norwegen) oder an Stelle der einen Art in der zweiten Heimat eine zweite Art tritt (Lärche der Alpen und Lärche von Nordosteuropa) hängt von der Konfiguration des Landes, von der geologischen Abstammung der Holzarten, ihrer Verbreitungsfähigkeit etc. etc. ab.

Daraus folgt zunächst eine praktisch wichtige Lehre, nämlich: Eine Holzart, welche im Süden im Gebirge vorkommt, darf auf Grund dieses Standortes nicht als echte Gebirgspflanze, echter Gebirgsbaum und wie derlei Redensarten sein mögen, genannt werden; unsere Fichte ist wie die Douglastanne und andere Bäume in Westamerika im Süden aus denselben natürlichen Gründen ein Gebirgsbaum, aus welchen er im Norden ein Baum der Ebene ist. Derlei Bezeichnungen sind nicht nur unwissenschaftlich, sondern für die Praxis sogar schädlich, da sie zu einer irrigen Beurteilung und Behandlung der Holzarten Veranlassung geben können.

12. Mit der Angabe der Vegetationszone, in der eine Holzart wächst, ist der Anspruch der Holzart an das Klima wenigstens für forstliche Zwecke und für Forstwirte genügend genau präzisiert; wo Klimaangaben fehlen, hat die Erwähnung der Elevation so wenig Wert, wie die Angabe des Breitegrades, die nur irreführt, besser sind Elevation und Breitegrad zusammen, obwohl es sehr wenig Pflanzenzüchter geben dürfte, die z. B. wissen, welches Klima in Europa unter dem 46.0 N. B. bei 1500 m (europäische Lärche), oder in Ostasien unter dem 38.0 N. B. bei 2000 m (japanische Lärche) herrscht. Sagt oder schreibt man aber, die beiden Lärchen wüchsen in ihrer Heimat in der Zone der Tannen und Fichten, so weiß jeder naturwissenschaftlich gebildete Pflanzenzüchter, in welcher Klimazone die beiden Lärchen beheimatet sind.

I3. Sind in einer Klimazone zwei oder mehrere Arten derselben Gattung, z. B. drei Eichen in Deutschland, 3 Fichten (Europa), so wachsen diese nahe verwandten Arten in ihrer ursprünglichen Verbreitung nicht durcheinander, sondern sind innerhalb ihrer Zone räumlich und klimatisch von einander getrennt. Erst die waldbauliche Thätigkeit hat die beiden wichtigsten Eichen, die ursprünglich räumlich getrennt waren, vereinigt; auf ihre wenn auch geringen klimatischen Unterschiede nimmt die heutige Praxis kaum genügend Rücksicht. Noch bessere Beispiele für diesen Satz bieten natürlich die an Holzarten viel reicheren amerikanischen und japanischen Waldgebiete; z. B. die centraljapanischen Tannen, Fichten, Tsugen etc.

14. In ursprünglicher, natürlicher Mischung schließen sich vorzugsweise solche Holzarten zusammen, welche sich in ihren klimatischen und waldbaulichen Eigenschaften möglichst nahe, in ihren botanischen also verwandtschaftlichen Eigenschaften möglichst ferne stehen. Buche — Tanne, Eiche — Föhre, Ahorn — Esche —

Linde.

15. Aus dem Satze 13 ergiebt sich naturgemäß, daß 2 Holzarten (Spezies), welche in ihren äußeren Merkmalen aneinander so nahe stehen, daß die Systematik glaubt sie als Varietäten oder gar als identische Formen ansehen zu müssen, gerade deshalb als gute Spezies aufgefaßt werden müssen, weil sie geographisch geschieden und physiologisch (Verhalten gegen das Klima) verschieden sind. Da die Verbreitungsgebiete zweier Baumarten derselben Gattung sich vielfach berühren, so findet Wechselbefruchtung zwischen den beiden Arten statt; die daraus hervorgehenden Formen sind sowenig wie im Tierreich Übergangsformen zwischen beiden, sondern vielmehr Bastarde. Solche Bastarde entstehen z. B. überall, wo unsere Föhre an den

Rändern von Sümpfen mit Pinus uncinata zusammentrifft; wo die beiden Eichen (Quercus pedunculata und sessiliflora), die europäische und russische Fichte (Picea excelsa und obovata), die japanischen Föhren (Pinus densiflora und Thunbergii) sich treffen, entstehen Bastarde. Unzulässig ist ferner das Vorgehen, morphologische Differenzen zwischen zwei Holzarten rundweg als Folgen von Klima-Differenzen hinzustellen, derart, dass man z. B. sagt die russische Fichte, Picea obovata die russische Zürbel Pinus sibirica seien nur eine Klimaform der deutschen Fichte oder Zürbel. Hätte das Klima die Differenzen zwischen beiden Fichten erzeugt, so müste es in den höheren Alpen, bayerischer Wald, Fichtelgebirge, Harz ebenso russische Fichten-Formen geben wie in Russland, an dessen Klima man bei der Systembildung mit Schaudern denkt, weil und obwohl man es gar nicht kennt. Die genaue systematische Trennung der Art ist zur Erkenntnis des naturgesetzlichen Verhaltens der Holzarten von größter Wichtigkeit. Unzulässig ist es daher, dass in der systematischen Botanik die Entscheidung über den Speziescharakter einer Holzart von solchen getroffen wird, die weder die klimatischen noch die biologischen Verhältnisse einer Holzart kennen oder von solchen, welche zu derlei notwendigen Studien nicht genügend vorbereitet sind.

16. Alle Holzarten (Fichten, Tannen z. B.), welche aus kühlerem Klima in wärmeres oder auf kahle Flächen versetzt werden, sind, wenn durch vorausgehende Wärmeperioden ihre Vegetation angeregt wurde, durch Kälterückschläge (Spätfröste) gefährdet; dagegen sind sie unempfindlich gegen Herbst- und Winterfröste; alle Holzarten, welche aus wärmerem Klima in kühleres versetzt werden, sind unempfindlich gegen Spätfröste (wegen späten Vegetationsbeginnes), aber empfindlich gegen Herbst- und Winterfröste wegen verspäteten Vegetationsabschlusses.

17. Die bei jeder Holzart vorhandenen in dividuellen Verschiedenheiten in der Frosthärte, die im wärmsten und kühlsten Standort der Holzart promiscue auftreten, sind nur für das betreffende Individuum, nicht aber für deren Nachkommen konstant; daher ist eine Züchtung der Holzarten nach dieser Richtung hin aussichtslos.

18. Mit zunehmendem Alter und Höhenwuchse werden alle Holzarten frosthärter, nicht etwa durch Angewöhnung an das Klima, sondern deshalb, weil sie allmählich aus den kältesten Luftschichten, die unmittelbar über dem Boden liegen, herauswachsen und weil die Holzarten mit zunehmendem Holzkörper unabhängiger von den Schwankungen der umgebenden Temperatur werden.

19. Ohne im geringsten die Bedeutung zu verkennen, welche die mineralische Zusammensetzung des Bodens auf das Aufwachsen und Gedeihen der Holzarten ausübt, muß hier nachdrücklich betont werden, daß in der forstlichen und insbesondere in der gärtnerischen Praxis der Einfluß der einzelnen Bodenkonstituenten auf das Gedeihen oder gar Verschwinden einer Holzart während ihres ersten Lebensjahrzehntes arg übertrieben wird. Während dieser Zeit sind alle Pflanzen in ihren Ansprüchen an die Bodenbonität bescheiden; erst mit dem Älterwerden der Pflanzen entwickeln sich die speziellen Anforderungen an die Bodengüte. Je mehr aber Standort (Klima) und Behandlung einer Pflanze von den heimatlichen und natürlichen Verhältnissen abweichen, um so wichtiger wird die spezielle Auswahl der Nährstoffe sowohl als der einzelnen physikalischen Faktoren des Bodens z.B. Park- und Gartenpflanzen, Topfpflanzen. Umgekehrt folgt, daß je gekünstelter die Verhältnisse sind, unter welchen eine Holzart kultiviert wird, desto weniger können aus ihrem Verhalten Schlüsse für das Aufwachsen der Holzarten in freier Natur, im Walde gezogen werden.

Wenn ich im Titel versprochen habe über das Verhalten der japanischen

Holzarten in ihrer alten und neuen Heimat zu sprechen, so muß ich mich, was die neue Heimat anlangt, auf Grafrath beschränken, denn, abgesehen von der japanischen Lärche, hat außerhalb Grafrath noch keine andere japanische Holzart in Bayern eine Heimat gefunden. Die wenigen seiner Zeit ausgepflanzten Individuen, sind, wie man zu sagen pflegt, wiederum verschwunden. Der Versuchsgarten in Grafrath, im ganzen etwa 8 ha umfriedete Anbauflächen umfassend, liegt an der Grenze der Fichten und Buchenzone; seine südliche Exposition gehört der Buchen- und Eichen-, seine nördliche und die Tieflagen der Buchen- und Fichtenzone an. Daraus ergiebt sich, daß von den japanischen Holzarten mit Aussicht auf Erfolg geprüft werden können alle Holzarten, welche in Japan mit der Rotbuche und der Fichte zusammenleben.

Zunächst zählen hierher die Angehörigen der Gattung Picea, die Fichten selbst. Wer glaubt, dass dem forstlichen Betriebe irgend eine amerikanische oder japanische Fichte des Holzes wegen empfohlen werden kann, befindet sich auf dem Holzwege. Keine der fremdländischen Fichten, ebenso auch keine Lärche, Tanne, Eiche, keine 2- oder 3 nadelige Föhre etc. kann ein anderes Holz bei uns bilden als unsere einheimischen Holzarten liefern. Da wo unsere einheimischen Holzarten ein ausgezeichnetes Holz bilden, wird auch das der fremdländischen Verwandten ausgezeichnet sein; da wo die Einheimischen ein schlechtes Holz bilden, werden auch die nahe verwandten Fremden ein schlechtes Material liefern. Nur biologische Eigentümlichkeiten, geringe waldbauliche Differenzen, die im forstlichen Betriebe als durchaus nicht geringfügig sich erweisen, können, wie ich schon vor 10 Jahren betonte, zur Prüfung Anlass geben. Unter den japanischen Fichten ist besonders bemerkenswert Picea bicolor, für welche in einigen litterarischen Erzeugnissen der Name Picea Alcockiana festgehalten wird, obwohl die meisten botanischen Gärten und fast sämtliche Pflanzenkataloge durch ihre falsche Etikettierung und Schreibweise beweisen, dass sie Alcockiana gar nicht kennen, vielmehr darunter meist jene Spezies verstehen, die ich als Picea Hondoënsis beschrieben habe. In meiner Monographie für die japanischen Nadelhölzer konnte nachgewiesen werden, dass der Name Alcockiana für ein menschliches Kunstprodukt von einer Fichte gegeben war, indem nämlich der Autor Nadeln und Zapfen zweier Spezies vereinigte und daraus die Alcockiana konstruierte. Maximovicz hat die eine Hälfte dieser Kunstspezies beschrieben als Abies später Picea bicolor; ich beschrieb die andere Hälfte als Picea Hondoënsis. Vor dem Erscheinen meiner Monographie bestand eine "hoffnungslose Konfusion", nun auf einmal wissen Praktiker und Wissenschaft alles viel besser als ich. Der Name Alcockiana muß beibehalten werden, weil ihn die Praxis schon so hübsch memoriert hat und die Hondoënsis ist keine eigene Spezies. Ich kann meine Schadenfreude nicht unterdrücken, wenn ich sehe wie Wissenschaft und Praxis unentwegt auch ferner in der Verwechslung der Holzarten in Wort und Bild und in der entstellten Schreibweise des Wortes Alcock sich die Hand reichen. Ist es denn nicht ein Hauptgrundsatz des dendrologischen Vereines die Wissenschaft in der Erforschung der Wahrheit zu unterstützen und darauf zu sehen, dass der Wahrheit die Anerkennung in der Praxis zu Teil werde? Ich finde wenigstens diesen Grundsatz in den Mitteilungen der Gesellschaft ausgesprochen, oder gilt der Satz, dass es genüge, wenn die Wissenschaft die Wahrheit feststelle, die Praxis aber habe an einem geläufig gewordenen wenn auch irrtümlichen Namen, festzuhalten? Auch diesen Satz finde ich dem Sinne nach in den Mitteilungen der D. G. In der That herrscht infolge dieses Mangels an Prinzipien gerade bei der Benennung der Nadelhölzer in den Veröffentlichungen der Gesellschaft eine schrankenlose Willkür und ich bitte dringend die Nomenklatur der Nadelhölzer einer gründlichen Revision zu unterziehen. Weil der Name Abies homolepis von Unkundigen für andere japanische Tannen missbraucht wurde, hat sich der Coniferenreferent entschieden, dass er kassiert werden muss zu gunsten des

Namens Abies brachyphylla, obwohl es zweifellos nachgewiesen wurde, daß Abies brachyphylla identisch mit dem viel älteren Namen homolepis ist. Bei Picea Alcockiana, dem Namen, der sich rühmen kann, daß er den Rekord unter allen Verwechslungen besitzt und von den sogenannten Coniferenkennern und Praktikern noch heute für andre japanische Fichten gebraucht wird, da entschied derselbe Referent, dass der Name Alcockiana beibehalten werden müsse, weil er Eingang gefunden habe!

Soviel über die Namenklatur der Buntfichte, Picea bicolor, wie sie auch die Japaner nennen. Sie entstammt mit Picea polita dem wärmsten Gürtel der Fichtenzone, verlangt somit auch eine größere Wärmemenge, um ihre Vegetation zu beginnen. Zu uns gebracht zeigt sie deshalb eine auffallende Härte gegen Frühjahrsfröste, da sie die letzte von allen Abietineen ist, die ihre Knospen entfaltet, in Grafrath, z. B. Mitte bis Ende Juni, also zu einer Zeit, in der Fröste selbst in Grafrath nicht mehr regelmäßig auftreten. Diese auffallende Frosthärte könnte dieser Fichte vielleicht einigen waldbaulichen Wert für unseren Wald verleihen; davon aber abgesehen besitzt sie augenscheinlich keinen Vorzug gegenüber der einheimischen so wenig wie auch alle übrigen japanischen Fichten z. B. die von mir Picea Hondoënsis genannte zweite Hälfte der Picea Alcockiana. Auch die Hondofichte wird in der einheitlichen Coniferenbenennung einfach über den Tisch hinuntergestrichen mit der Redensart "der Ajansfichte nahestehend, wohl nur eine japanische Varietät derselben." Ich bedauere hier betonen zu müssen, dass keiner, der nicht die Möglichkeit gehabt hat, sich eine Ansicht durch Studium zweier strittiger Holzarten in ihrer Heimat, somit in allen Altersstufen ihrer Entwickelung zu bilden, berechtigt ist ein Urteil abzugeben, zumal wenn demselben nichts beigefügt ist als nur vage Redensarten. Wer Hondo- und Ajansfichte als erwachsene Bäume gesehen, der darf sie spezifisch nicht zusammenwerfen, ohne der botanischen Systematik ihren wissenschaftlichen Charakter zu nehmen. Dass junge Exemplare wie bei allen Holzarten sich sehr ähnlich sehen, sei zugegeben; an jungen Individuen sieht man eben noch nicht die für die Systematik wichtigsten Dinge: Blüte, Zapfen, Kronenform, Rinde, geographische Verbreitung und Biologie. Was letzteren Punkt anlangt, so ist augenscheinlich P. Hondoënsis nicht so frostempfindlich als Ajanensis.

Ein paar Worte über Picea Maximoviczii resp. P. obovata var. japonica. In meiner Monographie der jap. Abietineen schrieb ich, dass die Max.-Fichte keine japanische Fichte sei, denn sie sei in Japan völlig unbekannt; es müsse eine Verwechselung der Samensendung in Petersburg s. Z. vorgekommen sein. Der Coniferenreferent weiß das besser, er schreibt in der Veröffentlichung der deutschen dendrologischen Gesellschaft, der Name P. ovata var. japonica sei vollauf berechtigt; die Fichte sei eine Hochgebirgsform!! Nein! Solange die Heimat einer Holzart nicht bekannt ist, darf man sie keinem Lande aufoktroyieren, zum mindesten ist der systematische Name var. japonica eine mit dem Ernst der Wissenschaft unverträgliche Willkür. Über Gebirgsformen siehe Punkt 11; "Hochgebirgsform" soll die Picea Maximov. in Japan sein; über die Zugehörigkeit und den Speziescharakter dieser Fichte erlaube ich mir kein Urteil, da ich bis jetzt nur kleine Pflanzen gesehen; an der Waldgrenze im Hochgebirge und im hohen Norden sind ja die Individuen niedrig vom Frost geschoren, vom Winde zerfetzt, aber sobald man sie in die wärmere geschütztere Gegend bringt, wachsen sie zum normalen Baume aus; Formen, aber die auch in solchen Verhältnissen niedrig bleiben, heißt

man in der Systematik Zwergformen.

Japan besitzt zwei Lärchen, eine in Centraljapan, die andre auf den Kurileninseln, also im äußersten Nordosten; daß es im Norden von Hondo und auf der Insel Eso (aus Verunstaltung und Anglisierung des Wortes ist Yezo, Yezzo und Yesso entstanden) keine Lärchen giebt, wissen wir zwar seit 10 Jahren; allein der Maximovicz'sche Irrtum wird immer noch von den Autoren kritiklos abgeschrieben.

Die centraljapanische Lärche, Larix leptolepis, Hondolärche, dem Klima nach überall da, wo in Deutschland Fichten und Tannen gedeihen, kultiviert werden kann, habe ich gar nicht empfohlen, da sie kein besseres Holz bilden kann als die einheimische Lärche; waldbauliche Vorzüge müssen aber erst in kleineren Versuchen festgestellt sein, ehe an eine allgemeine Empfehlung gedacht werden kann. Blinder Eifer schadet auch hier. Dem ungeachtet bin ich in der forstlichen Litteratur für alle Sünden, welche Forstleute, Pilz und Boden an ihr verbrochen, verantwortlich gemacht worden. Die Grafrather 20 jährigen Versuche ergeben, daß die japanische Lärche an Schaftschönheit unsrer Lärche nicht überlegen ist; ob sie von Insekten, Pilzen, Eichkätzchen, Rehbock, Mäusen etc. weniger besucht wird, muß erst die Zukunft zeigen; soviel ist sicher, daß sie ganz frosthart ist. In Grafrath ist die Hondolärche nur im ersten Jahrzehnte raschwüchsiger als die Alpenlärche. Die Versuche in Preußen sind offenbar noch nicht alt genug, denn Dr. Schwappach erwähnt in seiner neuesten Zusammenstellung der Ergebnisse der Anbauversuche nichts hiervon, während Dr. Ciesler (Anbauversuche in Österreich 1901) meine Beobachtung nicht bestätigen kann.

Larix Kurilensis ist die in gleicher Klimalage aber auf den Kurileninseln lebende zweite japanische Lärche. Über die Benennung dieses Baumes ein paar Worte. An keiner der von mir aufgestellten neuen Arten ist mehr herumgenörgelt worden als an dieser; zunächst hat man sich abgemüht (Späth, Beissner) den Nachweis zu erbringen, dass meine Kurilenlärche identisch sei mit Larix dahurica var. japonica. Das war ganz überflüssig, denn im Nachtrage zu meiner Monographie steht deutlich, dass dem so ist; denn ich sah auf meiner zweiten Reise zu den Kurilen das nämliche in Hakodate (Eso) kultivierte Exemplar, von dem an Maximovicz von Sapporo aus Herbarexemplare gesandt wurden. Der ganze Streit kann also nur noch darüber geführt werden, ob die Kurilensis eine eigene Art oder nur eine Varietät der dahurischen Lärche sei. Nun und welches sind die wissenschaftlichen Argumente, die gegen meine Spezies ins Feld geführt wurden? Dass die Zapsen, wenn sie trocken sind, klaffen, wie bei dahurica, und dass kümmerliche Exemplare der Kurilensis der Dahurica doch recht ähnlich seien!! Kein Wort von den Blüten, Zapfenschuppen, Nadeln, Farbe der Triebe, Behaarung, Knospen etc. Ich habe auf diese Art von Kritik, wie sie in den Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft geübt wurde, nicht geantwortet, nicht etwa deshalb, weil sie eben eine Antwort nicht verdient, sondern weil ich die dahurische Lärche noch nicht in normal erwachsenen Exemplaren gesehen habe und ich über Holzarten, die ich nicht in allen Altersstufen kenne, mir kein Urteil zugestehe. Nunmehr war ich in der glücklichen Lage, bei Schröder in Moskau alle Entwickelungsstadien der dahurischen Lärche kennen zu lernen; ich muss gestehen, nur der, der keine der beiden strittigen Lärchen in normalen, nicht kümmerlichen Exemplaren, der keine Bäume von beiden Arten noch gesehen hat, kann behaupten, sie seien identisch. Die Kurilenlärche zählt zu den bestcharakterisierten Lärchen, die wir besitzen. Die in Deutschland vorhandenen Kurilenlärchen stammen alle aus Samen, den ich vor 12 Jahren aus Japan sandte; alle beweisen, dass die Kurilenlärche bis jetzt raschwüchsiger ist als alle bei uns kultivierten Lärchen; sie ist ganz frosthart, schöner dunkelgrün, die Nadelbüschel flach gedrückt; sie ergrünt früher, als alle Lärchen ohne durch — 100 C. beschädigt zu werden! Besonders auffallend sind die geraden im spitzen Winkel abstehenden Äste älterer Pflanzen.

Von den beiden japanischen Föhren, Pinus densiflora die Rotföhre, und P. Thunbergii die Schwarzföhre, sind in Grafrath nunmehr bereits 20 jährige Exemplare vorhanden; werden schon die Keimlinge, sowie zwei- und dreijährige Pflanzen ganz abscheulich durch die Schütte dezimiert, so leidet der erwachsende Baum durch Schneebruch, da die starren und langen Nadeln größere Mengen wässerigen Schnees

auffangen als dies bei unsrer Föhre der Fall ist. Was die beiden Föhren betrifft, muß man somit sagen: fort mit ihnen aus allen weiteren Anbauprogrammen. Die beiden japanischen Zürbeln Pinus parviflora und Koreensis sind bis jetzt sehr gutwüchsig, frosthart; freilich sind sie in Grafrath auch in den denkbar günstigsten Bedingungen, nämlich in gleichen Verhältnissen angebaut, in welchen sie in Japan aufwachsen, das ist unter dem Seitenschutze gleichhoher Laubhölzer.

Überall, wo man die japanischen Chamaecyparis-Arten auf kahle d. h. baum- und strauchlose Stellen angebaut hat, wird man bei uns Missersolge zu befürchten haben. Da nicht alle Anpflanzungen in Grafrath von mir ausgeführt wurden, sind die japanischen und insbesondere die Lawsons-Cypressen auch auf unpassende Standorte geraten. Auf vom Mycel des Agaricus melleus reichlich durchgezogenen Boden, besonders nach Rotbuche, ist sie kaum aufzubringen; von den jetzt 17 jährigen Exemplaren stirbt eins nach dem andern plötzlich ab; Chlorophylltod im Winter bei voller Sonne, starke Spätsröste im April, parasitäre Zweigpilze verunstalten die Cypressen, töten den Gipfel, der nur langsam sich wieder ersetzt. Sind sie dann einige Meter hoch geworden, so werden sie durch starke Schneebelastung zu Boden gedrückt, von dem sie sich, da der Wurzelstock gehoben ist, nicht mehr zu erheben vermögen. Seitenschutz durch Eichen, Buchen (wenn ohne Agaricus), Salweiden etc. und schwache Überschirmung von Lichtholzarten ist augenscheinlich ihnen besonders günstig.

Über die Cryptomeria japonica hat Schwappach den Stab gebrochen, indem er sagt "für den forstlichen Anbau in Norddeutschland ungeeignet". Über die Heimat der Cryptomeria wäre zu bemerken, das in meinen Schriften natürliches und künstliches Verbreitungsgebiet genau sestgelegt sind; das hindert nicht, das die salschen Angaben der älteren Litteratur immer wieder abgeschrieben werden; die Cryptomeria hält in Grafrath ohne Deckung seit 6 Jahren aus; freilich ist sie nicht auf kahler Fläche ausgepflanzt, sondern zwischen Eichen und Buchen, geschützt gegen Hasen und Rehe, die vierjährige Pflanzen durch Abäsen bis zum Boden hinab "verschwinden" lassen.

Unter den japanischen Laubhölzern nimmt meines Erachtens die erste Stelle in forstlicher Brauchbarkeit und Schönheit zugleich Magnolia hypoleuca ein; sie hat sich in Grafrath. dessen Klima auf südlichen Expositionen mit dem kühleren Grenzgebiete der Holzart in Japan in Parallele gestellt werden kann, als völlig winterhart bewährt; sie ist die erste von allen Laubhölzern, welche im Herbste — Ende September — die Blätter verliert. Leider keimt der Same nur, wenn er mit dem Fruchtsleische versehen zu uns kommt; Freiherr Dr. von Tubeuf hat durch Versuche festgestellt, das auch die japanische Methode, die Aufbewahrung des nackten Samens in Kohlenpulver, die Keimkraft während des langen Transportes erhält. Ob aber in der Folge noch Magnoliensame aus Japan bezogen werden kann, erscheint zweiselhaft. Der Insektenfurcht verdanken wir bereits das berüchtigte Reblausgesetz, das nichts genützt aber dem Handel mit lebenden Pflanzen sehr geschadet hat; eine neue Grenzschikane droht den japanischen Samenhandel mit Deutschland zu erdrücken.

Zelkowa Keaki stammt aus wärmerer Region als die Magnolie; sie beginnt in Grafrath spät erst zu ergrünen, friert deshalb auch alljährlich, je nach Individuen, verschieden weit zurück; 3—4 m hoch geworden, hat sie von Frost zwar nicht mehr gelitten, will aber nicht in die Höhe wachsen, weshalb sie für forstliche Zwecke wohl nur in den wärmsten Lagen des Eichengebietes, wie ich bereits vor 11 Jahren betonte, angebaut werden soll.

Phellodendron Amurense, Acanthopanax ricinifolium, Cladrastis amurensis sind zwar ganz hart, allein ein zur allgemeinen Empfehlung aufmunterndes Ergebnis liegt noch nicht vor.

Zu Herrn Prof. Mayr's Vortrag nimmt Herr Forstmeister Prof. Sprengel-Bonn das Wort und empfiehlt ebenfalls die Mischpflanzungen von Laub- und Nadelholz, die Vergesellschaftung der Holzarten, da besonders hierdurch die physikalische Beschaffenheit des Bodens ausgenützt werde. Dies habe auch Fürst Bismarck in seinen Forsten gethan, weshalb Redner die Bezeichnung "Bismarckkämpe" für solche Pflanzungen vorschlägt und in seiner Verwaltung im Kottenforst bei Bonn auch gebrauche.

Weiter spricht Redner über den, nach einem Waldbrande entstandenen Stockausschlag von Pinus rigida, etwa $^{1}/_{2}$ ha, welcher von einer Pflanze oft bis zu 23 Austrieben zeigt, die innerhalb drei Jahren die Höhe von etwa 3 m erreichten

und ein vorzügliches Fasanendickicht abgeben.

Herr Graf von Schwerin will die Ausschlagsfähigkeit der Pinus rigida als weniger bedeutend anerkennen und berichtet über das Absterben eines solchen nur 2 m hohen Ausschlages, welcher bei ihm wohl infolge von Luftmangel abgestorben sei. Redner benutzte den Stockausschlag als Fasanen-Remise und glaubt, daß derselbe zumal zur Sandbefestigung dienen könne.

Herr Hof-Gartendirektor *Gräbener*-Karlsruhe empfiehlt eine Anzahl Bäume zur Kultur im größeren Maßstabe z. B. Abies concolor violacea, Magnolia acuminata, Populus canadensis, Salix alba, Quercus Cerris, Robinia Pseudacacia, Pinus Strobus, Tsuga canadensis, Juniperus virginiana, Platanus occidentalis, Rhus vernicifera, Ulmus americana, Ginkgo biloba.

Herr Prof. *Mayr* erwidert darauf, daß manche Bäume von den genannten z. B. Populus, Robinia und Pinus Strobus als längst bei uns eingebürgert angesehen und deshalb nicht nochmals erwähnt worden seien.

An einer sich hierauf entwickelnden Debatte über Winterhärte, Provenienz etc. unsrer Gehölze beteiligen sich die Herren: Mayr, Schelle, Pfitzer, Graf von Schwerin, Zabel, Köhne.

Herr Zabel stellt noch fest, dass die oft besprochene und zur Anpflanzung warm empfohlene essbare Eberesche als Sorbus aucuparia moravica Zengerling zu bezeichnen sei, da Zengerling dieselbe als Erster unter diesem Namen beschrieben habe.

Kleinere Mitteilungen über Coniferen.

Von Prof. Dr. Heinrich Mayr, München.

1. Die Entstehung der Zapfenanhäufung (Zapfensucht) an den Föhren.

Unter dem Namen Zapfensucht versteht man eine bei den Föhren zuweilen beobachtete Anhäufung von Zapfen - an Pinus maritima sind Exemplare mit 66 Zapfen an einer Zweigstelle bekannt -: während normal der weibliche Blütenstand (der zukünftige Zapfen) zur Zeit der Bestäubung an der Spitze der neu ich streckenden Triebe an Stelle einer Seitenknospe sich findet, der Zapfen bei der Reife im folgenden Jahre somit die Stelle eines Quirltriebes einnimmt, sitzen bei der Zapfensucht alle Zapfen im unteren Teile des neuen Triebes bei der Bestäubung, und des 2 Jahre alten Triebes bei der Reife angehäuft Dies ist aber die Stelle, an welcher normal die männlichen Blütenzäpfchen und zwar in sehr großer Zahl an Stelle von Kurztrieben (Doppelnadeln) im Winkel verkümmerter einfacher Blätter sitzen. Die Zapfensucht entsteht somit, wenn an Stelle der männlichen Blütenstände weibliche treten. So weit war meines Wissens bisher die Auffassung, die ja eine einfache morphologische Betrachtung ergiebt. Wie aber die Befruchtung erfolgt, wenn an Stelle der männlichen weibliche Blüten treten, blieb unaufgeklärt. Diese Frage zu lösen, gelang an einem 20 Jahre alten Exemplare von Pinus Thunbergii, das im forstlichen Versuchsgarten zu Grafrath sich befindet und bereits zum zweitenmale an Zapfensucht bei im übrigen ganz normaler Entwickelung leidet.

Es zeigt sich nun, dass die Anhäufung aus Zwitterblütenständen besteht, derart, dass an jedem Blütenstande die Basis von den spiralig an der Spindel angeordneten männlichen Blüten und der darüber stehende Teil der Spindel von den spiralig angeordneten weiblichen Blüten eingenommen wird; bald nimmt das Andröceum die Hälfte bald drei Viertel der ganzen Spindellänge ein, dann bleibt für das Gynäceum nur 1/2-1,4 der Spindellänge übrig; nimmt das Gynäceum weniger als 3/4 der Länge des Blütenstandes ein, dann kommt keine Zapfenbildung zu stande; der Blütenstand fällt nach der Verstäubung ab wie es bei den männlichen Blütenzäpfchen stets der Fall ist; im entgegengesetzten Falle entwickelt sich aus dem Blütenstande ein Zapfen, wobei nur die untersten (männliche) Blüten an der Spindel abfallen. Es ergiebt sich daraus zugleich, daß einerseits Anthere und Zapfenschuppe, anderseits Pollensäcke und Samenknospen parallele Gebilde sind. Der Baum selbst ist wie gesagt ganz normal; dass an den zapfentragenden Zweigen die Nadeln kürzer sind als an nicht mit Zapfen versehenen Zweigen, ist eine bei allen Abietineen auftretende Erscheinung, welche ich ausführlich 1890 in meiner Monographie beschrieb. Neuerdings weisen von Tubeuf und Beissner auf dieselbe Erscheinung hin - als handle es sich um etwas in der Litteratur völlig Unbekanntes.

2. Über die Douglastanne (Pseudotsuga).

Auf Grund meiner geographischen, morphologischen und biologischen Beobachtungen im Norden und Süden des Felsengebirges wie des Kaskaden- und
Küstengebirges in Nordamerika sowie auf Grund der bisherigen Resultate der Kulturversuche, die besseres Material zur Unterscheidung der Arten liefern als trockenes
Herbarmaterial, das nichts anderes sein kann als eine Totenmaske der Pflanze, sehe
ich mich veranlaßt, folgende Vorschläge zu machen. Ich erwarte natürlich nicht,
daß sie sofort allgemeine Anerkennung finden werden, das ist bei der in der Systematik von heute herrschenden Alles- und Besserwisserei Einzelner nicht anzunehmen;
jedenfalls werde ich unbeirrt an folgenden Bezeichnungen künftighin festhalten.

- 1. Pseudotsuga Douglasii. An anderen Orten habe ich diese Art als forma typica festgehalten, obwohl sie nur durch den Zufall der ersten Entdeckung zu der Ehre erhoben wurde als typisch zu gelten. Es ist die langnadelige, rotknospige, langzapfige, meist saftgrüne, sehr raschwüchsige bei uns am meisten verbreitete, allbekannte Douglasia oder Douglastanne, die bis 100 und mehr Meter erreicht; ihre Heimat ist das Küsten- und Kaskadengebirge von Britisch Columbien bis zum südlichen Californien.
- 2. Pseudotsuga glauca mihi. Nadeln kürzer, blau- bis weißgrün (insbesondere der letztjährige Trieb), Nadeln dem Triebe mehr anliegend, Knospen reine Kegelform, Zapfen kürzer, Bracteen kürzer, vielfach gegen die Zapfenbasis sich krümmerd, völlig hart gegen Herbst- und Winterfrost, ohne Nachtrieb im Herbst, langsamwüchsig; nur halbe Höhe von voriger Art erreichend. Ihr Verbreitungsgebiet umfaßt das landeinwärts gelegene vom britischen Territorium bis nach Mexiko; es zählen also hierher folgende in meinen Schriften erwähnte Varietäten, welche somit hiermit kassiert werden: Ps. Douglasii forma Montanensis aus dem nördlichen, Ps. Douglasii forma glauca aus dem mittleren und Ps. Douglasii forma argentea aus dem südlichen Teile des Felsengebirges. Welche von den Gartenformen nun zu Ps. glauca oder Ps. Douglasii gerechnet werden müssen, mögen diejenigen entscheiden, welche sie aufgestellt haben, vorausgesetzt, daß sie dieselben wiederum zu erkennen vermögen.
- 3. Pseudotsuga macrocarpa mihi. Von dieser seltenen Holzart, die ich 1887 auf den San Bernardinobergen im südlichen Californien zum erstenmale be-

gegnete, sammelte ich besonders reichlich Material, da sie von der Douglastanne des Küstengebietes, in deren Wäldern ich 1885 und 1887 Monate hindurch weilte, mir spezifisch verschieden schien; ich fand mich mit Vasev in Übereinstimmung und gab deshalb in meinem Buche: "Die Waldungen von Nordamerika", S. 279, ausgegeben im Herbste 1889 mit der Jahreszahl 1890, auf einer vollen Seite eine erschöpfende Diagnose, wie sie kein nach Herbarmaterial allein beschriebener Baum besitzen kann. Nach mir und wie ich gerne glauben will, unabhängig von mir hat Lemmon den Artcharakter betont und ebenfalls den Baum Pseudotsuga macrocarpa benannt. Sudworth, der eine neue Nomenklatur der nordamerikanischen Bäume bearbeitete, hat ebenfalls die Spezies anerkannt mit der einzig richtigen Bezeichnung Pseudotsuga macrocarpa Mayr. Sargent schloß sich unter Aufnahme der von mir gegebenen Diagnose dem Vorgehen Sudworth's an und hat überdies brieflich ausdrücklich meine Priorität betont.

Beissner 1) führt 1891 die Ps. macrocarpa Mayr als Synonym von Ps. Douglasii auf mit folgendem Beisatz: "Sie erscheint von der typischen Form sehr verschieden, doch mit Ausnahme der Größe von Zapfen und Samen findet sich kein zuverlässiger spezifischer Charakter." Woher wußte denn Beissner dies, nachdem er noch nicht ein einziges Exemplar von Pseudotsuga macrocarpa gesehen hatte?? Hätte Beissner, der doch sehr reichlich aus meinen Originalwerken geschöpft hat, niemand weiss das besser als er selbst und ich - auch in diesem Falle mir gefolgt, müßte er nicht eine Korrektur seiner unmotivierten Äußerungen bezüglich der großfrüchtigen Douglastanne eintreten lassen. Denn jetzt, nachdem Sargent das nämliche wie ich gesprochen, jetzt sind die Speziescharaktere auf einmal zuverlässig geworden; nun spricht auch Beissner von der großfrüchtigen Douglastanne nicht mehr von der großfrüchtigen Form der Douglastanne! Und wie drückt sich Sargent bei dieser Gelegenheit aus? Sie (Ps. macrocarpa) wurde gewöhnlich als Varietät der Douglastanne betrachtet, aber Mr. Lemmon betrachtet sie als spezifisch verschieden und seine Meinung scheint richtig zu sein! Difficile est satiram non scribere.

Neue Mitteilungen über den Ahorn.

(Siebenter Beitrag zur Gattung Acer) von Fritz Graf von Schwerin, Wendisch-Wilmersdorf.

I. DREI NEUE AHORNARTEN.

Acer Mayrii Schwerin (sp. n.).

Starker Baum, von Prof. Dr. Mayr 1886 auf der Insel Eso in Japan gesammelt. Ein Stück mir vorliegender Stammrinde eines Stammes von etwa 30 cm Durchmesser besitzt eine ganz helle, weißlich graubraune und dabei glänzend-glatte Rinde ohne jede Rauhigkeit, nur alle 2—3 cm eine sehr flache Längsrunzel. Die jungen Triebe sind kräftig blau bereift. Sämtliche Teile der Pflanze sind absolut kahl.

Blätter papierartig, bei normalem Wuchs von kreisrunder Spreite, 7 cm im Durchmesser; oben, ähnlich wie die älteren Blätter des Acer trifidum, mit drei kurzen schmalen Spitzen versehen, nur bei sehr üppigem Trieb erscheinen, wie bei allen Acer-Arten, an den dann auch größeren Blättern noch zwei weitere Spitzen, während die drei mittleren die Form kurzer, dreieckiger, an den Enden zu in schmale, lange Spitzen ausgezogener Lappen annehmen. Die Blattbasis ist dann zwar nicht mehr halbkreisförmig, bildet aber immer noch ein nicht eingeschnittenes, flaches Kreissegment.

Blüten nicht vorliegend. Früchte an 7-8 cm langen Doldentrauben, wenig über 3 cm lang, Fruchtflügel am Ende und an der Basis verschmälert, hellbraun,

¹⁾ Beissner, Handbuch der Nadelholzkunde 1891, S. 417.

halbkreisförmig gebogen und über einander gekreuzt (Exemplar aus Ikushinbetzu auf, Eso 3. IX. 89, jüngerer Baum) oder parallel mit den inneren Rändern sich deckend (alter Baum, s. Rindenstück, aus Chitose auf Eso, 1886).

Der Ahorn dürfte dem stets siebenlappigen Acer pictum (Itaja-Kayede) am nächsten stehen, unterscheidet sich jedoch, wie aus obigem ersichtlich, in allen Teilen — die merkwürdig glatte alte Stammrinde, Bereifung, Blattform, Stellung der Fruchtflügel — durchaus von ihm.

Acer erianthum Schwerin (sp. n.).

Strauch oder Baum, von Dr. A. Henry als Nr. 8989 in China, Provinz Szechwan (Petersburger Herbarium) gesammelt, mit älteren hellgraubraunen und jungen grünlichen Trieben, an denen sich vereinzelte Härchen finden.

Blätter papierartig, 9 cm lang mit wenig kürzeren, bisweilen längeren Blattstielen, an der Basis fast halbkreisförmig und nur äußerst wenig herzförmig eingezogen, fünflappig, die beiden äußeren Lappen kürzer als die inneren. Die Blätter sind etwa zu $^2/_5$ und scharf eingeschnitten, die Lappenränder kurz und scharf gesägt mit kurzer aber schmal ausgezogener Spitze; oberseits kahl, dunkelgrün, unterseits grün, etwas heller als die Oberseite, ganz schwach behaart, in allen Aderwinkeln dichte Wollbäuschchen.

Blüten erst nach Entfaltung der Blätter in kahlen, aufrechten, später wahrscheinlich hängenden, ohne den 3 cm langen Stiel noch 4½ cm langen Trauben, nicht allzu dicht gestellt, sehr kurz und gleichmäßig gestielt, also nicht die mittleren länger gestielt, als die an der Spitze. Kelchblätter breit, außen kahl, gelblich, innen dicht und lang weißwollig. Blumenblätter ebensolang aber schmaler, beiderseits kahl, graugelblich. Die braunen, mit gleichfarbigen Staubbeuteln versehenen Staubfäden in den dunkel-schwarzbraunen Diskus eingesenkt. Letzterer innerhalb der Staubfäden samt dem jungen ebenfalls schwarzbraunen Fruchtknoten so dicht und krauswollig behaart, daß letzterer, sowie der hellbraune Griffel überhaupt nicht sichtbar ist und die Blüten einem weißwolligen, ½ cm breiten Quästchen gleichen, aus dem nur die Staubgefäße herausragen. Früchte unbekannt.

Acer Peronaï Schwerin (sp. n.) (Acer italum × monspessulanum).

Kleiner Baum, in mehreren Exemplaren spontan in einer am höchsten Kamm der Apenninen gelegenen Schlucht des Masso del Diavolo bei Vallombrosa (Prov. Florenz) verstreut zwischen dort zusammen stehenden Acer italum und Acer monspessulanum vorkommend und zweifellos ein Bastard beider, mit älterer graubrauner, jüngerer brauner, kahler Rinde. Diese Pflanze wurde durch Professor *Perona*, Dozent an der Forstakademie zu Vallombrosa aufgefunden, dem für unsere Interessen sehr thätigen Mitglied der D. D. G., nach welchem ich die Pflanze benenne.

Blätter papierartig bis lederig, etwa 7 cm lang und breit, an gleich langen, bisweilen längeren, kahlen, auch in der Jugend fast kahlen, gelblich grünen, in der Sonnenrichtung rötlichen Blattstielen. dreilappig, nur bei sehr üppigem Wuchs ein weiteres Lappenpaar angedeutet, mehr als ein Drittel eingeschnitten, die Blattlappen in der Jugend dreieckig und dann von Acer monspessulanum kaum zu unterscheiden, ausgereift mit parallelen Seiten (wie Acer hyrcanum) und je nur ein bis zweimal grob gezähnt. Oberseite kahl, nicht eben, sondern gerunzelt, unterseits blaugrün, beim Austreiben dicht wollig, später absolut verkahlend.

Blüten mit den Blättern erscheinend, kurzgestielt, in $4^{1}/_{2}$ cm langen Trauben, wo der kahle, 2 cm messende Stiel inbegriffen ist, mit 7-11 Blüten an langen, nur dort wo sie dem Traubenstiel entwachsen, behaarten, sonst kahlen Stielen. Kelch und Blumenblätter gelblich, kahl; Staubgefäße in den Diskus eingesenkt, Fruchtknoten sowie der auffallend lange (0,4 cm) Griffel fast kahl mit langen, an den Enden zurückgekrümmten, stark behaarten Narben. Früchte hellbraun, in der Größe zwischen denen des Ac. italum und des Ac. monspessulanum stehend, im übrigen diesen ähnlich

Diese neue Pflanze unterscheidet sich von Acer italum durch die spitze Form und Länge der Blattlappen, sowie durch die Dreilappigkeit der Blätter, mit glänzender, nicht stumpfer Oberseite; — von Acer monspessulanum durch die nicht ebene, sondern wie bei Acer italum gerunzelte Blattoberfläche, sowie die Größe und Zähnung der Blätter; — von beiden vor allem durch den ungewöhnlich langen aus der Blüte herausstehenden Stylus, die in der Jugend fast kahlen Fruchtknoten sowie durch die Größe aller Teile (Blätter, Fruchtstand etc.), die sich fast genau im Mittel zwischen jenen beiden Arten hält, was auch bezüglich des Wuchses zutrifft, wovon ich mich vor wenigen Monaten persönlich an der Fundstelle überzeugt habe.

II. VIERZIG NEUE AHORNFORMEN.

Ich behalte in dieser Aufzählung noch die Numerierung und Reihenfolge der Arten bei, wie ich sie in der Gartenflora 1893 anwandte.

Mir ist gelegentlich einer früheren Arbeit von seiten eines Baumschulbesitzers der Vorwurf gemacht worden, daß ich viele Ahornformen beschriebe, die unansehnlich oder häßlich seien, so daß sie gärtnerisch nicht den geringsten Wert hätten. — Mir kommt es darauf an, alle mir bekannt werdenden Formen zu beschreiben, gleichviel ob sie schön oder häßlich sind; sonst wäre mein Verzeichnis nur Stückwerk, und würde einseitig gärtnerischen Interessen dienen. Es wäre von botanischem Vorteil, wenn die Herren Pflanzenzüchter auch die für sie nicht brauchbaren bei ihnen entstehenden Neuheiten nicht einfach fortwürfen und mit Stillschweigen übergingen, sondern sie wenigstens in einer Zeitschrift kurz beschreiben wollten.

Von anderer Seite wurde mir geschrieben, daß einige Blattformen, die ich als besondere neue Formen außtellte, auch gelegentlich beim Typus, etwa im Sommertrieb, erscheinen, also nichts Abweichendes wären. Letzteres ist unrichtig; ich habe unter solchen Verhältnissen nur dann eine neue Form außgestellt, wenn sie die abweichende Blattform nicht vorübergehend, wie der Typus, sondern das ganze Jahr hindurch dauernd hat. So bildet z. B. das Acer campestre nach erfolgtem Zurückschneiden sehr häufig bis fast zur Basis eingeschnittene Blätter. Die Form palmatifidum zeigt diese tiefgeschlitzte Blattform jedoch während der ganzen Vegetationsperiode, weicht also hierdurch vom Typus vollkommen ab.

1. Acer dasycarpum Ehrh.

trilobatum (f. n.), eine rein dreilappige Blatt-Form.

dilaceratum (f. n.), die Blätter sind von ungewöhnlich dunkelgrüner Farbe, an den Rändern unregelmäßig eingerissen und zerfetzt, oft mit grauen oder gelblichen Streifen an den scheinbar verletzten Rändern, also eine Parallelform zu der ebenso benannten des Acer platanoïdes.

bicolor (f. n.) die Blätter sind mit großen mattgelbgrünen Flecken gezeichnet, deren mehr schmutzige Färbung an Schönheit weit hinter der, der beiden andern gelbbunten Formen zurückbleibt. Eigentümlich ist, daß die Panaschierung an jungen Blättern nicht erkennbar ist und erst mit dem Ausreisen der Blätter allmählich erscheint.

rubellum (f. n.). Es ist mir endlich gelungen, eine Form zu finden, die das ganze Jahr hindurch blassrötliche Blattoberseiten hat. Allerdings ist die Färbung keine so ausgesprochene wie z. B. beim Ac. plat. Schwedleri, es ist mehr ein rötlicher Schein, der die grüne Blattsarbe nicht völlig verdeckt, doch unterscheiden sich die Pflanzen schon von weitem durch ihre durchgehend rötliche Farbe, die schön mit den weißen Unterseiten kontrastiert. Die Dunkelheit der Färbung nimmt mit dem Ausreisen der Blätter zu, und geht im Herbst in leuchtendes Blutrot über, was sonst bei Acer dasvearpum stets nur eine Krankheitserscheinung war. Es ist also

die erste Form dieser Art mit blutroter Herbstfärbung und daher für den Landschaftsgärtner von hohem Wert.

2. Acer rubrum L.

columnare Rehder 1900. Von aufrechtem, säulenförmigen Wuchs.

albo-variegatum Thunberg. Weißfleckige Blätter.

aureo-variegatum Thunberg. Gelbfleckige Blätter. Beide bunte Formen sind auch in meinen Saatbeeten wiederholt in Sämlingen entstanden. Sie sind nicht konstant und arten leicht aus.

Notiz. Rehder beschreibt auch wieder die alte Form globosum. Ich kann mich noch immer nicht dazu verstehen, sie als gute Form aufzunehmen, da alles, was ich unter diesem Namen bisher erhielt, nur der Typus war.

7. Acer Negundo L.

angustissimum Pax 1885 (z. Th.). An der Form angustilobum Dieck entstehen mitunter kleine Triebe mit fast fadenförmigen, an den Rändern zernagten Blättchen. Diese Triebe bleiben veredelt konstant und bilden eine nicht sehr raschwüchsige, neue, hübsche Form. Pax faste alle schmalblätterige Formen, auch crispum, unter obigem Namen zusammen, der also auch für diese Form angewandt werden kann.

pseudocrispum (f. n.). Bis zum Sommertrieb normal, dann beginnen an den Blättern nur die unteren Blättchenpaare sich zu kräuseln und zu

ringeln, während die oberen eben bleiben.

cristatum (f. n.). Schwachwüchsig; der Augusttrieb ist so kurz, dass die Blätter hier dicht übereinander stehen und oft eng ineinander liegen, die Blätter sind schmutzig gelbgrün bestäubt und erhalten dadurch, ohne es zu sein, ein rauhes Aussehen. Schon an den jungen Trieben wird die Rinde bald braunrissig, ähnlich wie auch bei der Form nanum.

Rozineckianum (hort. austr.). Blätter kurzstielig, Blättchen wenig länglich, fast rund, ähnlich der Blattform der Sambucus rotundifolia. In einer

böhmischen Baumschule entstanden.

dentatum (f. n.). Auffallend dunkelgrüne, sehr tief eingeschnittene und dadurch sehr lang gezähnte Blättchen. Junge Triebe kahl (Var. nudum), nur bei sehr üppigem Wuchs verschwindende Spuren von Bereifung. Starkwüchsig.

subintegrilobum (f. n.), hellgrüne Blättchen, fast ganzrandig, die Zahnung ist so verschwindend angedeutet, dass sie nur noch bei genauerer Besichtigung erkannt werden kann. Eine sehr interessante Blattform. Diese

Form ist eine der starkwüchsigsten der ganzen Art.

elegans (hort.). In französischen Baumschulen als aureo-marginatum elegans neuerdings in den Handel gebracht. Holz stark bläulichweiß bereift, Blätter sehr breit, gelb gerandet, nicht so dunkel wie das alte kahlholzige aureo-limbatum, das auch aus Frankreich stammt.

argenteo-cinctum (f. n.), dunkelgrün mit rein weißen Rändern, die in der Jugend prächtig dunkelrosa sind, viel dunkler als alle übrigen weißbunten Formen. Kahlholzig! Wiederholt als Sport des aureo-limbatum bei mir ent-

standen und bei Weiterveredlung völlig konstant.

24. Acer tataricum L.

aureo-variegatum (f. n.). Blätter prächtig dunkelgelb panaschiert.

34. Acer Pseudo-Platanus L.

Webbianum Nicholson (1881). Die Blätter sind so stark weißbunt, daß die noch grünbleibenden Stellen sehr gering sind; hierdurch bleiben die Pflanzen auch sehr schwachwüchsig. Beim Austreiben sind die Blätter von einem ganz schwachen, zarten Rosa. Im übrigen ist die Pflanze der Form Simoni sehr ähnlich. Bei Little and Ballantine in Carlisle erhältlich.

limbatum (f. n.). Breite hellchamois Ränder, die nicht, wie bei andern Panaschierungen, sich scharf gegen das grüne Blattinnere absetzen, sondern verwaschen in dasselbe übergehen. Auch die Blattteile zwischen den Hauptnerven zeigen oft diese Färbung.

zebrinum (f. n.), die Form nervosum, aber keine rote Blattunterseite.

Bei mir aus Samen entstanden.

rugosum (f. n.), dunkelgrüne, oberseits fein und dicht gerunzelte Blätter, die dadurch ein ganz rauhes Aussehen erhalten.

divaricatum Reinecke (Mitt. d. Thür. Bot. Ver. XV [1900] S. 14). Frucht-flügel fast wagerecht abstehend.

62. Acer campestre L.

Subsp. hebecarpum.

angustilobum (f. n.). Blätter zu $^2/_3$ — $^3/_4$ eingeschnitten; Blattlappen ungezähnt, bis 5 cm lang, am Ende lanzettförmig zugespitzt, ganz schmal, nur $^{11}/_2$ cm breit mit parallelen Rändern. Unterseite und Blattstiele behaart.

falcatum Reinecke (Mitt. d. Thür. Botan. Ver. II, 11 [1892] und VII, 24) mit bogig zurückgekrümmten Fruchtflügeln und behaarten Fruchtknoten.

convergens Reinecke (Mitt. d. Thür. Bot. Ver. XIV [1899] S. 119) mit auffallend nach vorn gekrümmten Fruchtflügeln. Blätter stumpfzipflig, unterseits sammetig behaart wie bei der Form molle Opiz. Fruchtknoten behaart.

corniforme Borbás, ebensolche Fruchtflügel, Blätter in der Spreite an Acer monspessulanum erinnernd. Fruchtknoten behaart.

Schwerini Hesse, (nach *Purpus*, in Mitt. der D. D. G. 1900. Prächtig blutrote Belaubung.

Subsp. leiocarpum.

deflexum Beck (Fl. v. Süd Bosn. VII, 190), wie falcatum, aber mit kahlen Fruchtflügeln.

trichopodum Borbás (Termesz. Füz. Oktober 1891, S. 78). Nebenform des austriacum (Tratt. 1812) mit kahlen Blättern, spitzen, nur schwach gewellten Blattlappen und Früchten, die sehr häufig zu dritt und viert auftreten.

hederifolium Braun, unterscheidet sich von glabratum dadurch, daß er dreilappig ist, mit unterseits kahlen, ungezähnten, fast gleichlangen Lappen.

saniculaefolium Borbás (Hirc. Fl. Ok. Bak. [1884] S. 36), schwach fünflappig, die Blätter sehr tief eingeschnitten, mit grobgelappten Lappen. Parallelform zu dem rauhfrüchtigen palmatifidum.

obtusum (f. n.). Blätter $5^{1}/_{2}$ cm breit, $3^{1}/_{2}$ cm lang mit drei ganz kurzen, breiten ungezähnten, oft halbkreisförmigen Lappen mit fehlender, seltener ganz kurzer Spitze. Unterseite und die langen Blattstiele sind behaart.

albo-maculatum (f. n.). Eine kahlfrüchtige weißbunte Form, im Gegensatz zu dem rauhfrüchtigen albo-variegatum Kirchner.

71. Acer pensylvanicum L.

typicum, die normale grünblättrige Form.

aureo-variegatum (f. n.), gelbfleckige Blätter.

albo-variegatum (f. n.), Blätter weiß gefleckt, in der Jugend mit rosa Anflug. Die stärker panaschierten Blattseiten bleiben etwas im Wuchs zurück, wodurch das Blatt schief erscheint.

82. Acer saccharinum Wghm.

monumentale Temple, von aufrechtem, säulenförmigen Wuchs. Ich habe

Blätter von diesem, in Amerika auch in den Baumschulen aufgeführten Ahorn noch nicht gesehen. Rehder zieht ihn als Var. zu Acer nigrum.

97. Acer platanoïdes L.

recurvum Reinecke (Mitt. d. Thür. Bot. Ver. XV [1900] S. 14). Frucht-flügel zurückgebogen.

99. Acer palmatum Thbg.

rufescens (hort. angl.). Blätter von der Form des elegans Nich. (s. Gartenflora 1893), vielleicht noch etwas intensiver gezähnt, und von schöner braunroter, nicht blutroter Farbe. (Zur Subvar. intermedium).

roseo-pictum (hort.). Schwachwüchsig, kleine Blätter, die bis zum Ausreifen von rosa und graurosa langsam in grau-grün übergehen. (Zur Subvar. eupalmatum).

aureo-marmoratum (f. n.). Freudig grüne Blätter mit dichten goldgelben Flecken, die sich nach außen zu einem gelben Blattrande verdichten. (Zu Subvar. septemlobum).

Notiz: Ich bedaure, dass bei Drucklegung dieses Vortrages die neue Monographie der Gattung Acer in Englers "Die Pflanze" von Prof. Pax noch nicht erschienen ist, so dass ich die darin etwa enthaltenen Neuheiten hier noch nicht mit aufnehmen konnte.

III. NOMENKLATUR.

Schon 1893 und später habe auch ich mich in verschiedenen dendrologischen Aufsätzen dafür ausgesprochen, daß neben der binären Nomenklatur der Spezies, für jede Form nur noch ein weiterer, also ein dritter Name angehängt werde. Ich führte dies auch in meinem damals in der Gartenflora veröffentlichten großen Ahornverzeichnis aus und fand nichtsdestoweniger nachher im Jahrgangsregister Bezeichnungen wie Acer italum hyrcanum acutilobum tauricolum Boiss., Acer monspessulanum glabrescens dentatum turkestanicum. So ähnlich habe ich mir in meiner Jugend die Seeschlange vorgestellt! Wenn man eine Spezies nennt, führt man doch auch nicht die Namen des etwa vorhandenen Subgenus etc. mit an, also liegt auch weder ein Grund noch eine Notwendigkeit vor, dies mit den Varietäten zu thun.

Vor allem handelt es sich um Einheitlichkeit der Benennung. Nun hat aber die eine Spezies nur 2 bis 3 Formen ohne jede Unterabteilung, die andere wieder Subspezies, Varietäten und Subvarietäten. Es würden also bei Anführung der vorhandenen Unterabteilungen die eine Pflanze mit drei, die andere mit fünf und mehr Namen bezeichnet sein. Die Unterabteilungen sind doch nur dazu da, um das schnelle Bestimmen der einzelnen Formen zu ermöglichen, nicht aber um sämtlich langatmig hergezählt zu werden. Das heißt dem ohnehin beladenen Namensgedächtnisse des Dendrologen zu viel zumuten. Um nun die Namensschwelger nicht zu ihren Orgien zu verführen, könnte man die Unterabteilungen lediglich mit Zahlen und Buchstaben bezeichnen; es ist aber die Wortbezeichnung für den Systematiker aus dem Grunde praktischer, weil das betreffende Wort meist auf die Eigentümlichkeit oder das Gemeinsame der in der Varietät etc. vereinigten Pflanzen hinweist. Der Form-Name soll doch nur eine Pflanze bezeichnen, und dazu genügt, da jeder Form-Namen in jeder Spezies nur einmal vorkommen darf, neben dem Speziesnamen vollauf ein einziges Wort. Eine Verwechslung ist dann vollständig ausgeschlossen und sowohl Zweck (die Form ist genau bezeichnet und nicht mit anderen zu verwechseln) wie Einheitlichkeit (jede Pflanzenform ist ausnahmslos mit drei Namen bezeichnet) durch das ganze Pflanzensystem erreicht.

Wohl kann das dritte Wort ein zusammengesetztes sein, wie z.B. luteopictum. Bezeichnungen wie Acer platanoïdes Ökonomierat Carl Stoll, oder flore pleno oder foliis albo-variegatis dürften in botanischen oder dendrologischen Verzeichnissen besser zu vermeiden sein. Erstere Art der Bezeichnung ist eine rein gärtnerische, letztere beiden sind überhaupt nicht Namen, sondern Beschreibungen. Beides wird durch Stolli, plenum und albo-variegatum einfacher, botanisch richtiger und genau ebenso deutlich ausgedrückt.

IV. DER LETZTE WINTER.

In der vorjährigen Versammlung habe ich meine Beobachtungen mitgeteilt, die ich mit der Winterfestigkeit ausländischer Ahornarten gemacht habe. Der dies-

Umgegend von Berlin. Temperaturen in C.º

in C. v				
	1900	1901		
	Dezember	Januar	Februar	März
I	0,7	- 12,1	— 1,6	1,0
2	— 3,8	-14.2	- 4,6*	1,3
3	- 7,4	-18,2	→ 4,2*	0,4
4	- 5,4	-18,2	- 5,5*	- 0,2
5	0,6	-16,2	- 1,4*	1,8
6	1,3	-14,2	- 2,2*	2,3
7	0,3	13,2	- 3,7*	2,3
8	3,2	- 7,6	- 3,9*	- 0,7
9	- 3,0	- 9,2	- 4,2*	0,3
10	0,3	- 9,6	- 3,4*	— I,2
ΙI	0,8	-11,7	- 5,8*	0,2
I 2	1,8	-13,7	- 9,7*	2,5
13	4,3	- 10,7	-10.7*	— 1,8
14	3,3	- 7,0	- 11,7*	0,4
15	4,8	- 7,4	-16,7*	0,4
16	4,8	- 7,0	- 12,2*	2,8
17	5,7	— 11,6	- 7,7*	3,9
18	— 0,6	- 8,2	- 9,1*	0,7
19	- 0,3	— IO,2	15,4*	4,4
20	1,7	— I,7	-16,4*	1,4
.2 I	1,8	2,8	15,7*	- 1,0
22	2,4	0,8	-13,9*	— I,2
23	1,5	1,3	- 3,0*	- 1,4
24	- 1,6	- I,7	6,7*	- 2,7
25	- 0,6	0,8	— I 3,6*	— I,7
26	0,8	0,4	- 4.9*	2,2*
27	4,4	- 0,6*	0,0*	- 4,7
28	2,7	0,4	1,4*	- 4,7
29	3,2	— 3.2*		- 3,8
30	— I,7	- 3,7*		- 2,2*
3 I	- 7,2	- 2,8*		5,8
Summe	12,4	227,6	— 206,5	- 2,4
Mittel	0,4	7,3		
	1 / 1	7,0	,,,	

Sternchen bedeutet: Schneedecke vorhanden.

jährige harte Winter war ein guter Prüfstein dafür.

Während die Temperatur des Novembers sich fast gar nicht, und die des Dezembers nur in seinen ersten vier Tagen über den Nullpunkt erhob, brachten die folgenden Monate zwei Kälteperioden, in welchen - 18 und - 160 C. wiederholt überschritten wurden und die Kälte nie unter - 7º sank. Die Zeit vom 1. bis inkl. 13. Januar hatte ein Mittel von — 130 bei fehlender Schneedecke, die Tage vom 12. bis inkl. 22. Februar ein Mittel von 121/2 mit ununterbrochen bleibender Schneedecke.

Sämtliche in meiner vorjährigen Arbeit ohne Stern bezeichneten Arten sind trotzdem ohne jeden Schaden aus diesem schweren Winter hervorgegangen und brauche ich daher kaum näher darauf einzugehen, da es nur das damals Gesagte bestätigt. Ich bemerke in folgendem nur wenige Einzelheiten.

Acer Bürgerianum (trinerve Dippel.) ist zwar in etwa $\mathfrak{1}^{1}/_{2}$ Fuls hohen einjährigen Exemplaren total erfroren, in älteren Exemplaren dagegen unbeschädigt geblieben, was das 1900 S. 14 Abs. 2 Gesagte bestätigt.

Acer crataegifolium hat nur an den Triebspitzen gelitten. Diese Art, sowie das schöne blutrot-holzige Acer micranthum haben sich in Grafrath, wie wir dort sehen werden, winterhart erwiesen. Bei letzterem ist also das Sternchen zu streichen.

Von einer großen Anzahl ungedeckt im Freien verbliebener 1 jähriger Acer cinerascens (Samen vom Libanon) haben fünf den schweren Winter überstanden.

Die schönen Acer cissifolium und carpinifolium sind bei mir schon 4 bezw. 3 m hoch und absolut winterhart.

Zu den voriges Jahr aufgezählten eingeführten Arten kommt noch hinzu:

*Acer parviflorum Franchet et Savatier mit seinen prächtigen, großen, gerunzelten Blättern (von *Hesse* in Weener als Acer lanatum eingeführt), sehr empfindlich; ferner

*Acer syriacum Boissier, das ich in wenigen I jährigen Exemplaren besitze, von welchen die draußen belassenen sämtlich umgekommen sind. Samen vom Libanon. Auch der botanische Garten in Tübingen besitzt einige Pflänzchen aus Samen ebendaher.

Schließlich möchte ich mich noch gegen das gestern von Herrn von St. Paul vorgetragene Schwappachsche Urteil über Acer Negundo wenden. Wir unterscheiden drei Varietäten dieser Art, von denen die Varietät nudum allerdings völlig unbrauchbar für deutsche Forsten ist. Die Varietät californicum (nicht zu verwechseln mit Acer californicum Torr, et Gray) ist schon bedeutend härter und widerstandsfähiger, während die Varietät violaceum alle Eigenschaften besitzt, die von einer deutschen Forstpflanze nur immer verlangt werden können. Herr Forstmeister Schwappach kann nicht über Acer Negundo den Stab brechen, sondern nur über diejenige Abart dieser Spezies, mit der er Versuche gemacht hat.

Kleine Mitteilungen.

Von U. von Saint-Paul, Fischbach, Riesengeblrge.

Exochorda grandiflora Lindley, Perlbusch aus Nordchina und Ex. Alberti, Regel aus Turkestan sind beides hervorragend schöne Blütensträucher. Ende Mai schmücken sie sich mit Massen aufrechter, weißer Blütentrauben in den Blattachseln. Jede einzelne Blüte mißt 4-5 cm Durchmesser.

Exochorda grandiflora ist schöner, eleganter, aber Ex. Alberti ist härter. Im Winter 1900 auf 1901, welcher im Riesengebirge zu den strengen, ungünstigen zählte, besonders weil er sehr viel Wind brachte, hatten in Fischbach einige E. grandiflora an windigen Ecken etwas gelitten, während E. Alberti keine Spitze verloren hatte.

Dessen ungeachtet empfehle ich zur Verbreitung bei weitem mehr die erstere Art. Ihre 10—15 cm langen Blütenträubchen, mit denen die Zweige reich besetzt sind, machen einen sehr zierlichen Eindruck, besonders dann, wenn sich die unteren Blüten schon erschlossen haben, die mittleren im Aufbrechen begriffen sind, die oberen Knospen aber die Spitze der aufrechten Traube wie kleine weiße Perlen besetzt haben.

Die Engländer und Amerikaner nennen die Exochorda daher auch sehr treffend "Pearl-bush" — Perlbusch, während einige "Über"-Deutsche ihm mit Gewalt den ungelenken Namen: "Prachtspiere" aufhängen wollen: "S-p-i-e-r-e" wie unschön! Ich werde mir erlauben, bei "Perlbusch" zu bleiben. Gebe ich mir auch Mühe, in der wissenschaftlichen Nomenklatur auf das peinlichste korrekt zu sein, so muß man bei den Vulgärnamen doch der Phantasie Spielraum lassen. Ich finde es hübsch und angenehm, wenn Namen so gewählt werden, daß man sich bei ihnen etwas denken kann.

Spiraeen.

Den strauchartigen Spiraeen wird in unsern Gärten noch nicht die Aufmerksamkeit zugewendet, welche ihnen gebührt. "Gemeine Dinger sind's," hört man

sagen, "die kaum die paar Pfennige wert sind, für die man sie überall kaufen kann."
— Das ist schon richtig für einen Wust von unbedeutenden, mit Recht vernachlässigten Sorten.

In dem Geschlecht giebt es aber wahre Juwelen an Schönheit und ist es mir ein Vergnügen, auf einige derselben aufmerksam zu machen.

Spiraea ariifolia Smith. (Holodiscus discolor Maxim. H. ariaefolia Watson). Ein großartig schöner Blütenstrauch, wenn er richtig verwendet wird! Er stammt aus Nordwestamerika. An langen schlanken Ruten, welche zuerst aufrecht wachsen und mit der Zeit graziös überhängen, sitzen, ziemlich dünn verteilt, hübsch geformte, bis 75 mm lange und 45 mm breite Blätter, welche unterseits etwas filzig sind und kleinen Mehlbeerblättern ähnlich sehen.

Aus den Blattachseln entwickeln sich im zweiten Jahre die vielfach verzweigten dünnen Blütenzweige, an deren Spitzen große lockere, vielblütige, überhängende weiße Rispen sitzen. Der ganze Busch macht einen äußerst eleganten Eindruck, selbst wenn er erst etwa einen Meter hoch ist. Ich besitze unter andern einen Busch, welcher über 3 m hoch und 5 m breit ist. Er steht als Vorpflanzung, ziemlich trocken, vor einem südöstlichen Gehölzrande. Seit 15 Jahren oder noch länger erfreut er mich alljährlich durch seine Blütenpracht und bekommt zur Ermunterung etwa zweimal im Sommer reichliche Dunggüsse. Man muß durch richtige Wahl der Lage dafür sorgen, daß die jungen Ruten gut ausreifen. Stellt man ihn zu feucht, so daß die Vegetation in feuchten, warmen Herbsten nicht recht zur Ruhe kommen kann, so friert er zurück und blüht dann ein Jahr lang nicht.

Spiraea "Antony Waterer". Eine sehr schöne dunkelrote Form — die kräftigste und zugleich leuchtendste, welche ich kenne — von Spiraea Bumalda,

selbst eine Hybride zwischen Sp. japonica und albiflora.

Es giebt eine Unmasse ähnlicher Sämlinge und jede große Gärtnerei behauptet, die ihrigen seien die schönsten. Dunkler z. B. wie "Antony Waterer" ist: "Froebeli" aber mehr blaurot, auch "ruberrima" ist eine sehr schöne Form. S. Antony Waterer erfordert um perfekt zu werden eine sonnige Lage und guten reichen Gartenboden. Mein Rezept für solche Sachen ist: 1/3 Lehm, 1/3 Lauberde, Heideerde oder Kompost und 1/3 Sand. Darin kommen 99 von 100 Pflanzen gut fort. Antony Waterer wird bei mir darin reichlich I m hoch und misst ebensoviel im Durchmesser. In jedem Frühjahr wird er kräftig zurückgeschnitten und der Witterung entsprechend mit Dungguss versorgt. Im späten Frühjahr blüht er dann über und über mit seinen schönen dunkel karminroten Dolden. Entfernt man diese sofort nach der Blüte, so blüht die Pflanze noch zum zweitenmal. Ab und zu bringt er, wie alle Bumaldaformen einzelne Zweige mit bunten Blättern hervor, nie aber ist er ganz buntblätterig. "Antony Waterer" ist, wie ich oben bemerkt habe, ein Nachkomme von Spiraea japonica, Linné (S. callosa, Thunberg). Von dieser an sich schon schönen Art hat unser alter Meister Zabel, wie er noch jünger und rüstiger war, eine ganze Reihe von Bastarden erzogen. Ein Paar der schönsten will ich hier nennen:

Spiraea revirescens Zabel (Sp. expansa × japonica). Mittelhoch; Triebe fein bis kantig gestreift, braun, fast kahl. Blätter kurz gestielt, schmal-länglich bis länglich-oval, gezähnt. Blütenstand flache Dolde ähnlich S. japonica. Farbe hell bis dunkelrosa. Blüht hier Ende Juni und den Juli hindurch reich, dann vereinzelt weiter und im Herbst noch einmal reichlich, wenn man darauf achtet, die ersten Blüten abzuschneiden. Zabel unterscheidet 4 oder 5 Formen von dieser Spielart; das hat aber nur Sinn für einen so feinen Kenner und Beobachter wie er selber.

Spiraea Margaritae Zabel (Sp. japonica × superba). Der Tracht nach eine mittelhohe Sp. japonica, aber ihre Dolden sind voller und gerundeter, was sie wohl dem Einfluss von S. superba verdankt, welche ihrerseits von der runddoldigen S. albiflora abstammt. Die lebhaft rosa Blüten von S. Margaritae erscheinen in

reicher Menge im Juli und später noch vereinzelt. Es ist ein schöner kräftiger Strauch, der im Halbschatten auf etwas anmoorigem Lehm am schönsten wird.

Um die weiße Farbe nicht zu vernachlässigen erwähne ich hier die vorzügliche Spiraea albiflora, Miquel (Sp. callosa alba — Sp. Fortuneï alba). Sehr



Spiraea Billiardii und Spiraea Margaritae.

hübscher blütenreicher Strauch von kaum mehr als 50—60 cm Höhe. Im Blatt und Bau einer gedrungenen Sp. japonica (callosa) ähnlich. Jeder Trieb trägt eine endständige ziemlich gedrängte Doldenrispe weißer Blüten im Juli. Wenn man das Abschneiden der aufgeblühten Sträuße nicht versäumt, kann man mit Sicherheit auf eine zweite volle Blüte rechnen, wenn sie auch nicht ganz so reich ausfällt als die erste. Auch den Blüten dieses Strauches wird brennende Sonne verderblich.

Außer bei Sp. ariifolia waren die Blüten der bisher besprochenen Spiraeen mehr oder weniger gewölbte Ebensträuße. Wenn man davon zu viel anpflanzt, wird die Sache langweilig — einförmig. Man thut daher gut, in einem Gebüsch auch solche Spiraeen beizumischen, welche zur gleichen Zeit blühen und aufrechte Rispen tragen. Z. B. verträgt sich mit Sp. Margaritae vortrefflich.

Spiraea Billiardii Hort. (Billardieri). Der Strauch gehört zu dem Heer von Bastarden zwischen Sp. Douglasii Hooker und Sp. salicifolia Linné, übertrifft aber

sämtliche mir bekannte Geschwister an Schönheit.

Der Strauch wächst aufrecht, eng geschlossen, wird über 2 m hoch, hat länglich elliptische, gezähnte Blätter mit weißlicher Unterseite. Der Blütenstand ist dunkelrosa und bildet die Spitze der Triebe. Oben ist es eine dichtgeschlossene kegelförmige Rispe an 20 cm lang, unter ihr entwickeln sich noch in den Blattachseln kleine Seitenrispen, so daß das Ganze einen großen Strauß für sich allein bildet.

Wir geben hier im Bilde einige Zweigspitzen, welche im Juli dieses Jahres in

meinem Garten photographiert worden sind.

Sp. triumphans, Lennéana, eximia angustifolia, ovalifolia, eriophylla und macrothyrsa sind andre ähnliche Gartenformen; auch unter dem Namen Sp. californica wird ähnliches geboten. Auch diesen Spiraeen ist Halbschatten von Nutzen, da sie in voller Sonne schnell verbleichen.

Nachdem ich bis jetzt Spiraeen besprochen habe, deren Blüten mehr oder weniger die Spitzen der Triebe schmücken, will ich noch auf einige Arten aufmerksam machen, welche ihre kleinen Blütendolden längs der Ruten in den Blattachseln tragen. Man hat davon gröbere und äußerst fein beblätterte, fast alle sind aber sehr hübsch. Einige haben gefüllte Blüten.

Spiraea ulmifolia, Scopoli (Sp. chamaedryfolia, L. forma ulmifolia Scop.). Mannshoher schönbelaubter Strauch, Blätter eiförmig, eingeschnitten oder doppelt gesägt. Mindestens die obere Hälfte der überhängenden Zweige ist im Mai in den Blattachseln mit hübschen weißen Blüten in traubigen Ebensträußen auf kürzeren oder längeren Blütenstielen besetzt. Ein solcher reich blühender Strauch macht den Eindruck, als sei er mit Schnee behangen.

Spiraea Schinabecki, Zabel ist eine Kreuzung von S. ulmifolia mit S. trilobata. Ihre Blütenstände sind größer, der ganze Strauch mehr aufrecht.

Spiraea Van Houtti, Briot (S. cantoniensis × trilobata) ist eleganter im Habitus als beide soeben genannten Spiraeen. Ihre Blätter sind rhombisch-eiförmig, 3 bis 5lappig, gekerbt-gezähnt, oberseits dunkelgrün, unterseits bläulich, ihre Blütensträuße von denen oft 2 auf einem Blütenstiel ausgebildet werden, sind kreideweiß.

In Summa halte ich sie für die schönste ihrer ganzen Sippe. Sie blüht hier im schlesischen Gebirge Anfang Juni und ist trotz ihrer Abstammung von der zärtlichen Sp. cantoniensis ganz winterhart.

Zwei sehr zierliche Spiraeen, welche hierher gehören, sind:

Spiraea canescens, D. Don aus dem Himalaya; sie ist leider etwas zart, so daß ich selten ihre reizenden Blüten zu sehen bekomme. Sie geht auch unter dem Gartennamen Sp. flagelliformis.

Spiraea hypericifolia thalictroïdes, Pallas stammt aus Mittelasien und ist hier ganz hart. Der kleine Busch wird bei mir nicht über 60 cm hoch, wirkt aber sehr zierend.

Von Spiraea cantoniensis giebt es eine sehr schöne gefüllte Form, welche meist unter dem Namen Sp. Reevesiana oder Reevesii fl. pl. geht, aber in Norddeutschland viel zu zärtlich ist. Im Süden (Sicilien) wird sie aber so schön, dals unsre großen Gehölzgärtnereien des Südwestens sie als Treibstrauch kultivieren sollten.

Spiraea prunifolia fl. pl., Siebold und Zuccarini ist eine sehr schöne Zierde unsrer Gärten, die wir Japan verdanken. Schlanke ziemlich aufrecht wachsende rotbraune Ruten sind mit länglich-eiförmigen Blättern von 30—40 mm Länge und 16

bis 18 mm Breite lose besetzt, das obere Drittel ist in den Blattachseln mit hübschen weißen dicht gefüllten Blüten von 1 cm Durchmesser geschmückt. Aber auch diese hübsche Pflanze ist in Norddeutschland zart und ist bei mir regelmäßig nach ein Paar Jahren verschwunden. Die einfache Form ist sehr selten.

Die stachellose Brombeere.

Ich besitze seit einer Reihe von Jahren eine Brombeere, die sich vor allen anderen sehr vorteilhaft auszeichnet. Wenn wir uns auch in diesen Blättern grundsätzlich nicht mit Pomologie also Obstbäumen und Obststräuchern als solchen befassen, so schließt das doch nicht unser Interesse für diejenigen Rubi und anderen Gehölze aus, deren Früchte genießbar sind.

Mein Rubus, dessen Herkunft nicht bekannt und dessen Art noch nicht genau festgestellt worden ist, wächst als ein aufrechter Strauch, mit graciös überhängenden Ruten von 2-3 m Länge. Dieselben sind glatt, etwas kantig, im Herbste purpurrot mit etwas grün und haben keine Stacheln. Die Knospen sind groß kegelförmig, ebenfalls purpurfarben mit grün. Das Blattwerk gleicht dem von Rubus fruticosus L. ist aber auch unbewehrt, kaum daß sich hier und da auf den Blattrippen Zähnchen zeigen.

Im Juni bedecken sich die ganzen Ruten mit einer solchen Fülle weißer Blütentrauben, daß man den Strauch an Schönheit der Rosa multiflora zur Seite stellen kann. Dementsprechend ist auch der Frucht-Ansatz ein großartiger. Über hundert Früchte an einer Rute ist die Regel; ich habe aber bei Pflanzen, welche gut gepflegt, auf mildem Lehmboden wuchsen, zuweilen 400 und 500 gezählt.

Die Früchte sind gute mittelgroße schwarze Brombeeren, nicht so groß wie einzelne amerikanische Kulturformen, aber größer und besser, besonders auch früher als unsre Waldbrombeeren. Die Reife beginnt hier Ende August und setzt sich bis zum Eintritt der ersten Fröste fort, so daß ich bis Mitte Oktober gewöhnlich mit diesen köstlichen Früchten versorgt bin.

Herr L. Späth, Baumschulenweg bei Berlin findet diese "stachellose Brombeere" ganz verschieden von Rubus fruticosus inermis der Gärten und hat sie zur Verbreitung übernommen.

Die badischen Hofgärten in dendrologischer Hinsicht.

Von L. Graebener, Großh. Hofgartendirektor, Karlsruhe.

Baden, mit seiner glücklichen Lage am Rhein hingestreckt in der südwestlichsten Ecke Deutschlands, wird wohl mit Recht bezüglich seiner klimatischen, vegetativen wie auch landschaftlichen Verhältnisse der Garten Deutschlands genannt. Die beiden großen Höhenzüge, der Odenwald im Norden und der Schwarzwald im Südosten bilden liebliche, sonnige Thäler, deren Höhenzüge kalte Winde abhalten und wo Wein- und Obstbau vortrefflich gedeihen, ja sich einen Namen weit über Badens Grenzen gemacht haben.

Die Bodenverhältnisse des Landes sind ganz verschieden, die Rheinebene, früher von den Bergen des Schwarzwaldes bis zu den Vogesen mit Wasser bedeckt und vom Rheinfluß durchzogen, enthält meist angeschwemmten Sand, Schutt und Geröll und ist hier der Boden meist nicht besonders gut, nur an den Bergen und hinein in die Thäler ziehend ist derselbe tiefgründiger und nahrhaft, in den Höhen des Mittellandes herrscht milder Lehm und Muschelkalk vor, die Berge selbst sind bald aus Bunt-Sandstein, bald aus Granit und Gneis gebildet, der Kaiserstuhl ist vulkanischen Ursprunges, enthält u. a. Basalt, Dolerit und Trachyt. So treffen wir

an verschiedenen Gegenden des Landes auch ganz verschiedene Bodenarten, und verschiedene Wachstumsverhältnisse, steriles Land giebt es nirgends.

Die Sommer sind meist sehr warm und dauert die Wärme sehr lang in das Spätjahr hinein, oft den ganzen Oktober hindurch, Spätjahrsfröste kommen gewöhnlich spät, ja es ist unser Land durch sein schönes, sonniges Spätjahr bekannt, die Winter sind gewöhnlich nicht so milde, als man in Norddeutschland zu glauben versucht sein dürfte, Temperaturen von — 200 C., welche natürlich in höheren Lagen noch ganz bedeutend tiefere sind, sind keine Seltenheit. Das Frühjahr tritt Ende März ein, doch kann der April noch manche unliebsame Überraschung bringen.

Dies vorausgeschickt, wird das Verständnis für die Akklimatisation fremdländer Gehölze in Baden, für die Pflege der Forstbäume und für Obst- und Weinbau ein leichteres sein, und möchte ich mir gestatten, diejenigen Stationen unseres Landes, wo solche zum Teil seit langen Jahren gehegt und gepflegt werden, aufzuzählen und deren schöne Resultate mitzuteilen.

Die Mainau, eine kleine Insel im Bodensee gelegen, ist seit 1851 Privatbesitz des Großherzogs und hat der hohe Herr die günstigen klimatischen Verhältnisse gleich erkennend, welche in milden, nebeligen Wintern, warmem und lange dauerndem Sommer bestehen, sofort eine große Anzahl ausländischer Laub- und Nadelhölzer anpflanzen lassen, welche heute zu mächtigen Bäumen herangewachsen der Insel zur Zierde gereichen; wir finden dort Bäume und Sträucher Sibiriens, Japans, Inner-Asiens; vom Himalaya, Kaukasus sowie von Nord-Amerika bis in die wärmeren Lagen, selbst der spanische Prunus lusitanica, die südeuropäischen Quercus Ilex, Viburnum Tinus, die indische Azaleen, viele Bambusa-Arten, oder Coniferen des Himalaya, wie Abies Webbiana, Pinus excelsa, oder die chilenische Araucaria halten ohne Deckung hier gut aus. Tiefer als - 150 C. fällt die Kälte nie, und ist dieselbe stets gemildert durch dichte Nebel, welche morgens aufsteigen und die so schädlichen Sonnenstrahlen abhalten. Die große Wasserfläche übt wohl auch auf die Temperaturverhältnisse einen wohlthätigen Einflus aus, gegen Norden vorgelagerte Höhenzüge halten die kalten Winde ab. Dass Wellingtonien Cryptomeria, Thuja gigantea (Lobbi), Libocedrus decurrens und die verschiedenen Ceder-Arten hier Größenverhältnisse angenommen haben, wie wohl sonst nirgends mehr in Deutschland, ist bekannt und beweist eben die Zuträglichkeit des Klimas, wären die Bodenverhältnisse bessere, so müßte das Größenwachstum ein noch stärkeres sein. In neueren Jahren wurden viele durch die dendrologische Gesellschaft eingeführte Gehölze auf der Mainau ausgepflanzt und dürfte alles, was unser eifriger Sammler Purpus in den Bergen Colorados findet, dort auch fortzukommen im stande sein. Eine große Anzahl solcher, in Karlsruhe herangezogener und jetzt genügend erstarkter Gehölze steht bereit, im kommenden Winter dahin ver-

Die nächste interessante dendrologische Station dürfte das kleine Bad Badenweiler sein, im Markgräfferland in einem Seitenthal nicht sehr hoch gelegen, finden sich hier im Kurgarten und im Großherzoglichen Palaisgarten der guten und seltenen Gehölze sehr viele; der Boden ist aus verwittertem Gneis gebildet und sehr nahrhaft, die hohen ringsum liegenden Berge halten die kalten Nord- und Ostwinde ab, die Sonne liegt heiß in dem Thal und die warme Quelle mag auch einen Teil zur Erwärmung des Bodens beitragen; auch hier gedeihen Cedern, Wellingtonien, Libocedrus, Thuja, Cryptomeria in großer Üppigkeit und haben noch nie durch die oft recht strengen Winter gelitten; aber auch von Abies Pinsapo, Cephalotaxus drupacea und Fortunei, Juniperus drupacea, Abies cilicica, grandis, Pindrow, firma, Picea Alcockiana, P. ajanensis, Morinda, polita Pinus Jeffreyi, Thujopsis dolabrata u. a. finden sich hier schöne, gesunde Pflanzen. Ebenso sind sehr schöne Laubhölzer, besonders eine Sammlung seltener ausländischer Eichen hier zu finden. Durch Ausholzen der zu dicht gewordenen

Bestände im Badgarten in den letzten Jahren wurden viele unterdrückte Coniferen frei gelegt, der Sonne wieder Zugang verschafft und hübsche Durchblicke geschaffen.

Ein gesegneter Garten Gottes und ein El Dorado für selbst empfindliche Laub- und Nadelhölzer ist Baden-Baden, auch dieser so herrlich schön gelegene Kurort ist durch hohe Berge ringsum gegen kalte Winde geschützt, die feuchte Waldluft ist besonders den Coniferen sehr zuträglich, außer den bis jetzt aufgezählten, welche auch hier gut gedeihen, nenne ich als Prachtexemplar mit einem Stamm von 2 m Umfang die chinesische Cunninghamia sinensis, ferner große, schon Zapfen tragende Sciadopitys verticillata; von selteneren Lauhhölzern nenne ich als im Hofgarten völlig winterhart und reichlich fruktifizierend die Citrus trifoliata, ferner große Büsche von Phillyrea Vilmorineana und angustifolia, Cotoneaster horizontalis, die verschiedenen japanischen Ahornarten. Magnolien, Rhus, Prunus lusitanica und Laurocerasus; besonders hervorzuheben sind die verschiedenen Bambusa-Arten, welche hier Jahres-Triebe bis zu 6 m machen.

In Karlsruhe liegen die Verhältnisse wieder ganz anders, frei in der Rheinebene gelegen mit sterilem Sand als Untergrund verdanken wir hier, wie aber auch in den andern eben genannten Orten, die reichen Schätze ausländischer Gehölze und die guten Erfolge mit Akklimatisation dem meist tropisch heißen Sommer und dem warmen Spätjahr, das den Sträuchern und Bäumen gestattet, wohlausgereift die Winterruhe anzutreten, wodurch sie widerstandsfähiger werden und größere Kältegrade schadlos überdauern können, als im Norden Deutschlands, wo vielleicht die Winter durch die See gemildert wärmer sind, trotzdem viele hier winterharte Gehölze nicht mehr fortkommen und auch die Traube nicht mehr auszureifen im stande ist. Können wir in Karlsruhe den Boden verbessern, so erreichen viele ausländische Gehölze grofe Dimensionen, so haben wir mächtige Liriodendron, große Paulownia, Virgilia lutea, Diospyros virginiana, Laurus Sassafras, Liquidambar und Magnolien, während Sequoia (Wellingtonia), Cedern, Araucarien, Abies Pinsapo, Picea Morinda, Pinus excelsa, Abies Webbiana u. a. hier nicht mehr, und andere wieder welche in Baden und auf Mainau vorzüglich gedeihen, hier nur unter Deckung oder schlecht aushalten. Es hat keinen Wert sich mit solchen Pflanzen abzuquälen, denn halten dieselben auch einmal 4 oder 5 Jahre lang, dann kommt ein kalter Winter und alle Freude und alle Hoffnung ist vernichtet; durch Beobachtungen und Erfahrungen muß man lernen, was völlig winterhart ist und auf alle Pflanzen, die dies nicht sind, verzichten. Mit Akklimatisation ist hier nichts zu machen, abgesehen davon, dass das Wachstum der Coniferen ein viel zu langsames ist, wird es doch nie möglich sein, von obigen Pflanzen widerstandsfähige weder zu erziehen noch durch Importation zu erhalten, die Wellingtonien, welche Purpus vor 5 Jahren aus sehr hohen Lagen Nordamerikas gesammelt hatte und an die man bezüglich ihrer Winterhärte die größten Erwartungen hegte, sind hier in Karlsruhe in schneelosen kalten Nächten, so gut wie die Mainau-Sämlinge erfroren, ebenso erging es einer aus den höchsten Lagen gesammelten Yucca baccata, dem Cotyledon Purpusi, den verschiedenen Pentstemon-Arten. Ja, hätten wir wie in den Bergen Nord-Amerikas auch die ungeheueren, regelmäßigen Schneebedeckungen, dann würde unser Winter hier so wenig wie dort schaden. Pflanzen, die an Abhängen wachsen, wo der Schnee durch Sturm oft weggefegt wird, wie z. B. die mexikanischen Opuntien, halten hier, wenn der Sommer recht heiß war, Temperaturen bis zu 20 und 25 0 C. schadlos aus. Was alles trotzdem im Karlsruher Klima und Boden fortzukommen im stande ist, haben Sie voriges Jahr anlässlich der Jahresversammlung zu sehen Gelegenheit gehabt. Dass die Osage-Orange Louisianas, Maclura aurantiaca, das Gelbhorn der Mongolei Xanthoceras sorbifolia, der Papau Floridas Asimina triloba, die Lotospflaume Nord-Amerikas Diospyros virginiana hier Früchte mit keimfähigem

Samen ausreift, mögen die vorgelegten Fruchtzweige zeigen. Broussonetia papyrifera, Prunus Laurocerasus, Aucuba japonica, Photinia serrulata, Rubus phoenicolasius und biflorus, Hovenia dulcis, Vitex Agnus castus, Berberis empetrifolia und aristata, Callicarpa japonica, Citrus trifoliata, Fraxinus Ornus, Fuchsia gracilis, Leycesteria formosa, Paliurus aculeatus, Spartianthus junceus und viele andere halten hier nur bedingungsweise aus, d. h. in schneereichen Wintern oder unter leichter Decke.

Schwetzingen, wie Karlsruhe auch in der Rheinebene gelegen, hat ähnliche Verhältnisse wie dieses, im Schloßgarten sind nur Waldbäume allerdings in mächtigen Exemplaren vertreten, in einem durch Mauern und Gebäude geschützten sogenannten Arboretum finden sich merkwürdigerweise einige alte Bäume seltner Art, so eine mächtige Abies Pinsapo, welche jährlich Zapfen trägt, Pinus Jeffreyi, recht stark und Pinus Laricio var. taurica, Picea Morinda, Cephalotaxus Fortunei und drupacea, große Pterocarya fraxinifolia, Diospyros virginiana, Carya alba u. dergl. Das Interessanteste aber dürfte ein großer, alter Baum der japanischen Malus Ringo sein, der mindestens schon 70 Jahre hier steht und jährlich mit einer großen Anzahl blutroter, glänzender Äpfelchen bedeckt ist.

Auch der Schloßgarten zu Mannheim ist in dendrologischer Hinsicht wenig interessant, außer einigen großen Gleditschia, Liriodendron, Catalpa, Juglans u. dergl. ist nichts von Bedeutung hier zu finden; ich habe in beiden Gärten schon eine größere Anzahl besserer Gehölze aussetzen lassen, hoffentlich erfreuen sich nachfolgende Geschlechter an denselben.

Ebenso war der niedliche Park zu Favorite bei Rastatt in dendrologischer Hinsicht vernachlässigt, eine Abies Pinsapo und eine große Halesia tetraptera zeugen allein davon, daß früher der Versuch zur Anpflanzung ausländischer Gehölze gemacht worden ist. Seit 5 Jahren werden jedes Jahr ausländische Coniferen dort und zwar mit Erfolg ausgepflanzt, so daß schon über 100 edle Tannenarten daselbst stehen.

Die meisten der sowohl in Karlsruhe wie in den andern Hofgärten nachgesetzten Gehölze werden in der Baumschule zu Karlsruhe herangezogen, auch ist dieselbe eine Station der dendrologischen Gesellschaft, wo deren Sämereien angebaut, groß gezogen und zur Hälfte an die Mitglieder wieder abgegeben werden, auch für dieses Jahr lege ich wieder eine Liste solcher abgebbaren Pflanzen vor und bitte bei Bestellungen hierauf etwas bescheiden zu sein und etwaige Wünsche mir bald zukommen zu lassen.

Mitteilungen über Coniferen.

Von L. Beißner.

1. Coniferen aus China unter Vorlegung von Herbarmaterial.

Wieder liegt mir eine interessante Sendung Coniferen in Herbarmaterial vor, welche der Herr Missionar Pater *Giuseppe Giraldi* im inneren China in der Provinz Nord-Shen-si, einige auch in Süd-Shen-si sammelte und welche mir Herr *Biondi* aus Florenz zur Bestimmung übersandte.

Der thatkräftige Missionar, welchem wir schon so viele interessante Sendungen von Pflanzen aus den verschiedensten Familien, ebenso gelegentlich auch Samensendungen verdanken und um dessen Leben wir ernstlich besorgt sein mußten, ist also zu unserer großen Freude in den letzten schweren Zeiten glücklich verschont geblieben und von ganzem Herzen wollen wir ihm eine weitere segensreiche Wirksamkeit wünschen! Schulden wir doch solchen edelen Männern, welche in uneigen-

nützigster Weise, unter steter Lebensgefahr, als Pioniere im fernen Osten wirken, für weitere Kultur die Wege ebenen und uns auch auf naturwissenschaftlichem Gebiet so reiche Ausbeute senden, den allerwärmsten Dank! —

Aus Kan-y-san (Lao-y-san), am 2. Mai 1899 gesammelt, sehen wir üppige Zweige von:

Pinus Thunbergii Parl. mit männlichen Blüten und jungen Trieben.

Vom Berge Miao-Wang-san im Distrikt Pao-ki-san im Juli 1899 gesammelt: Biota orientalis pyramidalis Endl. Die eine Hauptform des orientalischen Lebensbaumes mit lockerer Bezweigung und kleineren, mit längeren Dornen besetzten Zapfen.

Vom gleichen Standorte einen Abies-Zweig, leider ohne Zapfen, aber besser erhalten und augenscheinlich der gleiche, schon von mir in den dendrol. Mitteil. 1898 Seite 31 beschrieben, welcher, soweit ohne Zapfen zu urteilen ist, wohl: Abies Mariesi Mast. sein dürfte, die jungen, rotgelben Zweige, stark eingetrocknet und runzlig, wie die Blätter kurz und breit, von 10–25 mm Länge und 2–3 mm Breite, an den Spitzen abgerundet, teils sehr wenig oder tiefer eingekerbt, die jüngeren unterseits mit blauen Spaltöffnungslinien, welche an den älteren Blättern mehr verschwinden, lassen darauf schließen, daß diese Art hier vorliegt.

Interessant sind verschiedene Cephalotaxus: Zwei schöne üppige Zweige mit derben 10—32 mm langen, 4 mm breiten Blättern, an denen unterseits die bläulichen Spaltöffnungslinien nur wenig in die Augen fallen, leider ohne Früchte, gehören augenscheinlich zu:

Cephalotaxus pedunculata Sieb. et Zucc., welche ja auch in China bereits nachgewiesen ist, die Zweige wurden in Lun-san-huo 1895 von Pater *Pio Nesi* und 1896 von Pater *Giraldi* gesammelt.

Eine Anzahl gut erhaltener Zweige, alle weiblich, mit längeren Blättern,

bis 50 mm lang, gehören zu:

Cephalotaxus Fortunei Hook. Nach Pater *Giraldi*, welcher einen Teil der Zweige 1898 sammelte, ist diese Art nicht häufig in Lao-y-san, während sie häufig bei Huan-tou-san vorkommt.

Besonderes Interesse bieten ferner Zweige von:

Cephalotaxus Griffithii Hook. fil., welche Pater Giraldi im August 1896 in Süd-Shen-si und im September 1899 in Nord-Shen-si auf dem Berge Ki-fou-san sammelte. Es ist eine schöne, C. Fortunei ähnliche, langblättrige Art, die sichelförmigen Blätter sind bis 60 mm lang, 3—4 mm breit, oberseits glänzend grün, unterseits, mit grünem Mittelnerv und ebensolchen Blatträndern, mehlweiß, alle gesandten Exemplare sind männlich und tragen zahlreiche kugelige, gestielte, noch nicht völlig entwickelte Blütenstände in den Blattachseln.

Diese Zweige gleichen völlig denjenigen, welche ich der Güte des Herrn Prof. Dr. D. Brandis verdanke und welche J. W. Olivers in einer Erhebung von 5600 Fuß in Bernard myo in Ober-Burma am 14. Mai 1892 sammelte, es sind männliche und weibliche Exemplare mit halbreifen und reifen Früchten, diese sind olivenförmig zugespitzt, bis 28 mm lang, 15 mm breit. Interessant ist es jedenfalls, daß wir beide Geschlechter dieser schönen, wohl kaum in Kultur befindlichen Art kennen. Leider keimten sofort nach Empfang von mir gesäete Samen nicht, ob etwa in England schon Pflanzen erzogen wurden und wie sich dieselben dem Klima anpassen, wäre interessant zu erfahren. In Deutschland können dieselben, dem südlichen Vorkommen nach, nicht mehr im Freien gedeihen, sondern müssen frostfrei überwintert werden.

Vor einigen Jahren erhielt ich von den Herren Simon Louis Frères in Plantières bei Metz ein kräftiges veredeltes Topfexemplar unter dem Namen Cephalotaxus lanceolata, an welchem mir besonders die mehlweißen Unterseiten der üppigen langen und ziemlich breiten Blätter sofort auffielen, während sonst die Ähn-

lichkeit mit C. Fortunei so groß ist, daß ich mit den Herren in Plantières nur eine üppige, schöne, wenig abweichende Form dieser Art darunter vermutete.

Beim Vergleich meiner Pflanze mit C. Griffithii schien es mir fast, als ob beide Pflanzen gleich sein könnten, somit also C. Griffithii unter dem Namen C. lanceolata vielleicht schon in Kultur eingeführt wäre.

Die Herren Simon-Louis konnten über die Herkunft nur angeben, daß sie die Pflanze seinerzeit von Herrn Delaville in Bagnols-sur-Cèze (Gard) erhielten, ein Geschäft, das heute erloschen, so daß leider von dort keinerlei Auskunft mehr zu erlangen ist.

Möglich wäre es ja, dass für den Fall schon keimfähige Samen in England eingeführt wurden, als *Hooker* seine C. Griffithii beschrieb, dass sie von dort nach Frankreich gekommen wäre, aber auffällig ist es doch, dass sie dann unter dem Gartennamen lanceolata eingeführt sein sollte. —

Die Angabe der Herren *Simon-Louis*, dass ihre sämtlichen Cephalotaxus den letzten Winter gar nicht gelitten hätten, würde allerdings mehr das ihre C. lanceolata doch nur eine üppige Form von C. Fortunei und nicht C. Griffithii ist, da letztere kaum mehr in Metz im Freien ausdauern dürfte.

Sie besitzen nur noch eine Pflanze von C. lanceolata, welche sie nicht mehr vermehrten in letzter Zeit, so dass dieselbe also wohl wenig verbreitet sein dürfte.

Noch mehr bestärkt in der Ansicht, dass hier nicht C. Griffithii vorliegen kann, werde ich durch die Mitteilung von Freund Zabel, welcher mir auch einen Zweig aus dem Forstbotanischen Garten in Hann.-Münden sandte, wo C. lanceolata, gleichfalls aus Metz stammend, die Winter überdauerte.

Die sehr üppigen Blätter sind länger, breiter und nicht ganz so intensiv weiß

als C. Griffithii sie zeigt.

Jedenfalls bedarf es noch eingehender Beobachtung der lebenden Pflanze und inzwischen wird sich ja auch herausstellen, ob die C. Griffithii überhaupt über England in Kultur gekommen ist? Jedenfalls bitte ich alle, welche über die fragliche C. lanceolata weitere Angaben machen können, oder sie etwa in Kultur besitzen, mir nähere Mitteilungen zu machen, damit dieser Fall aufgeklärt wird.

Weiter liegen verschiedene Zweige mit Zapfen von Cunninghamia sinensis

R. Br. vor, welche Pater Giraldi im August 1896 in Süd-Shen-si sammelte.

Von verschiedenen Standorten in schönen Exemplaren ist:

Juniperus recurva Hamilt. vertreten, die 1896 in Huan-tou-san von Pater *Giraldi* gesammelten Zweige stellen augenscheinlich eine Hochgebirgs-Zwergform dar, kurze gedrehte Äste mit kurzen, fast polsterförmig dichten kurzen Zweigen und dicht panzerförmig dem Zweige anliegende, konkave spitze, gegen den Zweig gekrümmte, nur einige Millimeter lange Nadelblätter, eine buschige Zwergform, wie sie als Juniperus recurva densa Carr. bereits beschrieben wurde.

1897 in der gleichen Gegend gesammelte Zweige sind länger gestreckt und besonders die an den Zweigspitzen stehenden Blätter sind länger, denen der normalen recurva näher kommend, sonst jedoch gleichfalls außerordentlich dicht mit

kurzen Nebenzweigen besetzt.

Ähnlich, mehr ausgebreitet von Wuchs, dicht bezweigt, mit längeren, etwas mehr vom Zweige abstehenden Blättern und halbreifen, eirund-länglichen Beerenzapfen, ist ein im August 1898 im Thale des Fon-y-huo bei Lao-y-san gesammelter schöner Zweig.

Ganz lange schmale spitze Zweige, mit ganz kurzen Nebenzweigen dicht besetzt, wohl langgestreckte Wipfeltriebe, sind im August 1896 in Thae-pei-san und ganz die gleiche Form in In-kia-po gesammelt, letztere zeigt auch einen reifen, olivenbraunen glänzenden, eirund-länglichen, 7 mm langen Beerenzapfen, wie er J. recurva eigentümlich ist.

Juniperus chinensis L. fem., im Sommer 1896 in In-kia-po gesammelt, trägt nur Nadelblätter und reife Beerenzapfen, schon früher waren solche Exemplare eingesandt worden, und bereits dendrol. Mitteil. 1898 Seite 32 berichtete ich über die große Wandelbarkeit des chinesischen Wachholders, also kommen spontan weibliche Pflanzen mit nur Nadelblättern öfter vor, während wir in Kultur meist weibliche Pflanzen mit vorwiegend Schuppenblättern finden, was ja allerdings auch daher kommen könnte, daß solche Pflanzen in vorgerückter Entwickelung vielfach durch Veredelung fortgepflanzt werden.

Besonders charakteristisch sind dünne Zweige von:

Juniperus taxifolia Hook. et Arn., welche den überhängenden Wuchs der langgestreckten Zweige erkennen lassen, die älteren Zweige sind rund und graubraun, die jungen dreikantig, hellbraun glänzend mit vorstehenden stumpfen Ecken.

Die Blätter zu dreien, sehr entfernt und abstehend, an üppigen Trieben quirlförmig in Zwischenräumen von 10 mm gestellt, sind teils kurz und breit, steif lineal, meist gerade, seltener gebogen, teils stumpf, teils zugespitzt mit scharfer stechender Spitze, oberseits leicht gerinnt und beiderseits des grünen Mittelnervs mit weißblauen Binden gezeichnet, unterseits konvex mit einem dicklichen stumpfen Längsnerven 10—18 mm lang, 2 mm breit. Beerenzapfen sind leider nicht vorhanden.

Dieser Wacholder fällt als ganz besondere Erscheinung sofort in die Augen und muß als Baum mit leicht überhängender Bezweigung höchst dekorativ sein. Anderen Arten gegenüber auffallend breitblättrig, ist die Benennung eibenblättrig recht bezeichnend.

Die Zweige wurden im Oktober 1898 auf dem Berge Ki-fou-san dicht bei der Stadt Pao-ki-scen in Nord-Shen-si gesammelt.

So weit mir bekannt, ist dieser schöne eigenartige Wacholder kaum oder doch gewiß sehr selten echt in Kultur, hoffen wir, daß uns Pater *Giraldi* gelegentlich keimfähige Samen dieser schönen Art verschafft, die gewiß wie die Verwandten auch bei uns gedeihen würde. Für mich ist dieser Wacholder, den ich zum erstenmal echt sah, das Interessanteste dieser letzten Sendung.

Wiederum liegen Zweige mit Zapfen von Larix chinensis Beissn. von Thae-pei-san im August 1896 gesammelt vor.

Die genaue Beschreibung dieser neuen Art gab ich in den Mitt. d. deutsch. dendrol. Gesellschaft 1896 Seite 68 nach den mir zuerst eingesandten Exemplaren.

Pinus Koreensis Sieb. et Zucc. mit jungen Zapfen vom Berge Ki-fou-san, ebenso vom Berge Sce-kiu-san bei Lao-y-san mit langen jungen Trieben und etwas weiter entwickelten Zapfen. Und vom gleichen Standorte:

Pinus Thunbergii Parl. mit männlichen Blüten, jungen üppigen Trieben und ganz jungen Zapfen.

Aus der Provinz Se-teionen vom Berge Mo-mi-san nahe bei Tien-to-sen im September 1899 von Pater Giraldi gesammelt, liegt:

Pinus Massoniana Lamb. (P. sinensis Lamb.) vor, mit den bis 22 cm langen, dichtstehenden sehr dünnen Nadeln zu zweien in der Scheide und großen cylindrischen Knospen, die von langen, lanzettlich-zugespitzten braunen, silberhaarig gewimperten, weichen Schuppen dicht bedeckt sind.

Eine ganz charakteristische Kiefer, die garnicht mit P. Thunbergii Parl. (P. Massoniana Sieb. et Z.) oder mit P. densiflora S. et Z. verwechselt werden kann, leider aber nicht mehr bei uns in Deutschland ausdauert.

Von Pater *Pio Nesi* in Lun-san-huo im Oktober 1895 gesammelt, sind zwei Zweige von:

Pinus densiflora S. et Z. vorhanden, ebenso zwei Zweige mit jungen Zapfen von:

Pinus Koreensis S. et Z.

Weiter von letzter Art eine Anzahl Zweige mit jungen Zapfen im September 1800 in Thui-kio-san gesammelt.

Nochmals liegen Zweige mit den schon genannten gleichen üppigen jungen Trieben und ganz jungen Zapfen von:

Pinus Massoniana Lamb. vor, welche im September 1898 auf dem Berge Lean-san in Süd-Shen-si von Pater *Giraldi* gesammelt wurden.

Und schliefslich:

Ginkgo biloba L. im August 1896 in Süd-Shen-si von Pater Giraldi gesammelt. Zweige mit Lang- und Kurztrieben, letzte bis 12 mm lang und mit auffallend kleiner, wenig oder garnicht eingeschnittener Belaubung. Blüten oder Früchte sind nicht vorhanden.

Noch mag hier eine Mitteilung über eine kleine Coniferensendung aus gleicher Quelle folgen, welche mir im April 1900 von Herrn Biondi aus Florenz zuging.

Dieselbe bot nichts wesentlich Neues, ist aber doch in Betreff der Standorte interessant:

Von Vigo-san im August 1800 gesammelt liegt vor:

Abies Veitchii Carr. mit blauschwarzen 4 1/2 bis 6 1/2 cm langen, 3—4 cm breiten abgestumpften Zapfen, die Brakteen ragen mit den Spitzen über die Schuppen hervor, bei den jüngsten Zapfen sogar die halbe Braktee.

Dieselbe Art von Huan-tou-San, am 27. Juli gesammelt, zeigt die gleichen, aber nicht ganz reifen Zapfen, mit sehr dichtstehenden Schuppen und mit den Spitzen hervorsehenden Brakteen. Die Zapfen sind $4^{1/2}$ bis $5^{1/2}$ cm lang, 3 cm breit und die Blätter an den Fruchtzweigen sind sehr kurz und breit.

Von Lao-y-san, im August 1899 gesammelt, gingen Samen von Pinus Koreensis S. et Z. ein.

Larix chinensis Beissn. liegt von drei Standorten vor, von Huan-tou-San am 27. Juli 1899 gesammelt, ein älterer Zweig mit 7 mm langen Kurztrieben und grauen, dicht anliegenden Flechten besetzt, ein Zweig mit jungen Zapfen, die lanzettliche 10 mm lange, oben gezähnelte, langgespitzte Brakteen zeigen und zwei alte verwitterte Zapfen 4 und 5 cm lang, dann junge glänzende hellbraune Zweige und viele eingetrocknete Blätter.

Von Ngo-san im August 1899 gesammelte Zweige mit halbreifen Zapfen, besonders charakteristisch durch die sehr langen, die Schuppen ganz verdeckenden Brakteen.

Von Ngo-san, im September 1899 gesammelt, sehen wir Zweige mit zahlreichen, glänzend hellbraunen reifen Zapfen, Samen und Blättern.

Zu meiner großen Freude gelang es, aus den Samen einige kräftige Sämlinge zu erziehen, so daß diese interessante Lärche somit bald als lebende Pflanze weiter beobachtet und auf ihre Ausdauer bei uns geprüft werden kann.

Weiter konnten aus den den Zweigen beiliegenden Samen junge Pflanzen erzielt werden von: Pinus Koreensis S. et Z. aus Lao-y-san, von Biota orientalis Endl. aus In-kia-po und von Cunninghamia sinensis R. Br. vom Berge Lean-san in Süd-Shen-si.

Es mögen nun noch verschiedene Mitteilungen über Coniferen folgen. Herr Prof. Franz Sales Meyer aus Karlsruhe machte mir Angaben über eine alte schöne Thuya occidentalis, welche er im Garten des Gasthofes "Zum wilden Mann" in Meersburg am Bodensee gefunden hat. Der Baum hat, I m über dem Boden gemessen, einen Umfang von 1,30 m; bei einer Stammhöhe von 2,15 m breiten sich die ersten starken Äste aus, ein tiefer stehender Ast wurde früher fortgenommen. Der Baum zeigt eine breite runde Krone von etwa 10 m Höhe und neigt über die Gartenmauer nach dem See hin, er ist gesund und trägt reichlich Früchte, sein Alter konnte nicht ermittelt werden. Der günstige, genügend feuchte Standort, den Thuya liebt, wird die gute Entwickelung wesentlich gefördert haben.

Die schon so reich mit Synonymen bedachte fadenförmige Varietät des orientalischen Lebensbaumes, Biota orientalis filiformis, kommt in den Gärten auch als Thuya funalis hort. vor, was ich zur Vervollständigung noch mitteilen will, für den Fall jemand diese eigentümliche Form unter dieser Bezeichnung erhalten sollte.

In den Mitteil, der deutsch, dendrol, Gesellschaft 1899 Seite 116 und 1900 Seite 69 und 72 wurde eingehend über eine Cypressenjugend form berichtet, welche fälschlich als Juniperus Sanderi Mast, in Zeitungen und auf Ausstellung vorgeführt wurde.

In Möllers deutsch. Gärtnerz. 1900 Seite 589 findet sich eine gute Abbildung, aber noch mit der falschen Bezeichnung, und sei nochmals darauf hingewiesen, daß der falsche Name Juniperus Sanderi Mast. zu verwerfen ist, da hier gar kein Juniperus vorliegt, sondern die von der Firma Louis Böhmer aus Yokohama in Europa eingeführte Jugendform Chamaecyparis obtusa ericoides, welche Berichtigung also alle vorzunehmen haben, welche diese hübsche Pflanze schon unter dem falschen Namen erhielten, oder etwa noch erhalten werden.

Einige mir seinerzeit zur genauen Untersuchung von Herrn J. C. Schmidt übersandten Zweige dieser Jugendform veredelte ich auf Biota orientalis, welche als Unterlage bekanntlich Verwandte gern annimmt, durch seitliches Einspitzen und besitze heute einige hübsche Exemplare dieser zierlichen blauen Kugelform mit der charakteristischen gabelförmigen Bezweigung und den dicklichen stumpfen blauen Blättern, welche bei uns als gut entwickelte Topfexemplare, wohl am besten frostfrei im Kalthause oder im Kasten überwintert, zur Geltung kommen werden. Auf geschützten Standorten kann ja auch ein Auspflanzen ins Freie erfolgreich sein, dies muß später die Erfahrung lehren.

Bei dichtbezweigten Jugendformen ist es oft weniger die Kälte, welche sie beschädigt, als andere schädliche Einflüsse, zumal Sonnenbrand nach höherer Kälte, Lufttrockenheit etc., welche ein teilweises Vertrocknen der Zweige bewirken, so daß, je nach den Standorten, uns oft stets beschädigte, struppige und unschöne Exemplare begegnen, welche in dieser Gestalt den Platz nicht verdienen, den wir ihnen im Garten anweisen.

In Möllers deutsch. Gärtnerz. 1901 No. 25 Seite 300 nennt Herr Rehder von der Temple Show in London eine dort ausgesteilte Chamaecyparis obtusa var. Crippsi, eine Form mit gelben Triebspitzen, der dekorative Wert wäre weiter zu prüfen, da wir gerade von obtusa schon wertvolle goldige Formen besitzen.

Früher schon habe ich darauf hingewiesen, das ich von verschiedenen Seiten Zweige unter der Bezeichnung Chamaecyparis nutkaënsis nidisormis erhielt, welche nicht diese, sondern Chamaecyparis Lawsoniana nidisormis darstellen, eine breite nestförmige, hübsche Zwergform. Erkundigungen ergaben bis heute, das hier wohl nur eine Verwechselung vorliegt und es eine solche Form von Ch. nutkaënsis überhaupt nicht giebt. Sollte jemand das Gegenteil beweisen können, so bitte ich um Mitteilungen und Zweige.

Wie mir Herr C. Peters, Obergärtner der Freilandkulturen im neuen botanischen Garten in Dahlem bei Berlin mitteilt, hielt Cupressus arizonica Greene. aus Samen erzogen, die Purpus in Colorado sammelte, schon zwei Winter im Freien dort aus und haben die Pflanzen bereits I m Höhe.

Sehr erfreulich wäre es, wenn auch von anderen Orten solche günstigen Resultate gemeldet werden könnten, von seiten unserer Gesellschaft wurde ja seinerzeit auch solches Saatgut verteilt, welches Herr *Purpus* in gewissenhafter Weise in hohen rauhen Lagen sammelte und nur aus solchem Material erzogen, wird es möglich sein, noch diese schöne Cypresse bei uns als Freiland-Conifere aufzubringen.

In der "Gartenwelt" 1901 No. 34 Seite 403 finden wir die Abbildung von Juniperus chinensis Pfitzeriana Späth, dessen Beschreibung schon in Mitt. der deutsch. dendrol. Gesellschaft 1899 Seite 102 gegeben wurde, das Bild veranschaulicht besser wie eine Beschreibung den dekorativen Wert dieser schönen, harten Form, die volle Pyramide mit wagerecht abstehenden Ästen und nickenden Zweigspitzen, zu denen noch eine graugrüne Färbung kommt.

In Garden. Chronicle 1900 vom 10. Nov. Seite 338 wird Sequoia gigantea pyramidalis genannt, die aber keine pyramidale, sondern eine Säulenform darstellt, ähnliche Formen sind bereits in Kultur vorhanden und wünschenswert wäre es, daß anstatt der so häufig falsch angewendeten Bezeichnung pyramidalis für ausgeprägte Säulenformen, doch eine zutreffende Bezeichnung z.B. columnaris gewählt würde. Schön öfter machte ich auf diesen Umstand aufmerksam, leider aber begegnet man in der Praxis immer wieder dieser falschen Ausdrucksweise, sowohl bei Laub- wie bei Nadelholzformen.

Zur Vervollständigung der Standorte von Trauerfichten, von denen eines der schönsten Exemplare die Trauerfichte von Cadinen, von Conwentz in seinen "Beobachtungen über seltene Waldbäume" (Abhandl. zur Landeskunde in der Prov. Westpreußen Heft IX S 141) beschrieben. und Tafel III abgebildet ist, wären noch zwei weitere Bäume zu nennen, nämlich aus dem Harz unterhalb des Brockens gelegenen Forstrevier Schierke, die zuerst von B. Böhm, Fichtenvarietäten, Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen von Danckelmann XXV 1893 Seite 228 beschrieben und dann von Conwentz in Abhandl. zur Landeskunde der Prov. Westpreußen Heft IX Seite 150 ebenfalls beschrieben und abgebildet wurden, der eine kleinere Baum steht, bei 660 m Erhebung, unweit der Försterei Schluft im Forstort Quitschenhäu an der neuen Brockenchaussee oberhalb Schierke, ist 14 m hoch und die Äste hängen schlaff an dem etwas gebogenen Stamme herab, so daß eine schmale, säulenförmige Gestalt entsteht.

Ein größerer Baum steht im Forstort Königsberg, Revier Schierke, bei 680 m Erhebung und wird als "Königstanne" bezeichnet, derselbe ist etwa 23 m hoch, bei 8 m Höhe zeigt der Stamm eine knieförmige Biegung, dürre Äste hängen in Krümmungen am Stamm herab und darüber stehen grüne schirmförmig abstehende Äste, etwa in halber Höhe, bei einem Zwischenraum ohne Bezweigung, hängen dann bis in die Spitze des Baumes die Äste schlaff am Stamm herab, so daß wieder eine Säulenform gebildet wird. Conventz fand am ersten Baume keine, am zweiten jedoch teils kurze, teils länglich-walzenförmige Zapfen in ziemlicher Menge. Nicht weit von dem zweiten Baum steht auch eine Schlangenfichte.

Weiter sandte mir Herr Alfred Unger, Besitzer der Firma L. Böhmer & Co. in Yokohama einige Zweige interessanter, monströser japanischer Coniferenformen.

Erstens eine Form der japanischen Schwarzkiefer, die ganz genau mit der von Prof. Mayr in seiner Monogr. der Abietineen des jap. Reiches Seite 50 gegebenen Beschreibung übereinstimmt, nämlich mit:

Pinus Thunbergii Parl. f. tortuosa, gedrehte Schwarzkiefer nom. jap. Kuro-Semmosho (vorweltliche oder uralte Schwarzkiefer), deren derbe stechende Nadeln weit korkzieherartig gewunden sind, die Knospen sind rötlich, die breiten Schuppen derselben etwas zurückgerollt. Wie Mayr meint, steckt vielleicht etwas von densiflora in dieser Form (den rötlichen Knospenschuppen nach zu urteilen), da in Japan Bastarde zwischen beiden Arten öfter vorkommen. Nach Herrn Unger steht der Baum ausgepflanzt seit 12 Jahren in seinem Garten und hat nie seinen eigentümlichen Charakter verloren.

Zweitens sandte er dann eine monströse Form von:

Cryptomeria japonica nom. jap. Seka-sugi eine mehr interessante als schöne Zwergform, an welcher breite Verbänderungen (Faciation) mit mon-

strösen hahnenkammförmigen Spitzen entstehen, gleichzeitig bilden sich hier und da normale Zweige als Rückschlag zur Urform. Herr *Unger* hat seit Jahren ein Topfexemplar dieser Zwergform, welches sich, wie andere dort in Kultur befindliche Exemplare unverändert erhält, so daß monströse und normale Zweige neben einander gebildet werden, resp. aus einander hervorwachsen.

Die passendste Bezeichnung dieser Form würde sein:

Cryptomeria japonica cristata, da die Hahnenkammform wie bei Celosia deutlich ausgebildet ist.

Wir haben ja verschiedene monströse Formen von Cryptomeria bereits in

Kultur, jedoch, so viel mir bekannt, diese Form nicht.

Sie wird in Japan durch Veredelung, oder auch durch Stecklinge vermehrt, solche monströse Formen sind ja in Japan außerordentlich beliebt und finden jetzt auch Liebhaber in Europa, sei es auch nur um etwas Absonderliches, oft in schönen, teueren Gefäßen kultiviert, zu besitzen.

Herr *Unger* hat versprochen, sobald das lästige, den Gartenbau so unendlich schädigende Pflanzeneinfuhrverbot für Deutschland aufgehoben sein wird, der dendrologischen Gesellschaft aus Japan die teils sehr wertvollen, von mir im vorigen Jahrgange besprochenen Chamaecyparis-Formen wie andere noch nicht in Kultur befindlichen seltenen Coniferenformen in lebenden Exemplaren zu übersenden. Derselbe fügte seiner letzten Sendung schon 250 g Samen von Pinus Koreensis bei, welche ausgesät wurden, um später die daraus erzogenen Sämlinge unter unsere Mitglieder zu verteilen. Wir sagen auch an dieser Stelle Herrn *Unger* besten Dank für diese Zuwendung. Die schöne Korea-Kiefer verdient weiteste Verbreitung und dürfte vielen, die sie noch nicht besitzen, willkommen sein.

In den Mitt. d. dendrol. Gesellschaft 1900 Seite 69 berichtete ich schon über Picea brevifolia und meine Vermutung, das hier nur eine Zwerg- resp. Standortsform einer bekannten Art in Betracht kommen dürfte, scheint sich zu bestätigen, denn Herr Rehder, dem ich auch die folgende Originaldiagnose verdanke, schreibt mir darüber:

»Picea brevifolia ist sicher nur Varietät von Picea nigra. Herbarmaterial ist durch nichts als durch die kürzeren Blätter verschieden und die kleineren Samen, dies erlaubt natürlich keine scharfe Trennung. Einen Zierwert scheint diese Fichte nach Habitusbildern (Photographien) zu urteilen, kaum zu haben. Ich habe sie darum auch ohne ein Wort der Empfehlung als Varietät der Picea nigra aufgeführt und kurz charakterisiert,«

Die Originaldiagnose lautet aus dem Englischen übersetzt:

Picea brevifolia Peck (The Spruces of the A diron docks p. 13 1897). Picea brevifolia n. sp. Sumpf-Fichte. Ein kleiner schlanker Baum, oder manchmal Strauch, gewöhnlich 20—30 Fuß hoch, Zweige weich behaart, Blätter kurz, derb, gerade oder beinahe so, stumpf oder ganz stachelspitzig, meist blaugrün, 2—5 Linien lang, Zapfen oval, an den Zweigen zwei oder mehr Jahre bleibend, 8—12 Linien lang, Zapfenschuppen am Rande ausgefressen gezähnelt, purpurrot, oder grün mit rötlichem Rand wenn unreif; Samen eine Linie lang mit zwei Linien langem Flügel, 1½ L. breit im weitesten Teil.

Sümpfe und freie Moore, Blüte im Juni, reife Früchte im September.

Var. semiprostrata strauchartig, kriechend oder aufstrebend: Blätter blaugrün, 2—3 Linien lang, freie Gipfel hoher Berge.

Picea brevifolia Peck (51 st. Annual Report of the New York State Museum p. 282—283 plat. A.

Picea nigra var. brevifolia Rehd. (Cycl. of Amer. Hort. 3. p.? (1901) noch nicht veröffentlicht.)

In der "Gartenwelt" 1901, S. 427 giebt Herr C. A. Purpus-San Diego (Kalifornien) nochmals eine Beschreibung der schon öfter besprochenen blauen

Prachtexemplare von Abies arizonica Merriam, der Korktanne Arizonas, und fügt eine Farbentafel bei, welche die herrliche weißblaue Färbung und die kerzengeraden Stämme eines Bestandes, wie er dieselben fand, vor Augen führt.

Hoffentlich werden ja jetzt bald junge Samenpflanzen dieser ganz eigenartigen Korktanne käuflich zu haben sein und jeder Coniferenfreund wird den Wunsch hegen, bald eine kräftige Pflanze als auserlesenen Schmuck sein nennen zu können. —

Da möchte ich denn nicht verfehlen, den Baumfreund darauf aufmerksam zu machen, daß er, um hoffentlich eine gute Entwickelung der Pflanzen zu erzielen und eine wirkliche Schmuckpflanze zu gewinnen, dieselben an genügend feuchte Standorte, nicht nur mit genügender Boden-, sondern auch mit Luftfeuchtigkeit gesegnet, pflanzen sollte. Als Hochgebirgsbaum und allernächste Verwandte der Abies subalpina, verlangt auch Ab. arizonica zu einer wirklich guten Entwickelung sicher genügende Feuchtigkeit, z. B. im feuchten Grunde eines Parkes von Frische spendenden hohen Nadelhölzern seitlich umgeben, von anderen noch günstigeren Bedingungen wie Gebirgs- und Seeklima zu schweigen, um annähernd die heimatlichen Verhältnisse der Tanne zu bieten.

In heißen, eingeschlossenen, trockenen Lagen versuchen wir vergeblich z.B. Abies balsamea, Ab. subalpina, A. sibirica, Picea sitchensis u. a. aufzubringen, oder wenigstens zu schönen, kulturwerten Exemplaren zu erziehen; wie oft tritt bei den Abies-Arten, bei solchem unnatürlichen Standort, die bekannte Verkrüppelung und Verharzung der Triebspitzen ein und eine bei der Pflanzung tadellos entwickelte Pflanze wandert, nach vielem Verdruß und vergeblichem Bemühen des Besitzers, den Liebling noch zu retten — auf den Holzhaufen. —

Hoffentlich trägt diese Mahnung dazu bei, nicht nur manchen vor Verlusten zu bewahren, sondern auch falsche Schlüsse über das Ausdauern dieser herrlichen, jedenfalls bei uns ganz harten Tanne, von vornherein abzuschneiden.

In "Het nederl. Tuinbouwblad" 1900, Nr. 52, S. 421 wird: Abies concolor Wattezii genannt, eine, bei Herrn D. Wattez in Bussum aus einem Sportzweige an einer Abies concolor entstandene, durch Veredelung fortgepflanzte Form. Dieselbe treibt im Frühjahr gelbweiß aus und wird später silberig. Wir haben hier wieder eine Erscheinung, wie sie uns bei verschiedenen Coniferen, z. B. bei Picea-Arten öfter entgegentritt; solche Exemplare können im jungen Triebe außerordentlich schön und wirkungsvoll in der Landschaft sein, ein Erfordernis ist, daß die Farben recht leuchtend gegen dunkeles Grün hervortreten.

In der Gartenwelt 1901 Nr. 42 S. 500, wo die Herren Hordk und Dammann die reichen Baumschätze des alten berühmten Parkes zu Ohrberg bei Hameln im Weserthal beschreiben, die auch ich seinerzeit mit großem Interesse durchmusterte, wird auch Cedrus Libani, 1820 gepflanzt, 20 m hoch mit fast 2 m Stammumfang als eines der schönsten Exemplare in Deutschland genannt, weiter Sequoia (Wellingtonia) gigantea 12 m hoch und Taxodium distichum, 1820 gepflanzt, etwa 20 m hoch bei 2 m Stammumfang.

Die Herren Simon-Louis Frères in Plantières bei Metz teilen mir mit, daß Torreya nucifera bei ihnen dieses Jahr Früchte trägt, weiter, daß das früher schon von mir aufgeführte alte Exemplar von Pinus Bungeana dort in diesem Jahre wieder Zapfen angesetzt hat, nachdem die im vorigen Jahre geernteten Samen sehr gut keimten und $80\,{}^0/_0$ keimfähige Samen brachten. Das sind sehr erfreuliche Resultate, die sich hoffentlich stets mehren, jenachdem die zuerst eingeführten Exemplare von Ausländern bei uns zu großen fruchttragenden Bäumen heranwachsen.

In Möllers deutsch. Gärtnerz. 1901 Nr. 30 S. 357 giebt Herr Rehder Beschreibung und Abbildung von:

Thuya occidentalis var. Douglasi aus dem Arnold-Arboretum in Nord-Amerika.

Es ist eine sehr interessante, bei uns noch nicht verbreitete Form des abendländischen Lebensbaumes mit lang fadenförmig überhängender Bezweigung, in der Tracht ganz ähnlich der Chamaecyparis pisifera filifera, eine gedrungene, dicht bezweigte Kegelform bildend, die freigestellt, wie schon die Abbildung zeigt, eine höchst dekorative Pflanze darstellt, die überdies noch den Vorzug absoluter Winterhärte hat, also auch für die rauhesten Lagen zur Anpflanzung empfohlen werden kann. Die kräftigen Triebe sind sehr verlängert, sparsam oder fast gar nicht verzweigt, stielrund und mit entfernt stehenden, lang zugespitzten und etwas abstehenden Blättern bekleidet. Die schwächeren Seitentriebe sind etwas zusammengedrückt, jedoch immer noch dicker als die der Stammform. Die Blätter der stärkeren Triebe sind mit großen, sehr hervortretenden Öldrüsen versehen, die auch noch durch ihre helle Färbung besonders auffallen.

Aus dieser von Herrn Rehder gegebenen Beschreibung ersehen wir, daß es sich hier um eine ganz charakteristische filiformis-Varietät handelt und die Bezeichnung Thuya occidentalis filiformis wäre, ähnlichen Formen gegenüber, am bezeichnendsten gewesen. Bedauerlich ist es umsomehr, daß dieser Name für die schöne neue auffällige Form, die sicher rasch eine große Verbreitung erlangen wird, nicht gleich angewendet wurde, da vom Arnold-Arboretum aus, nach Späths Verzeichnis als Neuheit 1891/1892, schon eine Thuya occidentalis Douglasi pyramidalis verbreitet wurde, die der Chamaecyparis obtusa filicoides in der Bezweigung ähnelt, gedrängt von Wuchs und moosgrün von Färbung ist, also eine ganz andere hübsche Form. Da somit die Bezeichnung var. Douglasii für eine andere Form des abendländischen Lebensbaumes bereits verwendet wurde, so muß, wenn nicht unzählige unliebsame Verwechselungen vorkommen sollen, dieser Name für die schöne Fadenform kassiert und durch den, die Eigenart am deutlichsten ausdrückenden Namen: Thuya occidentalis var. filiformis ersetzt werden.

Diese Berichtigung muß sofort erfolgen, bevor diese Form weitere Verbreitung unter der nicht berechtigten Benennung findet, ein Vorschlag, den ich auch sofort nach Erscheinen des *Rehder* schen Aufsatzes in Möll. d. G. Z. machte.

Noch möchte ich hinzufügen, das ich wiederholt an üppigen Pflanzen von Thuya occidentalis lange fadenförmige Bezweigungen auffand und, den dekorativen Wert einer solchen Form erkennend, auch solche Triebe veredelte. Leider aber bildeten sich bald wieder normale Triebe und die Erhaltung der Fadenform misslang; solche Fixierungsversuche müssen mit großer Energie fortgesetzt werden, bis ein Festhalten gelingt.

Es ist ja auch ein Unterschied, ob eine solche abweichende Folm als eigentümlicher Sämling entsteht, wo die ganze Pflanze die abweichende Bezweigung trägt, und die Vermehrung viel leichter ist, als wenn auf normalen Pflanzen einige abweichende Sportzweige, zumal üppige Wipfeltriebe gebildet werden, die natürlich immer mehr dazu neigen, in die normale Form zurückzuschlagen.

Herr Rehder giebt bei Beschreibung der Fadenform nicht an, auf welchem Wege dieselbe in Nord-Amerika entstand.

Eine interessante Erscheinung und einen neuen Beitrag zum Kapitel der Knospenvariation und der Befähigung vegetativ fixierter Pflanzenformen, unter günstigen Bedingungen sich zur normalen Pflanze auszuwachsen, kann ich noch aus dem botanischen Garten in Bonn-Poppelsdorf melden. Aus einem kleinen Kegel einer Picea excelsa Clanbrasiliana hat sich etwa in halber Höhe, mitten aus der Pflanze, aus einem Zweige ein normaler Zweig entwickelt. Dieser Zweig ist an der Entstehungsstelle schon verdickt, weit stärker als die der Zwergform und fächerförmig ausgebreitet, mit üppigen, frischgrünen, langen Nadeln erscheint er wie eine ausgespreizte Hand, die aus dem dunkelgrünen Kegel hervorgestreckt wird.

Es sind dies zwei Gebilde der gleichen Art, auf demselben Individuum vereinigt, die jeden Laien aufs höchste überraschen, da sie so gänzlich verschieden

von einander sind und wieder die große Wandelbarkeit unserer Fichte Picea excelsa veranschaulichen.

Noch wäre einer Arbeit von Herrn Maxwell T. Masters Erwähnung zu thun: Hybrid Conifers in Journal of the Royal Hort. Soc. Vol. XXVI Parts I u. 2.

Der Autor erwähnt zuerst den interessanten von Henry de Vilmorin 1867 gewonnenen Bastard Abies cephalonica × A. Pinsapo, von dem er in der Sitzung vom 12. Februar 1901 Zweige und Zapfen in London vorlegen konnte. Und zählt dann nach Focke "Die Pflanzen-Mischlinge", Berlin 1881, S. 419 folgende Coniferen-Bastarde auf, die hier kurz wiedergegeben werden sollen: Pinus montana × P. silvestris = P. rhaetica Brügger; Pinus Laricio nigricans × silvestris.

Pinus leucodermis Ant. soll nach *Purkyne* die Zapfen von P. silvestris und die männlichen Blüten von P. Laricio haben, während P. Neilreichiana die männlichen Blüten von P. silvestris hat. Pinus brutia Ten. soll nach *Purkyne* eine Zwischenform von P. Laricio und P. halepensis sein. Auch oben genannter Abies-Bastard wird von *Focke* genannt.

Mr. Kent führt in der neuen Auflage von Veitchs "Manual of the Coniferae 1900, S. 45 folgende Bastarde an: Abies Pinsapo × A. Nordmanniana Revue Hort. 1890, S. 231; Ab. lasiocarpa × A. amabilis in Sargent Silva of North America XII, S. 126; Pinus Thunbergii × P. densiflora Mayr Abietineen des japan. Reiches, S. 83; Pinus silvestris × P. montana Flor. helvet. XLVII, S. 145; Pseudotsuga Douglasii var. Standishii × Abies pectinata Gord. Pinet. edit. 2, S. 26.

Ein vermutlicher Bastard zwischen Cephalotaxus \times Taxus soll in der Gärtnerei der Herren Paul & Son in Chesnut zwischen einigen Taxus beobachtet sein, aber, da keine genaue Bezeichnung vorgenommen wurde, ist derselbe dort nicht mehr vorhanden.

Von Juniperus giebt es folgende vermeintliche Bastarde: Juniperus communis X J. sabinoides = J. Kanitzii X "Csato", aus Wettstein in Sitzungsb. Wien. Acad. XCVIII 1887, S. 333; J. communis X J. nana = J. intermedia Schur. Wettst. l. c. 332.

Es wird dann weiter angeführt, dass die Biota meldensis früher als Bastard zwischen Biota orientalis und Juniperus virginiana angesehen wurde. Heute glaubt ja niemand diese Fabel mehr, sondern längst ist nachgewiesen, dass es sich um ein jugendliches Entwickelungsstadium, d. h. um die Übergangsform Biota orientalis meldensis handelt, deren Samen wieder normale Biota orientalis ergeben.

Ferner soll nach dem "National Nurseryman" Rochester U. S. A. Februar 1900 S. 4 a "new evergreen" unter dem Namen "Rosedal hybrid" ein Bastard beschrieben sein. Er soll in der Rosedale Nurserie, Washington County, Texas als Kreuzung von Biota orientalis aurea und Chamaecyparis pisifera squarrosa entstanden sein. "Der vermeintliche Bastard hat denselben dichten, aufrechten, gedrungenen, rundlichen Wuchs des Gold-Lebensbaumes, während er in Textur und Färbung der Chamaecyparis-Jugendform ähnelt, ausgenommen, daß er weich und federig anzufühlen ist. In der Färbung ist er hell erbsengrün, sehr hübsch und auffallend."

Sicher handelt es sich auch hier, so gut wie bei Biota meldensis und ähnlichen, nur um eine hübsche Jugendform, — also einen eigentümlichen, abweichenden Sämling, mit mehr nadelförmig abstehenden Blättern, von Biota, aber sicher nicht um einen Bastard — wenn man den Fall genau untersuchen könnte. — Werden solche abweichenden Pflanzen bei Aussaaten gefunden, so sind die Finder sofort bei der Hand einen Bastard nach der ungefähren Ähnlichkeit daraus zu verfertigen, — das klingt doch merkwürdig, und zieht die Käufer an, wenn es auch noch so unglaubwürdig, oder gar unmöglich ist! — In diesem Falle müßte doch auch die Jugendform Ch. pisifera squarrosa dort Blüten und Samen erzeugt haben, was ja dort stattfinden könnte, doch sehr selten, z. B. an der Riviera am Lago maggiore und in ähnlichen günstigen Lagen vorkommt.

Vielleicht hat Herr *Rehder*, der ja jetzt wieder im Arnold-Arboretum thätig ist, die Güte diesen Fall einmal genau zu prüfen und uns von der betreffenden Pflanze zuverlässiges Material zu senden, damit man danach urteilen und genau untersuchen kann.

Merkwürdig ist es, daß noch heute die unglaubwürdigsten Dinge am liebsten geglaubt und hartnäckig nachgesprochen und nachgeschrieben werden — sonst könnten doch solche lächerlichen Phrasen, von Bastarden gar nicht genügend verwandter Pflanzen, nicht immer wieder auftauchen! —

Von Focke werden Seite 97 noch folgende Bastarde von Pinus im Anschluß an die genannten aufgeführt: Pinus nigra Am. (gleich P. Laricio var. austriaca) X P. silvestris = P. Neilreichiana X, Reichardt in Verh. der Zool. botan. Gesellsch. Wien XXVI 1876, S. 461. P. silvestri — Laricio Neilreich Nachtr. zu Maly's Enum. 68 (1861).

Pinus silvestris L. X P. nigra Arn. = P. permixta Beck in Abhandl. d. K. K. Zool. Gesellsch. Wien 1888, S. 766 und Niederöst. Nadelhölzer in Blätt. d. Vereins für Landesk. v. Niederöst. 1890, S. 66.

Pinus silvestris L. \times P. uliginosa Neum. = Pinus digena Beck. in Annal. d. K. K. Hof-Museums III 1888, S. 77 und in Niederöst. Bl. 1890, S. 63.

Pinus montana Mill. \times P. silvestris L. = P. rhaetica Brügg. in Jahresber. d. Naturf. Gesellsch. Graubündten XXIX, 130.

- P. silvestris v. hybrida Heer in Verh. d. Schweiz. Naturf. Gesellsch. 1862.
- P. humilis Lk. \times P. silvestris L. f. submontana = P. pyramidalis Brügg. l. c. 130.
 - P. humilis Lk. X P. silvestris L. var. = P. Christii Brügg. l. c. 131.
- P. nigra X P. montana = P. Wettsteinii Fritsch. in Öster. botan. Zeitschr. 1889, S. 108.

Pinus digena Wettst. nec. Beck. in Wien. illust. Gart.-Zeit. XVII, 228.

P. halepensis × Pinaster G. de Saporta in Comptes-Rendus 1899, 656 (Beissn. Handbuch S. 224).

Andere vermutliche Bastarde sind angeführt zwischen P. nigra Arn. und P. montana Mill. und zwischen P. uliginosa X P. pumilio.

In Gorden's Pinetum 2 ed. 1875 S. 26 wird eine sehr bemerkenswerte Varietät der Douglastanne Pseudotsuga Douglasii erwähnt. Sie ward zuerst von Mr. Standish in seiner Gärtnerei zu Bagshot beobachtet, zwischen einigen Sämlingen gewonnen von einer Douglastanne, welche in nächster Nähe von einigen großen Weißtannen stand. Mr. Gorden muß diesen Baum gesehen haben, von dem er sagt, daß er 10—12 Fuß gewesen sei im Jahre 1861 und bemerkt, daß eine zufällige Sämlings-Varietät, oder "wahrscheinlich ein Bastard zwischen der Douglastanne und Weißtanne, wie die ganze Erscheinung und der Hergang der Sache anzuzeigen scheine." Dr. Masters hat später Nachforschungen nach diesem Baume angestellt, aber ohne Erfolg, Mr. Standish Nachfolger konnte ihn nicht auffinden.

Mr. Croux erzog in seiner Gärtnerei in Sceaux im Jahre 1871—72 einen Bastard von Abies Nordmanniana × Pinsapo, dem der Name Abies Nordmanniana speciosa Rev. hort. Mai 16, 1890 S. 230 beigelegt wurde. Masters fügt die Zeichnung eines Blattquerschnittes dieses Bastards bei.

Dann wird Abies insignis, ein mutmaßlicher Bastard von A. Nordmanniana X Pinsapo angeführt.

Die genaue Beschreibung und Geschichte dieser beiden Bastarde findet sich in "Beissner, Handbuch S. 437 und 438", so daß ich sie wohl hier nicht weiter auszuführen brauche.

Masters giebt dann weiter die Beschreibung einiger interessanter Coniferen-Bastarde, welche Mr. Moser in Versailles im Jahre 1878 gewann.

Zuerst vier verschiedene Formen von Abies Nordmanniana X Pinsapo von denen eine genaue Beschreibung gegeben wird, welche hier zu wiederholen zu weit führen würde. Sie weichen in der Farbe der Zweige, der Stellung, Länge und Färbung der Nadeln wie in der anatomischen Beschaffenheit von einander ab.

Hier wären dann noch zur Vervollständigung unverkennbare Bastarde: Abies Nordmanniana X Pinsapo zu nennen, die Hofgärtner Jancke im Schlossgarten in Bellevue bei Berlin gewann und die Referent in den Mitt, der deutschen dendrol. Gesellschaft 1894 S. 25 näher beschrieb, es sind acht verschiedene Formen, die im Habitus, Zweig- und Blattbildung, wie auch anatomischer Beschaffenheit, bald mehr zu Nordmanniana, bald mehr zu Pinsapo hinneigen.

Weiter wurde Mitt. der deutsch. dendrol. Gesellschaft 1897 S. 48 ein mutmasslicher Bastard Abies balsamea X sibirica genannt, der von Herrn Garteninspektor Schröder im Agrar-Institut in Moskau in Kultur gewonnen

und anfänglich als Abies sibirica parvula von ihm mitgeteilt wurde.

Weiter dann von dem gleichen Herrn ein mutmasslicher Bastard: Larix americana X dahurica = Larix hybrida, Schröder Mitt. der deutsch. dendrol.

Gesellschaft 1894 S. 22.

Weiter führt dann Masters einen mutmasslichen Bastard an: Abies lasiocarpa, ohne Autor, hier jedenfalls Hook. = Ab. subalpina Engelm. gemeint X Ab. amabilis in Sargent Silva XII 126 (1898), den Sargent auf dem Gipfel des Olympic-Berges am 19. August 1896 bei 4500 Fuss Erhebung fand, "eine Abies von 60 bis 80 Fuss Höhe, die mit Ab. subalpina und Ab. amabilis zusammen wuchs und die schlanke pyramidale Krone und das Blattwerk der ersteren und die Zapfen der letzteren zeigte. Es war vielleicht ein natürlicher Bastard zwischen diesen beiden Arten."

Masters bildet von diesem Bastard, Braktee, Schuppe mit Braktee, Samen,

Blätter und Blattquerschnitt in Vergrößerung ab.

Als besonders interessant folgt nun ein Picea-Bastard, nach Masters wohl der einzige bisher bekannte, den Moser in Versailles gewann durch Kreuzung von Picea ajanensis Fisch. mit Picea nigra Doumeti - Picea Moseri. "Der Habitus, soweit nach dem gesandten Zweige zu beurteilen, ist der von Picea ajanensis, die Zweige sind konvex vom Grunde bis zur eingesenkten Spitze und die mittleren und obersten Blätter sind angedrückt. Die Rinde ist braun mit vorstehenden Blattkissen wie bei den echten Fichten.

Die krautartigen Triebe sind glatt, eckig, grünlich oder olivenfarbig. Die Blätter sind dicht gestellt in viele Reihen ungleich, die seitlichen einen spitzen Winkel gegen den Zweig hin bildend, die oberen und mittleren Blätter konvex ungefähr von derselben Länge, leicht angedrückt und mit ihren Spitzen nach der Zweigspitze zu gerichtet. Die Blätter sind 16 mm lang vierkantig im Durchschnitt, lineal, scharfgespitzt, auf der unteren Fläche konvex und grün, oberseits wie bei P. ajanensis und einigen Juniperus die silberigen Spaltöffnungslinien tragend.

Die Knospenschuppen an der Basis des krautartigen Triebes sind lederig, braun, länglich, etwas zugespitzt, mit häutigen Rändern, eine tischförmige Scheide

bildend, aus welcher der junge Sproß herauswächst."

Abbildungen zeigen: Zwei Zweige von Picea ajanensis Fisch. die Oberund Unterseite und ein vergrößertes Zweigstück mit Blattkissen veranschaulichend.

Dann der Zweig des Bastardes Picea Moseri, mit viel feineren, scharfspitzigen Blättern, vergrößerte Blattkissen und vergrößerte Blätter, beide Seiten zeigend, wie auch den stark vergrößerten vierkantigen Blattquerschnitt.

Zum Schlus giebt Masters dann die Beschreibung von Vilmorins Abies-Bastard, den Mr. Henry de Vilmorin 1867 durch Bestäubung der Abies Pinsapo mit A. cephalonica = Abies Vilmorini in Verrières erzog und dessen Entstehung und Beschreibung in "Beissner, Handbuch S. 443" genau mitgeteilt ist, weshalb wohl hier eine ganz genaue Beschreibung entbehrlich sein dürfte.

Drei treffliche Tafeln stellen dar: Abies Pinsapo, Zweig mit Zapfen, Blätter und Blattquerschnitt. Ebenso einen Fruchtzweig von Abies cephalonica und den Bastard Abies Vilmorini, dessen Zapfen, mit eingeschlossenen Brakteen, walzenförmig, 20 cm lang und 4—5 cm breit ist, oben stumpf gespitzt. Der Zweig zeigt die Blattstellung wie bei Pinsapo, aber die Blätter sind länger und flacher; dann vergrößerte Blätter von beiden Seiten und von der Seite, und Blattquerschnitte von den beiden Eltern und dem Bastard, welcher hier deutlich in der Figur zwischen beiden steht, sonst zeigt der Bastard unverkennbar eine größere Annäherung in allen Teilen von Ab. Pinsapo. Eine sehr starke Vergrößerung des Blattquerschnittes vom Bastard zeigt genau dessen anatomischen Bau.

Dieser interessante Bastard wurde als Sämling 1868 gepflanzt, im Jahre 1878 maß er einen Meter und heute (1901) nach den Angaben des Herrn *Phillippe de Vilmorin*, mißt er $14^{1/2}$, m.

Nachdem der Baum schon früher Zapfen aber taube Samen geliefert, brachte er 1900 zum erstenmal gute Samen und man kann auf die daraus entstehenden Sämlinge gespannt sein.

Masters giebt nun weiter genaue anatomische Angaben über die hier in Betracht kommenden Abies und weist darauf hin, daß bei manchen vermeintlichen Bastarden der hybride Ursprung nur mutmaßlich angenommen wird, während bei andern die gemischte Elternschaft sicher festgestellt sei. Bei andern wieder, z. B. bei Cupressineen noch Wuchsformen und verschiedene Entwickelungsstadien wahrscheinlich in Betracht kommen.

Referent hat schon öfter darauf hingewiesen, wie sehr besonders letzter Umstand in Betracht kommt und zu Täuschungen Anlaß giebt, man kann bei Autstellungen von Bastarden gar nicht vorsichtig genug zu Werke gehen und darf nicht nach bloßen äußern Abweichungen und Ähnlichkeiten hin Bastarde schmieden wollen! ---

Es treten dann die bedauerlichen Fälle ein, daß nachträglich widerrufen wird wie es schon bei verschiedenen irrtümlich aufgestellten Juniperus-Bastarden der Fall war, wovon Mitt. der deutschen dendrol. Gesellsch. 1899 S. 103 und 104 berichtet wurde. —

Sicher wären bei genauer Untersuchung noch ähnliche Fälle zu melden — bedenkt man die große Wandelbarkeit der Organe von zahlreichen Individuen auf Saatbeeten — so muß man mit größter Gewissenhaftigkeit prüfen, denn hier können wesentlich abweichende Sämlinge und verschiedene Entwickelungsstadien ein und derselben Art den weniger Bewanderten zu argen Fehlgriffen verleiten! — Man glaube erst an Bastarde, wenn der hybride Charakter zweifellos festgestellt ist, bei der Unzahl der Individuen, die unsre Erde bevölkern, ist doch, besonders bei Holzgewächsen die Zahl der natürlichen Bastarde, wo also kein künstlicher Eingriff stattgefunden hat, verschwindend geringe! —

Im Anschlus an diesen Vortrag bespricht Herr Prof. Mayr die erwähnte Pinus Massoniana Lamb. (Pinus sinensis Lamb.) und schlägt vor, den Namen Massoniana ganz fallen zu lassen, da durch den Umstand, dass die harte bei uns schon viel verbreitete japanische Schwarzkiefer Pinus Thunbergii Parl. auch als Pinus Massoniana Sieb. et Zucc. bezeichnet werde, eine stete Verwechselung zweier ganz verschiedener und für uns verschiedenwertiger Kiefern zu befürchten sei. Man solle für die zärtliche südliche Kiefer den Namen Pinus

86 L. Beissner:

sinensis Lamb. wählen und für die genannte harte den Namen P. Thunbergii Parl., so sei jede Verwechselung dauernd ausgeschlossen.

Prof. Mayr fügt noch hinzu, dass sogar seine Pinus luchuënsis im bot. Centralbl. LVIII No. 5, 1894 No. 18 S. 148 und in Mitt. der deutsch. dendrol. Gesellschaft 1894 Seite 18 schon besprochen, mit obigen Kiefern verwechselt worden sei. Es ist eine zärtliche südliche Kiefer von den Liukiu-Inseln, die bei uns für das freie Land nicht mehr in Betracht kommt. Ein vorgelegter üppiger Zweig zeigt eine sehr charakteristische Art, zu den Schwarzkiefern gehörig, zu zwei in einer Scheide stehende derbe lange Nadeln und fünf im Quirl stehende sitzende Zapfen, mit starken, umgebogenen Schuppen und spitzem stechenden Dorn.

Im Vergleich zu Larix chinensis Beissn, einer sehr charakteristischen Art, von dem Zweige mit Zapfen vorgelegt werden, zeigt Mayr die Larix Griffithii Hook vor, welche sich wesentlich von vorstehender durch rötliche junge Triebe, längere bis 8 cm lange Zapfen und über die Schuppen zurückgeschlagene Brakteen gut unterscheidet. Referent konnte auch sehr vollständiges Material aus dem Berliner botanischen Museum vergleichen. Eine Abbildung der L. Griffithii findet sich in Beissner, Handbuch Seite 317. Eine solche von L. chinensis in Nuovo Giorn. Botan. Ital. Vol. IV, Nr. 2 Aprile 1897.

Nochmals sei bemerkt, daß wir bis heute die Larix Griffithii nicht echt in Kultur besitzen, alle unter diesem Namen verabfolgten Pflanzen, die ich sah, waren falsch; die Pflanze erwies sich als zärtlich in England, dürfte also für Deutschland gar nicht passen.

Herr von St. Paul teilt mit, dass bei ihm in Fischbach im Riesengebirge, im guten nahrhaften Lehmboden, die gelbbunte Picea excelsa Finedonensis und die zierliche Picea orientalis aurea bei üppigem Wachstum vollständig grün geworden seien.

Herr Graf von Schwerin fragt an, ob die Bezeichnung chinensis oder sinensis die richtige sei?

Herr Prof. Mayr entgegnet, dass eigentlich schina die richtige Schreibweise sei und somit chinensis richtig sei und also fortan gebraucht werden sollte.

Ergebnisse von Aussaaten der vom Missionar Giraldi im inneren China in Nord-Shen-si gesammelten Sämereien.

Von L. Beissner.

Neben den mir zur Bestimmung von Herrn Biondi aus Florenz übersandten Coniferen, über welche ich fortlaufend berichtete, gingen mir auch mancherlei Sämereien zu, welche mit kurzen italienischen Bezeichnungen wie: schöner Baum, Strauch, Schlingpflanze, eßbare Pflaume, Eichel etc. versehen waren. Außer eigenen Aussaaten sandte ich auch an Herrn Herm. A. Hesse in Weener von den Samen und decken sich unsere Erfolge so ziemlich.

Manche Sämlinge, die noch nicht zur Blüte gelangten, müssen noch weiter beobachtet werden, andere konnten ohne weiteres an den Blättern erkannt und bestimmt werden, und gebe ich nachstehend das bisher bestimmte Material bekannt.

Aus Houan-tou-san liegen mehrere Wildrosen vor, die vorwiegend botanisches Interesse haben dürften, einige blüheten schon bei Herrn Hesse.

Herr Prof. *Crépin* hat die in China gesammelten Rosen bestimmt und im Bull. della Soc. botan. ital. vom 7. Mai 1897 beschrieben, worauf ich hier verweisen muß und zu welchen auch unsere aus den Aussaaten gewonnenen Rosen gehören werden, es werden dort aufgezählt:

Rosa multiflora Thunb.

- " moschata Herrm.
- " indica L.
- " Banksiae R. Br.
- " macrophylla Lindl.
- " xanthina Lindl.
- . sericea Lindl.
- " microphylla Roxb. und zwei neue von *Crepin* bestimmte Arten nämlich:

Rosa Giraldii Crp.

Biondii Crp.

Weiter sehen wir dann:

Rhodotypus kerrioides aus Thui-kiu-tsuen.

Ribes (Stachelbeere) mit jungen rötlichen Trieben.

Cornus macrophylla (bei Herrn Hesse erfroren sie meist im ersten Winter).

Syringa pekinensis Rupr. von Huan-tou-san.

Philadelphus spec. von Thui-kiu-tsuen. Ampelopsis heterophylla eben daher.

Viburnum mit oval-länglichem gesägtem Blatt zur Lantana-Gruppe gehörig, wahrscheinlich V. macrocephalum.

Juglans Sieboldii von San-ko-te, Thui-kiu-tsuen.

Rhus vernicifera D.C.

Quercus serrata Thunb. als Ghiande, Zuo-lu bezeichnet.

Prunus spec. Prugne o Susine.

Cercis chinensis Bnge.

Periploca graeca von In-kia-po.

Viburnum Hanceanum Maxim. von Zuo-lu.

Exochorda von Thui-kiu-tsuen.

Schizandra chinensis C. Koch. vulgo M-siz Schlingpflanze.

Morus spec. von Thui-kiu-tsuen, In-kia-po.

Rhus von In-kia-po Blätter im Herbst rot färbend, wahrscheinlich Rhus semialata Murray.

Vitis spec. Vite silvestre, monte del lun-san-huo. Piante rampante von Thui-kiu-tsuen mit doppelt gefiederten, oben glänzend grünen, unten blaugrünen Blättern, scheint Ampelopsis orientalis Planch. zu sein.

Koelreuteria paniculata von Lao-y-san.

Fraxinus spec. mit braunen Knospen und schärflichen, scharf gesägten Blättehen aus Ki-san.

Lonicera spec. Blätter aus herzförmigem Grunde länglich-eiförmig zottig behaart, Frucht efsbar.

Betula spec.? mit kleinen ovalen scharf gesägten Blättern und rötlichen weichhaarigen jungen Trieben aus Thui-kiu-tsuen.

Evonymus? seltener Strauch mit scharlachroter Herbstfärbung aus Thui-kiu-tsuen.

Euptelea polyandra S. et Z. von Thui-kiu-tsuen schon kräftig im Freien herangewachsen.

Cytisus spec.? von Thui-kiu-tsuen.

Endotropis caudata Miq.

88 H. Zabel:

Über einige Formen und Bastarde der Heckenkirschen.

Von H. Zabel in Gotha.

Lonicera nigra, L.

Eine durch ihre langgestielten kleinen Blüten und großen heidelbeerähnlichen schwarzen Früchte ausgezeichnete Art, welche auf die Gebirge des wärmeren Europas beschränkt und von den Pyrenäen durch die Alpen, Vogesen und den Thüringer Wald bis in die Karpathen verbreitet ist. Im russischen Reiche kommt sie nach Kirillow¹) und nach gütiger Mitteilung des Kaiserl. Garteninspektors Herrn Wolf in St. Petersburg (1901) nicht vor; entgegengesetzte frühere Angaben, wie z. B. in Ledebours Flora rossica beruhen auf Verwechselung mit L. Chamissoi, Bunge und L. Karelini, Bunge.

A. Formen des Thüringer Waldes.

Zu den nördlichsten Standorten der L. nigra gehört der Thüringer Wald. In den höchsten Partieen desselben fehlend, tritt sie namentlich in den mittleren nordwestlichen Lagen als Unterholz in lichten Fichtenbeständen bald einzeln, bald gesellig, nach J. M. Bechstein auch auf den jungen Schlägen oft häufig auf. Sie begleitet von hier aus die zahlreichen der Werra oder Elbe zuströmenden Bäche in meist einzelnen Individuen unmittelbar am Ufer oder doch im Thale oder an den unteren Hängen desselben bis zu deren Eintritt in die Thüringer Mulde in nachstehend beschriebenen Formen:

I. Forma glabrescens. Junge Triebe und Blütenstiele kahl oder fast kahl, Blätter beiderseits fast kahl, Deckblätter kürzer oder kaum so lang als die kahlen Vorblättehen und nebst diesen und den Kelchzipfeln an den Rändern dünn und kurz-stieldrüsig bis kahl, Außenseite der Blumenkrone kahl. Kann den vorhandenen Beschreibungen nach als typische Form gelten, ist aber durch Übergänge mit den folgenden verbunden.

Kräftige Laubtriebe bei Beginn des Herbstes fein und dicht gerillt, braun bis braunrot; ihre Knospen in abnehmender Größe zu 2--3 über einander, die unterste kurz 4 seitig pyramidenförmig, fast von Länge des Blattstiels, mit scharf gekielten und in eine scharfe Knorpelspitze endigenden dunkelbraunen oft etwas weißlich schülferigen und am Rande äußerst fein gewimperten Schuppen. Blätter dieser Laubtriebe länglich-oval, seltener etwas länglich-verkehrteiförmig, am Rande undeutlich bogig-gekerbt und ungewimpert, am oberen Ende kurz gespitzt und oftmals noch mit kurzer Knorpelspitze, am Grunde breit keilförmig bis fast abgerundet und meist etwas unsymmetrisch nur oberwärts am Blattstiele kurz herablaufend, 6,5-7,5 cm lang und 3--4 cm breit, unterseits etwas heller und etwas bläulichgrün mit weißlichem Adernetz und hellbräunlicher, niemals ganz kahler Mittelrippe; stärkere Seitennerven je 8-10; Blattstiel unterwärts 5-7 mm lang. Kronenröhre kurz, stark gehöckert, inwendig oberwärts ebenso wie die Staubfäden an ihrem untersten Grunde dünn behaart, letztere sonst kahl, mit den Antheren so lang als die Blumenkrone; Griffel kahl, mit der dicken kopfförmigen Narbe ein wenig kürzer als die Antheren. Beeren meist nur am Grunde, seltener bis fast zur Hälfte verwachsen (so dass sie beim Abstreifen zusammenhängend bleiben) oder ganz frei.

2. f. puberula. Zur Blütezeit junge Triebe, Blatt- und Blütenstiele mit sehr feiner und kurzer Behaarung, untermischt mit feinen Drüsen und einzelnen längeren Haaren. Blätter am Ende der Zweige 4—5 cm lang und 1,5—2 cm breit,

¹⁾ Peter Kirillow (nicht zu verwechseln mit Joh. Kirilow), die Loniceren des russischen Reiches, 1849.

aus meist breit-keilförmigem bis abgerundetem Grunde schmal länglich, seltener länglich-eiförmig oder länglich-verkehrteiförmig, oberseits nur an der Mittelrippe, unterseits an derselben stark und rechtwinkelig abstehend und auf der Fläche angedrückt behaart, am Rande kahl. Blütenstiele des einen Strauches nur 2-2.5 cm, des anderen bis 3.5 cm lang; Deckblätter klein, länglich bis pfriemlich, meist kürzer als die Vorblättchen und ebenso wie letztere und die stark entwickelten Kelchzipfel am Rande ziemlich dicht mit kurzen braunrötlichen Drüsenhaaren besetzt; Vorblättchen 1/2-3/4 so lang als die ei- bis flaschenförmigen kahlen. am Grunde meist verwachsenen Fruchtknoten, ein Paar fast frei, das andre fast ganz verwachsen; Blumenkrone trübe hellrötlich, außen schwach, innen mit Ausnahme des unteren Drittels gleichwie die untere Hälfte der Staubfäden weiß und dicht langhaarig; Griffel dünn behaart, oberwärts fast kahl.

Unterformen der var. puberula sind:

3. f. latifolia. Obere Blätter der Blütenzweige größer, bis 6 cm lang und 3,5 cm breit, ihre Behaarung etwas stärker und auch oberseits auf den Seitennerven und in der Nähe der Mittelrippe auf der Blattfläche vorhanden; Blütenstiele bis 4 cm lang, Blumenkrone fast weiß, Fruchtknoten sparsam drüsig. Ähnelt in der Belaubung kahleren Formen von L. Xylosteum.

4. f. grandibracteata. Behaarung schwächer; Deckblätter groß, laubähnlich, die Länge der Kronenröhre erreichend oder noch etwas überragend. Augenscheinlich monströse, doch an dem einen bis jetzt von mir gefundenen Strauche nur ausschließlich vorkommende Form.

B. Anderwärts angegebene Formen

der L. nigra sind noch:

Var. campaniflora Loddiges (als Xylosteum-Art). Blüten etwas größer und weiter.

Var. pyrenaica Dippel (Chamaecerasus des Pyrenées der südfranzösischen Gärten). Soll sich durch kleinere, oberseits dunkel-blaugrüne, unterseits hell bläulichgrüne Blätter und kleinere Blüten auszeichnen, kommt aber auch so im Thüringer Walde an sonnigen trockenen Standorten vor.

Var. β . Koehne. "Blätter steif gewimpert, Tragblätter 2 mal so lang als die 4 getrennten Vorblättchen, Kelchzähne länger, schmal dreieckig." Mir unbekannt und von mir nicht gefunden, so manchen Strauch ich auch auf diese Merkmale untersucht habe.

L. nigra bildet Bastarde in der Kultur mit L. tatarica und wild jedenfalls auch mit L. Xylosteum. Angepflanzt sieht man sie gerade nicht häufig mehr, destoöfter unter ihrem Namen die L. orientalis, auch unter der Bezeichnung Arctostaphylos alpina erhielt ich ihre Früchte.

L. nigra \times Xylosteum.

Denselben Bächen und Thälern, die im nordwestlichen Thüringer Walde L. nigra bis zum Beginn der Thüringer Mulde begleitet, folgt L. Xylosteum aufwärts aus letzterer eine kürzere oder längere Strecke in den Wald hinein, und so sieht man diese Arten nicht selten gesellig mit einander vorkommen, ja mir ist ein Strauch bekannt, wo beide nur einen Wurzelstock zu haben scheinen. Da auch die Blütezeit so ziemlich dieselbe ist, so fehlt es nicht an Gelegenheit zur gegenseitigen Befruchtung, aber der wohl unzweifelhaft vorkommende Bastard ist jedenfalls selten, steht dann der L. Xylosteum näher und ist von letzterer schwierig zu unterscheiden. Ein von mir als hybriden Ursprungs angesprochener Strauch ist leider der Verbreiterung eines Sommerfrischler-Spazierweges zum Opfer gefallen, doch kultiviere ich aus Steckreisern desselben erzogene junge Pflanzen.

90 H. Zabel:

Die diesjährigen Laubtriebe dieses Strauches im September hellgrau bis bräunlich-grau, kahl, fein gerieft; Knospen zugespitzt kegel- bis undeutlich pyramidenförmig, von Länge des Blattstiels, ihre Schuppen bräunlich, schwach gekielt, sämtlich am Rande weißs gewimpert und mit Ausnahme der untersten auch auf der Fläche mehr oder weniger dicht mit längeren weißen Haaren besetzt, so daß die Spitze der Knospe in einen weißen Haarschopf endigt. Blätter aus kurz verschmälertem oder seltener abgerundetem Grunde schmäler oder breiter elliptisch, einzelne auch eiförmig, 7—11 cm lang und 3.5—7 cm breit, kurz knorpelspitzig, beiderseits mit 5, seltener 6 stärkeren Seitennerven, unterseits hellgrün mit weißlichem Adernetz, beiderseits und am Rande kahl oder bisweilen an letzterem mit sehr vereinzelten kurzen Haaren, oberseits mehr oder weniger deutlich dicht und fein punktiert; Blattstiel 7—9 mm lang. Blätter der unteren bräunlich-gelben Seitenzweige desselben Haupttriebes kürzer und breiter, 4—6 mm lang, 3—4,5 cm breit, am Rande und Stiel fein gewimpert, beiderseits mit einzelnen angedrückten Haaren und unterseits mit hellgrünem fein behaartem Adernetz.

Zur Blütezeit, Ende Mai oder Anfang Juni, sind die Seitenzweige kahl bis fast kahl und die Behaarung namentlich des Blattstiels und der Blattunterseite stärker. Blütenstiele kahl oder mit vereinzelten Härchen, 8-14 mm lang; Deckblätter pfriemlich, selten den Kelch überragend, kurz drüsen- und lang weichhaarig; Vorblättchen rundlich, mitunter ausgerandet, meist paarweise am Grunde verwachsen, lang weißlich gewimpert, $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$ so lang als die rundlich-eiförmigen, fein und meist dicht drüsigen, am Grunde fast stets verwachsenen Fruchtknoten; Kelchzipfel häutig, ziemlich kurz, rundlich bis spitzlich, fein drüsig; Blumenkrone klein, gelblich-rötlich, o bis 11 mm lang, beiderseits behaart; Röhre kurz, 1/3 so lang als der Saum, nebst dem ziemlich starken Höcker dunkeler und mehr rötlich gefärbt; Oberlippe kurz 4 lappig, aufrecht; Unterlippe linealisch-länglich, gerade aufrecht bis rechtwinkelig abstehend, bisweilen sich von der Oberlippe nicht trennend, so dass die Blüte geschlossen bleibt oder regelmäßig 5lappig erscheint; Staubfäden im oberen Drittel oder Viertel kahl, von da an und nach dem Grunde zu stärker lang-weißhaarig, mit den Antheren so lang oder ein wenig kürzer als die Oberlippe; Griffel in ganzer Länge behaart oder oberwärts kahl, Narbe meist stark entwickelt; Beeren mir noch nicht sicher bekannt.

Bekanntlich ist von Professor Chr. G. Brügger eine L. nigra × Xylosteum in der nördlichen Schweiz, wenn ich nicht irre in der Umgebung des Sempacher Sees, gefunden und als L. helvetica in den Jahresberichten der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens beschrieben worden. Ich kenne diese Pflanze nicht und habe mir deren Beschreibung zur Zeit nicht verschaffen können. Nach mir von 2 Botanikern gewordenen Mitteilungen soll dieselbe von L. Xylosteum nicht spezifisch verschieden sein, Herr Brügger jedoch äußerte 1888 mündlich gegen mich, daß seine L. helvetica zwar nicht allgemeine Anerkennung finde, er aber von deren hybriden Herkunft überzeugt sei.

L. vogesiaca Dippel gehört nicht hierher, sondern zu L. nigra X tatarica.

Forma misera = f. nigra × super.-Xylosteum (L. misera = L. micrantha × Xylosteum, Zabel in Gartenflora 1889) dürfte eine in der Belaubung der L. Xylosteum näher stehende Form sein, aber die verkümmerten Blumenkronen gestatten kein sicheres Urteil. Die jungen Zweige sowohl der Mutterpflanze als auch ihrer Sämlinge sind oft lebhaft violett gefärbt und fast kahl, die Blätter stets gewimpert und wenigstens unterseits nervenhaarig; ihre Breite und dadurch ihre Form ist sehr schwankend, von schmal länglich bis rundlich oval (45:36, 52:30 bis 35:18 mm); die Röhre der meist verkümmerten kleinen Blüten wenig über die Hälfte des Saumes lang und deutlich gehöckert; Griffel mit Narbe eingeschlossen; Fruchtknoten kahl oder fast kahl. Die 1889 von mir als L. micrantha beschriebene Heckenkirsche kann ich jetzt nach jahrelanger weiterer Beobachtung nur für eine

nigra X tatarica halten, von welcher unter der Benennung L. micranthoides weiterhin die Rede sein wird.

L. Xylosteum, L.

Ist in Europa nicht selten und verbreitet sich vom Kaukasus und Ural aus bis zum östlichen Asien; sie ändert in Behaarung und Blattform in einem Grade ab, daß, wie schon Kirillow sagt, eigentlich nur drüsige Fruchtknoten und Kelchzipfel und gewimperte Vorblättchen bei allen Exemplaren gefunden werden.

A. Von mir an wilden Standorten beobachtete Formen.

1. Forma vulgaris. Die am häufigsten vorkommende und daher wohl typische Form. Zur Blütezeit in allen Teilen mehr oder weniger weich bis zottig behaart; Blätter elliptisch bis breitoval, gegen den Herbst hin kahler werdend.

Knospen kräftiger Laubtriebe im Herbste in abnehmender Größe zu 2-3 über einander, die unterste schlank kegel - oder undeutlich 4 seitig pyramidenförmig mit verlängerter langhaariger Spitze, 7 bis 9 mm lang; ihre Schuppen dichter oder dünner gewimpert, schwach gekielt, meist in eine kurze Knorpelspitze auslaufend. Blätter der Blütenzweige schmäler oder breiter elliptisch oder etwas eiförmig oder verkehrt-eiförmig, kurz gespitzt und weichspitzig, 3-5 cm lang, 20 bis 25 mm breit, am Rande dicht gewimpert; Stiel 6-8 mm lang. Blütenstiele 10 bis 12 mm lang, meist ein wenig länger, selten ein wenig kürzer als die Blüten; Deckblätter länglich-pfriemenförmig bis fast fadenförmig, lang wimperhaarig und kurz stieldrüsig, so lang oder ein wenig länger als der (meist dicht-) drüsige eiförmige Fruchtknoten; Vorblättchen rundlich bis verkehrt-eiförmig, meist von halber Länge des Fruchtknotens, behaart und gewimpert, nur am untersten Grunde paarweise verwachsen; Kelchzipfel weißlich-grün, ungefähr = 1/5 Fruchtknoten, rundlich bis eiförmig, stumpf bis zugespitzt, zerfetzt gewimpert und kurz stieldrüsig; Blumenkrone weißgelblich, gelb verblühend, beiderseits, doch auf der Innenseite schwächer, behaart; ihre Röhre über doppelt kürzer als der Saum, wenig nach oben erweitert, mit stärkerem oder schwächerem, doch stets deutlichem Höcker; Oberlippe kurz 4 lappig, Unterlippe znrückgebogen bis zurückgerollt; Staubgefäße ungefähr von Länge der Blumenkrone, ihre Fäden im oberen oder obersten Teile kahl; Griffel ein wenig kürzer als die Staubfäden, in ganzer Länge behaart. Blätter der Laubtriebe im Juli bis gegen 6 cm lang und 4 cm breit, doch auch bis 65:55 und 80:55 mm lang und breit, unterseits heller, mit je 5-6 stärkeren Seitennerven, beiderseits schwächer behaart, aber stets, wenn auch weniger dicht gewimpert; Beeren dunkelrot, fast immer am untersten Grunde verwachsen.

Kommt bei uns angepflanzt auch als L. villosa (nicht Mühl. oder De C.) und als L. hispida (nicht Pall.) vor, letztere mit unterseits sehr hellgrauen und fast kahl werdenden Blättern. Stockausschläge in Mittelwäldern haben große bis 9 cm lange und 7 cm breite, fast kahle, am Rande nur entfernt gewimperte Blätter.

2. f. thuringiaca. Knospen Ende Juli in abnehmender Größe zu 2 oder meist 3 über einander, scharf und schlank pyramidenförmig; die unteren Schuppen dunkelbraun und kahl, die obersten hellbraun und weißlich gewimpert; Blätter der spärlich feinhaarigen Laubtriebe rundlich oval oder breit eiförmig, am Grunde abgerundet, in eine kurze Spitze vorgezogen, bis 7 cm lang und 4,5 cm breit oder bis schmal länglich und nur 3 cm breit, am Rande sehr spärlich gewimpert, oberseits grün und fast kahl, unterseits hell bläulichgrün mit weißlichem feinhaarigem Adernetz und meist je 6 stärkeren Seitennerven; Blattstiel 10 mm oder seltener bis 14 mm lang, behaart. Zur Blütezeit, Ende Mai, die jungen dunkelvioletten Zweige, die Blattstiele sowie die Blätter etwas stärker behaart und letztere dichter gewimpert; Blätter nur länglich bis schmal elliptisch, beiderendig verschmälert, 45—65 mm lang

und 20—28 mm breit, unterseits hellgraugrün. Blütenstiele schlank, dünn behaart, länger und bisweilen fast doppelt länger als die Blumenkrone; Deckblätter linealpfriemlich, so lang oder etwas kürzer als der drüsige länglichrunde Fruchtknoten; Vorblättchen rötlich drüsig gewimpert; Blumenkrone nur etwa 12 mm lang, innen fast kahl und gelblich, außen und am Rande behaart, rötlich-gelb und gelbrot gestreift; Oberlippe fast doppelt länger als die außen rot gefärbte gehöckerte Röhre; Staubfäden oberwärts kahl, mit ihren Antheren die Oberlippe meist überragend; Griffel kürzer, in ganzer Länge behaart; Beeren ziemlich groß, dunkelrot. Durch die kleineren außen oft stark rötlich gefärbten Blüten und die schmalen Blätter sich auszeichnende Form des Thüringer Waldes, die ich gesellig mit L. nigra an der Apfelstedt fand, und die vielleicht durch hybride Mitwirkung der letzteren Art entstanden ist.

3. f. glabrescens. Junge Triebe zur Blütezeit kahl oder nur mit vereinzelten Haaren besetzt, ebenso die schlanken der Krone gleich langen Blütenstiele.

Blätter länglich, 6—8 cm lang, 3—3,8 cm breit, am Stiele und Rande gewimpert, oberseits kahl oder mit einzelnen angedrückten Haaren, unterseits heller und bläulich und namentlich auf den Nerven und nach dem Grunde zu mit etwas zahlreicheren angedrückten Haaren; Deckblätter reichlicher, Vorblättchen weniger gewimpert; Fruchtknoten oval, sehr fein und oft nur einseitig drüsig; Blumenkrone weißgelblich, 13—15 mm lang, außen zerstreut langhaarig und kürzer drüsenhaarig, inwendig mit Ausnahme des Schlundes kahl; Kronenröhre meist rötlich. Thüringer Wald.

- 4. f. compacta. Bildet einen dicht verzweigten und nur halb so hoch werdenden Busch mit gedrängter, gegen den Herbst hin verkahlender Belaubung. Im Park des Luisiums bei Dessau, 1899. Herrn Hofgärtner *Herre* bin ich für Steckreiser dieser hübschen Form zu Dank verpflichtet; die Blüten habe ich noch nicht gesehen.
- 5. f. stenophylla. Blätter kräftiger Laubtriebe im Juni meist länglich, lang und scharf zugespitzt, 4-4,5 cm lang, 21-26 mm breit, oberseits dünn unterseits stärker behaart. Blätter der Blüten- und Seitenzweige beiderseits stärker behaart, an einem Strauche 35-40 mm lang und 14-18 mm breit, an einem anderen nur 30-35 mm: 10-14 mm; Blütenstiele meist kürzer als bei anderen Formen. Im Innthale des östlichen Tirols, dem Schweizer-Dorfe Martinsbruck gegenüber, sowie auf Kalkklippen bei Nauders (hier gesellig mit L. alpigena), 1889.
- 6. f. longipedunculata. Blütenstiele beträchtlich länger als die Blüten, erstere bis 26 mm, letztere bis 14 mm lang. Im Laubwalde bei Buddenhagen, Kreis Greifswald, 1863.
- 7. f. subcordata. Blätter der Laubtriebe im Juni herzeiförmig, am Ende abgerundet oder die oberen kurz gespitzt, bis 5 cm lang und 4 cm breit. Blätter der Blütenzweige meist elliptisch, bis 38 mm lang und 20 mm breit; Blütenstiele in der Regel etwas kürzer als die Blumenkrone. Kalkhänge des Jühnder Berges in Süd-Hannover 1893. Durch die Behaarung aller Teile von der in der Blattform ähnlichen var. cotinifolia C. A. Meyer abweichend; sehr nahe stehend doch geringer behaart sind var. mollis hort. und L. implexa hort. (nicht Ait.).

B. Anderweitige wilde oder kultivierte Formen.

- 8. f. cotinifolia C. A. Meyer (als Art): "Blätter fast kreisrund, an der Spitze gerundet, seicht ausgeschnitten, fein weichspitzig, kahl, gewimpert, die oberen elliptisch."
- 9. f. glaberrima (foliis glaberrimis), Kirillow. Blätter kahl, ungewimpert; Livland.
 - 10. f. xanthocarpa, hort., Beeren gelb.

Außer diesen werden noch Formen mit Blütenstielen, die nur die Länge der Blattstiele haben (in Volhynien, Kirillow), sowie mit schwarzen Beeren angegeben; letztere dürfte schwerlich hierher gehören.

Von Bastarden der L. Xylosteum sind bis jetzt solche mit L. chrysantha, diversifolia, nigra und tatarica bekannt geworden.

L. segreziensis. Lavallée 1878. = L. diversifolia × Xylosteum, Rehder bei Koehne 1893.

L. diversifolia hort. gall., nicht Wall. nach Dippel. L hispida hort. z. T. nicht Pall. nach Dippel.

Durch die Gewogenheit des Herrn Max Leichtlin erhielt ich 1883 einige von demselben im botanischen Garten zu Wien abgenommene Früchte einer dort als L. spec. Himalaya bezeichneten Lonicere. Diese Beeren waren weiß und ließen die schwarzen Samen durchscheinen; sie konnten also nur für solche der L. diversifolia Wall. oder der wahrscheinlich nicht von ihr als Spezies verschiedenen L. quinquelocularis Hardw. gehalten werden. In der That erwuchsen daraus auch Formen, die hierher zu gehören schienen, deren Blüten ich aber, da die Sträucher wiederholt stark zurückfroren, nicht mehr gesehen habe; außer diesen aber auch 2 unter sich verschiedene Exemplare, die man beide und namentlich das zweite nach Habitus und den meisten Merkmalen nur für L. Xylosteum halten kann. Ich würde einen Irrtum oder Zufall für möglich halten, wenn ich die Samen nicht selbst ausgesäet hätte, und wenn nicht das erste Exemplar so ziemlich mit der Dippel'schen Beschreibung von L. segreziensis übereinstimmte und durch die ganz abweichende Form seiner Knospen nur der in Rede stehende Bastard sein könnte. So muß ich, trotz der verschiedenen Blütezeit, einen durch verspätete Blüten der L. Xvlosteum möglich gewordenen hybriden Ursprung annehmen; dass schon bei der ersten Aussaat einer Spezies entstandene unzweifelhafte Bastarde sowohl der einen als der anderen Stammart täuschend ähnlich sein können, habe ich auch bei Spiräen beobachtet.

Über die Anwendung der Vorsilben sub-, super- und pseudo- zur Bezeichnung

von Bastardformen vergleiche meine "Strauchigen Spiräen" S. 3.

1. f. super-Xylosteum. Knospen klein, stumpf, rundlich-eiförmig oder etwas 4 seitig, 2-4 mm lang, über ihnen fast stets noch eine kleinere; ihre Schuppen gekielt, knorpelspitzig, braun, gelblich gerandet, kahl, äußerst fein gewimpert. Junge Triebe im Juni violett, behaart; Blattstiele 5-7 mm lang und nebst den Blatträndern steif abstehend behaart. Blätter der Blütenzweige in der Mehrzahl breit oval, am Grunde und oft auch an der Spitze abgerundet. doch meist an letzterer kurz gespitzt, die größeren (höher stehenden) 35-45 mm lang, 35 mm breit, beiderseits doch auf der wenig helleren Unterseite stärker anliegend behaart, mit je 5 bis 7 Seitennerven. Blütenstiele 7-15 mm lang, die kürzeren ziemlich dicht, die längeren (höher am Zweige stehenden) dünner langhaarig mit einzelnen Drüsen. Deckblätter lineal-pfriemlich, von Länge des Kelches bis der halben Kronenröhre, dicht langhaarig und kurz stieldrüsig; Vorblättchen breit, das eine Paar meist bis zur Hälfte verwachsen, den dichtdrüsigen rundlich-eiförmigen Fruchtknoten bis 2/3 und darüber umschließend, lang behaart und am Rande fein drüsig; Kelchzipfel stark entwickelt, häutig, meist stumpf doch auch kurz gespitzt, am Rande fein und kurz stieldrüsig. Blumenkrone 10-11 mm lang, hell geiblich, beiderseits und namentlich auf der Außenseite des Rückens und an den Rändern lang behaart und etwas kürzer stieldrüsig; Kronenröhre kurz und dick, mit ziemlich starkem Höcker, etwa halb so lang als die Oberlippe; Staubgefäse so lang oder weniger kürzer als letztere, am Grunde stark behaart, im oberen Drittel kahl oder fast kahl: Griffel kürzer, in ganzer Länge behaart; Unterlippe schmal länglich, zurückgebogen. Beeren rundlich, rot.

2. f. pseudo-Xylosteum. Abweichend von f. I durch schwächere Behaarung, schmalere Blätter und namentlich zur Herbstzeit durch die bis 7 mm langen, schlank kegel-pyramidenförmigen scharf gespitzten und durch die oberen lang weißhaarig gewimperten Schuppen in einen weißen Haarschopf endigenden, also ganz wie bei L. Xylosteum gestalteten Knospen.

Sämlinge von f. 2 zeichnen sich durch sehr schwache Behaarung aller Teile

und durch größere Blätter und Blüten aus.

L. coerulescens, Dippel 1889. = L. tatarica × Xylosteum, Zabel.

L. tatarica X Xylosteum, Rehder 1893 z. T. L. micrantha Zab. 1889 z. T., nicht Regel.

L. nepalensis, hort.

Herkunft unbekannt, vermutlich Gartensämling. Stärkere diesjährige Laubtriebe zur Herbstzeit braun und kahl; ihre Knospen in abnehmender Größe zu 2 bis 3 über und auch neben einander, die unterste Hauptknospe undeutlich 4 seitig länglich pyramidenförmig, 4-5 mm lang, etwas kürzer als der Blattstiel; Knospenschuppen bräunlich, punktiert, die mittleren und obersten kurz gespitzt und fein wimperhaarig. Blätter dieser Triebe länglich bis länglich-verkehrteiförmig, kurz gespitzt, 5,5-7 cm lang, 25-35 mm breit oder seltener (an sehr kräftigen Trieben) eiförmig und länger gespitzt, bis 6 cm lang und 35 mm breit, am Rande bleibend wenn auch nur entfernt gewimpert, oberseits fein und meist dicht punktiert und mit einzelnen knötchenähnlichen größeren Punkten (der Basis abgefallener Haare) besetzt, sonst beiderseits kahl, schwächer oder stärker und unterseits heller bläulichgrün, mit weisslichem Adernetz und je 5-6 stärkeren Seitennerven. Blütenzweige Ende Mai kahl oder fast kahl; ihre Blätter meist länglich elliptisch, 4-5 cm lang, 20-27 mm breit, oberseits vereinzelt anliegend und unterseits wie am Rande und Stiele ein wenig dichter behaart. Blütenstiele kahl, schlank, 15-25 mm lang; Deckblätter lineal-pfriemlich bis schmal lineal, meist nur spärlich am Rande weiß gewimpert und kurz stieldrüsig, die halbe Länge der Kronenröhre erreichend; Vorblättchen verkehrt-eiförmig bis abgestutzt, in der Regel paarweise am Grunde verwachsen, am Rande feindrüsig gewimpert, 1/2 bis 2/3 so lang als der rundlicheiförmige dichter oder spärlicher feindrüsige Fruchtknoten; Kelchzipfel am Rande feindrüsig und vereinzelt weißhaarig; Blüten fleischfarbig-rosa, gelbrötlich verblühend, bis 15 mm lang; Röhre kurz, etwa 5 mm, schmal trichterförmig, deutlich gehöckert; Krone außen auf der Fläche vereinzelt, an den Rändern des Saumes und an der Röhre etwas dichter behaart, innen mit Ausnahme des Schlundes fast kahl; Oberlippe kurz 4 lappig mit abgerundeten ziemlich gleich großen Lappen, Unterlippe schmal länglich, abgerundet, abstehend bis zurückgebogen; Staubgefäße und Griffel in ganzer Länge behaart, erstere 1/4-1/5 kürzer als der Saum, letzterer wieder etwas kürzer als erstere; Narbe und Antheren bisweilen mit einzelnen Haaren; Beeren rot.

Hübscher sehr reich blühender Strauch, den ich zuerst 1869 als L. nepalensis erhielt; er steht der L. micranthoides (nigra × tatarica) nahe und wurde früher von mir mit derselben verwechselt.

L. micranthoides, Zabel. = L. nigra × tatarica, Zabel.

L. orientalis, hort. z. T., nicht Lam.

L. tatarica × Xylosteum, Rehder 1893 z. T.

L. micrantha Zabel z. T. 1889, nicht Regel.

L. vogesiaca = nigra \times Xylosteum, Dippel in hort. Darmstadt.

Herkunft unbekannt, aber ein alter Zierstrauch unserer Gärten und Parkanlagen, und daher wahrscheinlich durch Aussaat entstanden. Kräftige Laubtriebe zur Herbstzeit hellgrau bis bräunlich, kahl oder fast kahl; Knospen einzeln oder in abnehmender Größe zu 2-3 über einander, Hauptknospe kegel- oder undeutlich pyramidenförmig, 6-7 mm lang; ihre Schuppen bräunlich, kahl, fein punktiert, meist stumpflich mit kurzem Spitzchen. Blätter dieser Triebe aus abgerundetem Grunde länglich eiförmig, 7-8 cm lang und im unteren Drittel bis 3,5 mm breit, am Rande mit vereinzelten Wimperhaaren, sonst kahl, unterseits wenig heller, Mittelrippe und Seitennerven weißlichgelb, letztere je 4-5. Junge Triebe zur Blütezeit, Ende Mai, kahl; mittelständige Blätter der Blütenzweige aus abgerundetem selten breit keilförmigem Grunde länglich bis schmal eiförmig oder mitunter verkehrt-eiförmig, 40 bis 45 mm lang und 20-30 mm breit, oberseits kahl, am Rande, dem 5-6 mm langem Stiele und den Adern der Unterseite mehr oder weniger dünn behaart. Blüten hell fleischfarbigrosa, trüb gelblich-rötlich verblühend, an einem Strauche 10-12 mm, an dem andern 12-14 mm lang; Blumenstiel schlank, kahl, wenig bis 11/2 mal länger als die Krone; Deckblätter lineal-pfriemlich bis schmal linear, wenig bis doppelt länger als der Fruchtknoten, nebst den Vorblättchen und Kelchzipfeln zart und spärlich kurz drüsig und auch drüsenlos gewimpert; Vorblättchen 4, paarweise am Grunde oder das eine Paar zu 1/3 bis 1/2 und das andere zu 2/3 seiner Länge oder seltener ganz verwachsen, 1/2-3/4 so lang als der kahle Fruchtknoten; Kelch von halber Länge des Fruchtknotens mit länglichen spitzen bis stumpfen Zipfeln; Blumenkrone fast kahl oder außen fein behaart, Röhre etwas kürzer als der Saum, schlank, gerade oder schwach gekrümmt, mit kleinem später meist verschwindendem Höcker, im Schlunde feinhaarig; Oberlippe mit 4 kurzen fast gleichen Lappen, von denen die beiden äußeren nicht die Hälfte ihrer Länge erreichen; Unterlippe zurückgebogen bis zurückgerollt; Staubfäden kürzer als der Saum, unterwärts behaart; Griffel kürzer als letztere, in ganzer Länge behaart. Beeren johannisbeer-rot, etwas größer als bei L. tatarica (bis 9 mm im Durchmesser), am Grunde — wenn beide ausgebildet sind — ein wenig verwachsen.

Diese hübsche sehr reich blühende und als Boskettstrauch zu empfehlende Heckenkirsche wurde mir 1888 von *E. Regel* als L. tatarica L. var. micrantha Regel bestimmt, und von mir 1889 zusammen mit der ähnlichen damals von mir noch nicht unterschiedenen L. coerulescens Dipp. als L. micrantha Trautv. in der Gartenflora beschrieben, eine Bestimmung, welche ich jetzt als eine irrige ansehen mufs. Aussaat derselben ergab 1. Rückbildungen zu oder Bastarde mit L. tatarica und 2. kleistogam blühende dreiartige Blendlinge mit L. Xylosteum; beide Formen mögen noch kurz erwähnt werden:

I. f. permixta = L. micranthoides \times tatarica oder gleich [nigra \times tatarica] \times tatarica. (L. permixta = L. micrantha \times tatarica, Zabel in Gartenflora 1889).

2. f. pseudomisera = L. micranthoides × Xylosteum oder = L. [nigra × tatarica] × Xylosteum. Der L. nigra × Xylosteum f. misera durch die kleinen verkümmerten Blumenkronen und in der Belaubung sehr nahe stehend, verschieden aber von derselben durch die schlankere kaum oder gar nicht gehöckerte Kronenröhre, den feindrüsigen Fruchtknoten und den meist den Kronensaum überragenden Griffel, unter sich wieder abweichend durch fast fehlende bis starke Behaarung und in der Breite der stets gewimperten Blätter.

L. tatarica L. var. micrantha, Trautv. 1866 (L. micrantha, Regel 1878, L. tatar. var. micrantha, Regel 1888 in litt.) ist wohl nur eine klein- und rosablumige und dabei kleinblätterige turkestanische Rasse von L. tatarica, doch habe ich keine authentischen Exemplare vergleichen können. Aus 1894 gesäeten Samen vom St. Petersburger botanischen Garten erwuchsen nur Formen der äußerst veränderlichen L. tatarica mit etwas kleineren Blüten aber ziemlich großen, am Grunde abgerundeten Blättern, eine derselben mit fast weißen, nur in der Knospe rötlich angehauchten Blumenkronen.

Von meiner micranthoides ist diese micrantha nach den Beschreibungen der letzteren hauptsächlich verschieden durch die kleineren Blätter, nur 5—10 mm (nicht 15—20 mm) lange Blütenstiele, 10 mm (nicht 10—14 mm) lange Blumenkronen, garnicht gehöckerte Kronenröhren und kahle (nicht unterwärts behaarte) Staubfäden.

L. amoena, Zabel. = L. floribunda \times tatarica Zabel.

I. Forma rosea. Kräftige Laubtriebe im Herbst fast kahl, gelblich- bis bräunlich-grau; ihre Knospen in abnehmender Größe und öfters etwas von einander entfernt zu 2.—3 über, bisweilen auch neben einander; Hauptknospe klein, bis 3 mm lang, rundlich bis undeutlich 4 seitig dick-eiförmig, stumpflich; Knospenschuppen bräunlich-gelblich, fein behaart und gewimpert. Dieselben Triebe im Sommer dunkelviolett, kahl oder fast kahl; Blätter 3—5 (meist 4) mm lang gestielt, aus stark- bis undeutlich-herzförmigem selten abgestutztem Grunde breit- bis rundlich herzförmig, stumpf, mit oder ohne kurzer Knorpelspitze, 45:32 und 45:40 bis 60:45 mm lang und breit, am Rande dünn und fein gewimpert, oberseits lebhaft bis etwas gelblich-grün und kahl, unterseits etwas heller bläulich-grün und wenigstens an den stärkeren Adern wie am Stiele oder auch auf der Fläche dünnhaarig, mit meist je 5 stärkeren Seitennerven.

Durchschnittliches Längenverhältnis des Blattstieles zur Blattlänge = 1 : 12 bis 13.

Junge Triebe fast kahl, an der einen Seite grün, an der anderen bräunlichviolett; Blattstiel 4-5 mm lang, dünn behaart. Blätter der Blütenzweige und abgerundetem bis etwas herzförmigem Grunde eiförmig bis verkehrt-eiförmig, bisweilen sehr kurz gespitzt, 30:15 bis 40:27 mm lang und breit, beiderseits kahl, am Rande fein und dünn gewimpert. Blüten sehr zahlreich, meist am Ende der Zweige fast traubendoldig gehäuft, in der Knospe fleischfarbig-rosa bis lebhaft hellrosa, aufgeblüht innen weilslich-fleischfarbig, kahl oder nur am oberen Ende der Knospe mit einzelnen Härchen, wohlriechend wie bei L. floribunda; Blütenstiel ein wenig kürzer oder länger als die Krone, 15-18 mm lang, dünn behaart, bräunlich-violett; Deckblätter faden- bis pfriemenförmig, kürzer als der Fruchtknoten bis von Länge der Kelchzipfel, sehr feindrüsig gewimpert; Vorblättchen sehr klein, frei, meist länglich, ¹/₄ der Länge des Fruchtknotens erreichend bis fast fehlend, sehr fein gewimpert; Fruchtknoten kahl, rundlich-eiförmig; Kelchzipfel spitz dreieckförmig, rot gerandet und sehr fein gewimpert. Blumenkrone 17-19 mm lang; Kronenröhre schlank, 6-7 mm, etwa ²/₅ so lang als der Saum, am Grunde schwach gehöckert; Oberlippe ziemlich breitlappig, beide äußere Lappen länger und meist der eine bis fast zum Schlunde reichend, die 2 mittleren nur 1/3 bis 1/2 so lang als der Saum; Unterlippe länglich, stumpf, aufrecht- bis wagerecht-abstehend; Staubgefäße halb so lang als der Saum, in der unteren Hälfte behaart; Griffel ein wenig länger als die Staubfäden, doch kürzer als die Beutel, in ganzer Länge dünn behaart. Beeren etwas größer als bei L. floribunda, frei, 5-6 mm im Durchmesser, leuchtend rot, ein wenig ins Orange spielend.

Hauptblütezeit Anfang Juni, etwas später als bei L. tatarica und etwas früher als bei L. floribunda.

2. f. alba. Abweichend von f. I durch etwas stärkere Behaarung der Triebe und der Blattunterseite, meist ein wenig schmälere, bisweilen an den Blütenzweigen elliptische und an beiden Enden breit zugespitzte Blätter, fein flaumige ein wenig kürzere Blütenstiele, weiße gelblichweiß verblühende Blumenkronen, etwas schmälere und tiefer geteilte Lappen (die mittleren = 1/2 bis 1/2 des Saumes) der Oberlippe und den länglich-eiförmigen Fruchtknoten.

Beide Formen wurden von mir in Gotha aus 1895 im Herbst gesäeten Mündenschen Samen der L. floribunda erzogen, sie gehören durch die Fülle und zarte Färbung ihrer Blüten und deren bis auf eine Entfernung von 4 m wahrnehmbarem Wohlgeruch zu unseren schönsten Heckenkirschen; dabei wächst der Strauch kräftig und ist völlig winterhart. Die weißblumige Form ist ein würdiges Pendant zu meiner Spiraea arguta.

L. floribunda, Boiss. et Buhse 1860.

L. micrantha, hort. z. T. seit 1884, nicht Regel.

L. micrantha, Rehder 1893, nicht Regel.

L. microphylla, hort. z. T., nicht Willd.

L. Korolkowii, Kew Hand-List 1896, ob Stapf?

Eine in Behaarung, Form der Blätter im allgemeinen wie desselben Strauches, Färbung und Größe der Blüten, sowie in Länge der Blütenstiele, Geschlechtsorgane und Vorblättchen sehr veränderliche Art, die aber im Sommer durch die hübsche blaß-blaugrüne bis bläulich-graugrüne Belaubung, die verhältnismäßig kleinen Blätter, sowie die zarte Färbung ihrer sehr reich erscheinenden Blüten und deren Wohlgeruch nicht leicht zu verkennen ist. Die vorhandenen Beschreibungen seien noch durch folgende Merkmale ergänzt:

Triebe im Herbst fein behaart bis kahl, hellgrau bis hell bräunlich-grau; ihre Knospen oft einzeln, doch auch öfters oder seltener 2 kleinere über der Hauptknospe; letztere klein, meist nur 2 mm lang, rundlich bis undeutlich 4 seitig, stumpflich bis stumpf; Knospenschuppen bräunlich-gelblich, etwas locker, fein gewimpert, auf der Fläche fein runzelig und behaart bis kahl. Blätter der Haupttriebe im Sommer rundlich bis breit-oval oder breit-eiförmig, stumpf, 25:22, 32:26, 34:30 bis 35:28, durchschnittlich 31:26 mm lang und breit, nach dem Ende der Triebe zu etwas schmäler und länger und öfters kurz gespitzt, mit je 2-3 stärkeren Seitennerven; Blattstiel 4-6 (meist $5-5^{1}/_{2}$) mm lang.

Durchschnittliches Längenverhältnis des Stieles zur Blattlänge = 10:63.

Blätter der oft violetten seitenständigen Blütenzweige elliptisch, beiderendig zugespitzt, seltener ein wenig eiförmig oder verkehrt eiförmig, meist 22:13 bis 23:16, 25:12 und 26:13 mm, durchschnittlich also 24:13—14 mm lang und breit; Blütenstiele 7—20 mm, Blumenkrone meist 10—17 mm lang, Röhre fast stets schwach gehöckert; Vorblättchen meist nur 2, abgestutzt bis zweispitzig, also paarweise verwachsen, sonst sehr verschieden gestaltet, rundlich bis schmal-länglich, 1/5 bis fast ebenso lang als der Fruchtknoten.

Raschwüchsige und hochwerdende, in Nordpersien bis Turkestan einheimische, Mitte Juni blühende, aber bei uns nicht völlig winterharte Sträucher. Mir bis jetzt bekannt gewordene Haupt- und Unterformen sind:

- 1. Forma typica (nach den Beschreibungen der meisten Autoren). Junge Triebe und Blattunterseite rauhhaarig bis fein behaart, Blätter dicht gewimpert, Blütenstiele feinhaarig.
- a) Unterform rosea. Blumenkrone im Autblühen hell rosa, bald hellgelblich-fleischfarbig, bis 17 mm, Blumenstiele 10—15 mm lang.
- b) grandiflora. Blumenkrone bis 20 mm lang, sonst wie a, aber Blütenfarbe ein wenig heller.
- c) albescens. Blumenkrone fast weiß, bis 17 mm lang; Staubfäden rosa; sehr zierliche Form.

Hieran schließen sich früh kahl werdende Übergangsformen zu 2.

2. Forma glabrescens. Junge Triebe kahl; Blätter völlig kahl, ungewimpert; Blütenstiele kahl.

- d) Unterform rosea. Blumenkrone wie bei 1, a, vielleicht im Autblühen ein wenig lebhafter rosa. Hierher auch L. floribunda X tatarica, Rehder in Gartenflora 1893.
- e) pallida. Blüten mehr am unteren Ende des Zweiges, bis 16 mm lang, hell gelblich-fleischfarbig.
- f) alba. Abweichendere Form: Blüten weiß, am oberen Ende der dicht- und kleinblätterigen Seitenzweige, nur 10—13 mm lang; Blätter der blütentragenden Zweiglein unterseits stärker bläulich-grün, 17:6 bis 16:8 mm, der blumenlosen bis 18:13 mm lang und breit; Blütenstiele 10—12 mm lang; Vorblättchen meist 4, frei, eiförmig, 1/8 bis 1/3 so lang als der Fruchtknoten. Blätter kräftiger Laubtriebe im August wie bei den anderen Formen gestaltet, doch etwas kleiner.

Zum Formenkreise der L. floribunda typica dürfte auch L. Korolkowii, O. Stapf in Garden and Forest 1894 S. 34; Fig. 4, S. 35 gehören und sich hauptsächlich nur durch die gelbweiße Farbe der Blüten, sowie die schmäleren Lappen und etwas längere Röhre der bis 20 mm langen Blumenkrone unterscheiden. Sie steht habituell meiner L. amoena alba nahe, weicht aber von derselben schon durch die eiförmigen oder elliptischen beiderendig spitzen, sehr selten am Grunde oder an der Spitze abgerundeten 21—32 mm langen und 8½—17 mm breiten Blätter ab. Da der Autor nur die Blätter kurzer Blüten- und Fruchtzweige abbildet, und deren Größe mit den in der Beschreibung angegebenen Dimensionen übereinstimmt, so können sich diese Angaben auch nur auf die Blätter kleiner Seitenzweige beziehen, und die Form und Größe derjenigen kräftiger Laubtriebe bleibt zweifelhaft. So lange aber letztere nicht bekannt sind, ist eine genauere systematische Stellung der L. Korolkowii nicht sicher anzugeben.

Gotha, im November 1901.

Zwei interessante Thymus-Formen.

Von H. Zabel in Gotha.

1. Thymus Serpyllum \times vulgaris.

Zwischen einigen zum Küchengebrauche angepflanzten älteren Büschen von Thymus vulgaris fand ich im Jahre 1890 zwei Exemplare, die einem schmalblätterigen Th. Serpyllum ähnlich sahen. Eine nähere Untersuchung dieser beiden wilden Findlinge ergab aber, dass sich in allen Blattwinkeln Büschel von kleineren Blättern befanden, und dass Stämme und größere Zweige entschieden verholzt waren. So konnte nur eine Bastardbildung vorliegen, und die Befruchtung der Mutterpflanze, Th. vulgaris, durch Insekten mit Pollen des etwa 30 Schritte entfernt an einem trockenen Grabenufer des Forstlichen Versuchsgartens wildwachsenden Th. Serpyllum erfolgt sein. Aufmerksam hierdurch geworden, fand ich später wenigstens 100 Schritte von diesem ersten Standorte auf einem mit verschiedenen Thymian-Arten und -Formen, darunter auch Th. vulgaris, bepflanzten Quartiere des Gartens natürliche Bastardbildungen der Serpyllum-Formen nicht nur unter sich, sondern wiederum auch solche mit Th. vulgaris, welche letzteren Kreuzungen ich als Blendlinge zwischen vulgaris einerseits und Chamaedrys Autor. (nicht Fries nach Briquet), Serpyllum, angustifolius Pers. und comptus Friv. andererseits gedeutet habe. Auch die als Th. Serpyllum oder citriodorus oder citratus var. fol. argenteo-marginatis und var. fol. aureomarginatis gehenden Kulturformen dürften durch Beteiligung von Th. vulgaris entstandene Bastarde sein, die weißbunte mit Serpyllum und die gelbbunte mit Chamaedrys.

Ob ein spezifischer Name schon für Th. Serpyllum × vulgaris vorhanden ist, habe ich wegen der Anzahl der bereits benannten Formen und des Mangels bezüglicher Litteratur nicht ermitteln können. Jedenfalls muß ich annehmen, daß die Bastardbildung zwischen Thymus-Arten sowohl wie -Formen und zwischen beiden eine leichte und häufige ist.

2. Thymus Serpyllum L. forma kermesinus, Zabel.

Blumenkronen lebhaft karmoisinrot. Im Thüringer Walde auf einer Bergwiese bei Friedrichsanfang unweit Ohrdruf 1897 von mir gefunden und seitdem im Garten kultiviert. Die in großer Zahl erscheinenden, im Sonnenschein förmlich leuchtenden roten Blüten machen diesen kleinen, üppig gedeihenden und sich rasch ausbreitenden Halbstrauch recht wertvoll für sonnige Beete und namentlich Steinpartieen.

Der schon länger bekannte Th. Serpyllum var. coccineus hort, scheint der Unterart angustifolius (Pers.) anzugehören; er ist schwachwüchsiger und das Rot

seiner Korollen weniger lebhaft.

Reise-Erinnerungen.

Von L. Beissner.

Von der dendrologischen Jahresversammlung in München führte mich mein Weg weiter nach Bad-Reichenhall. Auf der Fahrt dorthin hat man Gelegenheit in den Waldbeständen die große Wandelbarkeit unsrer Fichte zu studieren.

Vielfach treten die elegantesten Erscheinungen auf, Bäume, die an wagerechten oder wenig geneigten Hauptästen strickförmig lang herabhängende Zweige tragen, gegen solche Bäume stechen dann steif und spitzaufstrebende, kurz und dicht bezweigte Individuen besonders scharf ab. Weiter herrschten die rotzapfigen Bäume (erythrocarpa) vor, während die grünzapfigen (chlorocarpa) nur vereinzelt auftraten.

Über Rosenheim gelangen wir nach Prien an den Chiemsee, wo auf der Insel Herrenchiemsee der Garten und das märchenhafte Königsschloß liegt, das

Ziel zahlreicher Reisender.

Weiter geht es nach Freilassing und die Salach überschreitend ist Bad-Reichenhall bald erreicht, wo alljährlich Tausende von Menschen aller Nationen Erholung und Kräftigung suchen und finden. Bei einer Erhebung von 470 m über dem Meere ist der Ort reizend in den von der Salach durchströmten Thale gelegen. Umrahmt von einem Kranz hoher Berge, nämlich dem Untersberg, dem Lattengebirge. Reitalpgebirge, Müllnerhorn, Ristfeuchtkogel, Sonntagshorn und Hochstauffen, ist die Lage eine äußerst geschütze, wind- und staubfreie und der Aufenthalt wird durch eine anhaltende Sooleverdunstung für die Leidenden äußerst angenehm und stärkend.

Neben reinen Sooleinhalationen und Soolebädern, sind es vor allem auch Latschenkieferdämpfe und Latschenbäder, die Tausenden heilsam werden; also die Legeföhre, Krummholzkiefer oder Latsche der Bayern, Pinus pumilio, wird hier zum Segen für Viele, indem sie ihren kräftigenden, aromatischen Duft hergiebt,

der zu Dekokten oder zu Latschenöl verarbeitet wird.

Schöne Gärten und Waldspaziergänge bieten sich in umfassenster Weise nach

allen Richtungen.

Den Mittelpunkt für den Badeverkehr bildet der Kurgarten mit dem neuen schönen Kurhaus, dem mächtigen Gradierwerk mit Wandelbahn, der Soolefontaine und der Trinkhalle, es finden auch sehr gute Konzerte statt und es herrscht hier stets ein reges Leben.

Recht schöne Baumexemplare neben einer schönen Blumenausschmückung finden wir hier. Der Götterbaum mit lebhaft roten Flügelfrüchten, Ailanthus glandulosa rubra, nahm sich in Gemeinschaft mit einer Silberlinde und einer blühenden Sophora prächtig aus, diese schöne Form sollte vorwiegend verbreitet werden und möchte ich Baumschulbesitzern und Landschaftsgärtnern dies recht ans Herz legen, da die Wirkung in der Landschaft im Spätsommer eine ganz hervorragende ist. Noch wären reich mit Früchten behangene Juglans einerea, starke Fraxinus viridis Mchx. manche schöne Conifere und unter ihnen Gruppen ganz schmal und spitz aufstrebender Abies balsamea und zwar die Form mit kurzen, eingeschlossenen Bracteen, neben manchen schönen andern Gehölzen zu nennen.

Auch der Garten des Kurhauses Achselmannstein ist sehr schön und eine reiche Illumination der Kolonnaden, Gehölzgruppen, Blumenbeete, Wegränder, wie sie öfter an schönen Sommerabenden stattfindet, bringt eine feenhafte Wirkung hervor.

Ausflüge bieten sich nach allen Seiten auf bequemen, langsam ansteigenden Wegen. Durch St. Zeno mit alter Kirche mit romanischem Portal und alten Reliefs, und einem ehemaligen uralten Augustiner-Kloster, vorbei an der Villa Karg mit ausgedehnten Anlagen, gehen wir durch prächtigen Mischwald mit mächtigen Tannen und Fichten nach Grofsgmain.

Einen Bach und mit ihm die österreichische Grenze überschreitend, kommen wir zum Hôtel Untersberg und genießen von hier ein entzückendes Gebirgspanorama, links liegen die Ruinen der Burg Plain, die von hier rasch zu erreichen sind, und angesichts des großartigen Lattengebirges zu unsrer Linken führt uns der Weg über duftige Wiesen nach Reichenhall zurück.

Auch der Alpgarten am Fusse des Lattengebirges bietet eine schöne Aussicht in das Thal und prächtige Waldpartien. Nach der andern Seite dann sind es Nonn, die Padinger-Alp, der Listsee, die Poschenmühle, überall das herrlichste Gebirgspanorama in veränderter Form und Verschiebungen bietend so wie die erquickendsten Waldspaziergänge von einem Ort zum andern. Kirchberg ein nahe gelegener Ausflugsort, wo auch Konzerte abgehalten werden, hat in der Nähe den Molkenbauer und über sich die Kirchbergkanzel mit schöner Aussicht über das ganze Thal.

Schloß Staufeneck ist von der Station Piding rasch erreicht, bietet einen schönen Blick auf die Salzburger Alpen und über Mauthausen, auf dem Damm an der Salach entlang, durch schönen Wald gelangt man nach Reichenhall zurück.

Noch zweier hervorragend schöner Ausflüge wäre Erwähnung zu thun, zuerst an den Thumsee auf einem entzückend schönen Waldwege, wo im feuchten Grunde auf und zwischen malerischen Felsblöcken üppige Moos- und Farnvegetation den Boden überzieht, Cyclamen zu Tausenden blühen und ihren Duft aushauchen, in Massen Salvia glutinosa und Prenanthes purpurea als stattliche Stauden blühen und Actaea spicata mit ihren Früchten ziert, neben vielen andern lieblichen Kindern des Waldes, die je nach der Jahreszeit mit Blüten oder Früchten, oder mit üppigstem Grün den Waldgrund schmücken.

Einen herrlichen Mischwald durchwandern wir, malerisch und bizarr nehmen sich die mit ihrem mächtigen Wurzelwerk die Felsblöcke umklammernden Fichten aus, prächtige Exemplare von Laub- und Nadelhölzern begegnen uns auf allen Seiten. Immer näher kommen wir der von weitem schon sichtbaren, einen hohen Felskegel krönenden St. Pankraz-Kapelle und bald erreichen wir den Thumsee der idyllisch schön, von hohen Bergen umrahmt, gelegen ist.

Von hier weiter ansteigend, im Anblick des mächtigen Ristfeuchtkogel und des Watzmann, gelangt man zum Mauthhäusl, welches außerordentlich malerisch, am Eingang des Höllenbachthales, über der tiefen Schlucht des Weißbachs

gelegen ist. Wahrhaft großartige Gebirgsmassen bauen sich hier vor den Augen des staunenden Besuchers auf. —

Niemand wird ja versäumen, von Reichenhall aus auch Berchtesgaden einen Besuch zu machen.

Die Gebirgsbahn dorthin hat eine große Steigung zu überwinden und über Hallthurm, bei herrlichem Panorama nach beiden Seiten, dann an der Ache entlang, erreicht man den Ort.

Berchtesgaden verdient, was Großartigkeit des Gebirgspanoramas anbelangt, unstreitig den Vorzug vor Reichenhall, wunderbar sind bei guter Witterung die Fernblicke und für gesunde und gute Fußgänger sind nähere und weitere Ausflüge in Menge zu machen.

Den Glanzpunkt bildet ja der Königssee, unstreitig der schönste deutsche Hochgebirgssee, der bequem auf schönem Waldwege zu Fuß zu erreichen ist.

Wie stimmt er doch so feierlich-ernst dieser tiefgrüne See, von hohen, teils senkrecht bis zu 2000 m hochaufsteigenden Felswänden eingeschlossenen und wie gut ist es und wie wohl der Großartigkeit angepaßt, daß hier nur der Kahn geduldet wird, von den sehnigen Armen oberbayerischer Männer und Frauen gerudert, daß alle Maschinen der Neuzeit verboten sind. — Sie wären hier schlecht am Platze und würden nur die großartige Wirkung die die Natur hier auf den Menschen ausübt, stören. Hier heißt es sich ganz dieser Wirkung hingeben, mit vollen Zügen genießen und die unvergeßlichen Bilder in sich aufnehmen — schweigend und träumend solche Weihestunden auf das Gemüt wirken lassen. —

Wir fahren über den See bis ans Ende zur Sallet-Alp, eine Landenge, die ganz mit moosigen Felstrümmern bedeckt ist. Malerisch schön finden wir hier alte flechtenbewachsene Bergahorne und der Herzog von Meiningen hat sich hier eine Villa erworben, das einzige Gebäude, ganz im Stil der Bauernhäuser, der Umgebung richtig angepaßt. Unser Weg führt uns an den Obersee und unter einer altehrwürdigen Baumgruppe rastend, genießen wir den Blick auf denselben, ein Bild von tiefernster, großartiger Schönheit, unbewegt liegt er da von hohen Felswänden eingeschlossen, die schroff abfallende Kaunerwand und die Teufelshörner. Hier darf nichts die feierliche Ruhe stören — kein Kahn durchkreuzt die spiegelglatte Fläche, hier wirkt die Natur in ihrer ganzen Großartigkeit. —

Doch wir kehren zu unserem Kahn zurück, in seiner ganzen Schönheit liegt jetzt der tief zerklüftete Watzmann vor uns und wir fahren nach St. Bartholomae auf einer grünen weit in den See vorspringenden Landzunge, mit einer Kapelle und der Restauration im Forsthause, wo man nach der genußreichen Fahrt für des Leibes Nahrung sorgt und die Saiblinge, die der See geliefert hat, trefflich munden.

Die Rückfahrt am Nachmittage genießt man bei herrlicher Beleuchtung, großartig heben sich die Gebirgsmassen ab, der Königsbach und der Schrainbach stürzen über Felswände in den See, wilde Enten, die reichlich den See bevölkern, begleiten die Kähne und nehmen begierig das dargebotene Futter. Nochmals nehmen wir vor dem Scheiden das großartige Gesamtbild in uns auf, schwer ist es solche Schönheiten anderen zu beschreiben, man muß sie selbst sehen, um sie richtig würdigen zu können. —

Weitere prächtige Ausflüge bieten sich in die Ramsau, in die wilde Wimbachklamm und an den Hintersee, je nachdem es die Zeit erlaubt.

Salzburg, die schöne Stadt in wunderbarer Lage, von der Salzach durchströmt, ist gleichfalls bald erreicht. Treten wir aus dem Bahnhof hinaus, so fällt unser Blick auf das Standbild der Kaiserin Elisabeth von Österreich aus kararischem Marmor; in edler Einfachheit, ganz der edlen, schwer geprüften Fürstin würdig, ist es ausgeführt und man kann es nur in tiefer Wehmut betrachten. — Nur zu bedauern ist es, daß dies schöne Standbild seinen Platz hier im Lärm des

Bahnhofgetriebes und nicht an einem stillen, friedlichen Platz in den Anlagen gefunden hat, ähnlich wie das Denkmal der Königin Luise im Tiergarten in Berlin. —

Wir sehen nun weiter das Mirabellschlofs mit dem Mirabellgarten, eine Anlage im französischen Stil mit Springbrunnen, Marmorstatuen, Volière, und schöner Blumenausschmückung, Rabatten mit buntem Blumenschmuck von vielen schönen einjährigen Pflanzen; überaus reich blühten weiter Campanula pyramidalis, Montbretien, Hydrangea paniculata, große Vasen auf Postamenten und Balustraden mit Palmen, Yuccen, Gymnothrix latifolia, umsponnen mit üppigen Petunien, Pelargonium peltatum und lang herabhängenden Tropaeolum Lobbianum und T. speciosum in feurigen Farben nahmen sich prächtig aus. Auf Rasen schöne Blattpflanzengruppen, Plumbago capensis im reichen Schmuck ihrer himmelblauen Blumen, Pentstemon in schönen Farben, Funkia subcordata mit ihren großen weißen, lilienartigen, duftenden Blumen und reich mit goldigen gefüllten Blüten geschmückt stattliche Büsche von Rudbeckia laciniata fl. pl. frei auf Rasen. Auf der anstoßenden Bastion alte schöne Bäume, eine mächtige Juglans nigra, alte Silberpappeln mit malerisch überhängender Beastung.

Eine schöne Treppe, von welcher man noch einen Gesamtüberblick über den Garten genießt, im Hintergrund die Festung Hohensalzburg, führt uns weiter in den Kurgarten.

Dann besichtigen wir den Dom, die Residenz mit dem schönen Hofbrunnen, das Standbild Mozarts, die Pferdeschwemme aus Marmor, die Stiftskirche St. Peter mit dem alten interessanten Kirchhof und steigen dann auf die Festung Hohensalzburg hinauf, wo sich ein herrliches Panorama nach allen Seiten bietet.

Zum Kapuzinerberg führt ein Stationenweg von 225 Stufen und hier sehen wir das Mozarthäuschen, wo Mozart die "Zauberflöte" vollendete und wiederum eine weite Aussicht den Besucher belohnt.

Gestattet es die, Zeit sind weitere schöne Ausflüge zu machen, besonders auf den Gaisberg mit einem großartigen Panorama.

Weiter führte mich mein Weg nun über München direkt nach Würzburg; zwischen Eichstädt und Sonthofen sehen wir interessante Gipskeuper-Formationen, entweder in größeren Massen oder in vereinzelten Kegeln eigenartig aufgeschichtet, sich gegen Wald und einzelne Baumgruppen auffällig abheben.

In Würzburg galt mein erster Besuch dem botanischen Garten, wo Herr Niehus den freundlichen Führer machte. Die Gewächshäuser bergen gar manche schöne und seltene Pflanze, gut entwickelte Nepenthes aller Sorten, seltene schöne Farne teils in prächtigen Exemplaren, Calyptrion excelsum, eine strauchartige Violacee des tropischen Amerika, die im Winter dankbar blüht, Oxalis ruscifolia, Stifftia chrysantha, Canella alba, Elettaria Cardamonum, Ceropegia Sandersoni, Veronica cupressoides mit anderen wichtigen offizinellen, oder biologisch besonders wertvollen Pflanzen. Manche Pflanzen der warmen und temperierten Häuser waren an geschützen Stellen für den Sommer im Freien aufgestellt, wo sie sich prächtig entwickelt hatten und mit gedrungenen kräftigen Trieben versehen dann in ihre Winterquartiere einziehen. Starke Exemplare vom Melonenbaum Carica candamarcensis Solms ins Freie ausgepflanzt trugen reichlich Früchte.

In reicher Auswahl waren schöne Neuholländer und andere Kalthauspflanzen vertreten, weiter Prachtexemplare von Agathis (Dammara), Gruppen schöner Palmen und solche von Kalthausfarnen in starken Pflanzen, zwei mächtige Doryanthes Palmieri in Blüte, schöne Dasylirion und Fettpflanzen in ansehnlichen Exemplaren.

Die immergrünen Topfpflanzen standen alle in üppigem dunkelem Grün, im Frühjahr erhalten dieselben dicht unter der Erdoberfläche Eisenvitriol in

haselnußgroßen Stücken, die sich durch das Gießen langsam auflösen, dem Ballen die Eisenteile zuführen und den Pflanzen das schöne tieße Grün verleihen; eine einfache Sache, die Nachahmung finden sollte. Man konnte deutlich den Unterschied in der gesunden guten Entwicklung des Blattwerkes erkennen an Pflanzen der gleichen Art, von denen eine Eisen erhalten hatte, die andere nicht.

An einer Mauer waren alle wärmebedürftigen einjährigen Pflanzen üppig entwickelt, unter ihnen auch eine den Winter im Freien ausdauernde Kartoffel mit schwarzblauen Knollen.

Von den Freilandkulturen waren die Biologische Abteilung besonders vollständig vorgeführt, auch die Staudensortimente, der Platz ist im Garten außerordentlich ausgenutzt, auch in betreff der Gehölze, die aber natürlich bei zunehmender Entwicklung einander bedrängen und abwechselnd entfernt werden müssen.

Wir sehen ein schönes, starkes Exemplar von Rhus vernicifera reichlich Früchte tragen, recht stark: Rhus aromatica, Quercus dentata, Corylus Colurna, eine als Betula corylifolia Reg. et Maxim. aus Sibirien bezeichnete Birke war veredelt, von gedrungenem Wuchs und trug herzförmige, stark gekerbtgezähnte Blätter, dann eine mächtige Populus alba pyramidalis, Exochorda Alberti, ebenso Stephanandra Tanakae mit Früchten, ein schönes Exemplar von Rhododendron rhombicum mit Knospen, drei starke Parotia persica, Securinega flüggeoides und Euptelea polyandra halten beide aus. Pirus longipes Coss. aus den Gebirgen Algeriens, ein kräftiger junger Baum, trägt langgestielte, rundliche Birnen von $2^{1}/_{2}$ cm Durchmesser, davon sind schon junge Pflanzen aus Samen erzogen.

Manche schöne Exemplare von Coniferen sind vorhanden, so z. B. zwei schöne Juniperus drupacea, Juniperus excelsa, Thuya Standishii, Abies concolor violacea schon keimfähige Samen liefernd, Pseudotsuga Douglasii glauca mit ziemlich großen Zapfen, schöne Chamaecyparis-Arten und Formen und zahlreiche andere, die hier alle aufzuzählen zu weit führen würde.

Weiter besuchten wir nun den Hofgarten mit dem Schloss, ein herrlicher großer Bau, der viele Sehenswürdigkeiten enthält. Auf einer Seite schließt sich hier ein Blumengarten, umgeben von einem Laubengang an, aus geschorenen Hecken von Cornus mas bestehend, in deren Nischen Figuren stehen, und das Laubdach hat man gebildet, indem Lärchen niedergebogen und mit der Zeit zu ganz malerischen knorrigen Astbildungen gezwungen wurden, jedenfalls ein ganz eigenartiges Laubdach wie es nicht oft vorkommen dürfte. Viele alte malerische Bäume hat der Garten aufzuweisen, so alte veredelte Exemplare von Acerdasycarpum, wie sie uns in alten Gärten öfter begegnen, alte Acer campestre sehr malerisch, Robinien, schöne Sorbus torminalis, ein alter Ulmen-Laubgang seitlich mit Taxushecken. Auf dem Wall finden wir Ulmen-Alleen mit Hecken von Cornus mas sehr dicht und schön, von diesen ehemaligen Festungswerken genießt man einen schönen Blick aut die alte Festung. Ferner sehen wir alte Silberlinden, starke Acer rubrum, A. pennsylvanicum, Magnolia acuminata, starke Laburnum alpinum, sehr starke Gymnocladus, Eschen, Celtis, Platanus, Gleditschia, starke Sophora in Blüte. Vor der Gartenfront des Schlosses liegt wieder ein Parterre mit einer sich aus einem moosgepolsterten Felsblock erhebenden Fontaine, hier stehen starke Ginkgo, Gymnocladus, mächtige Juglans nigra bis i m Stammdurchmesser, augenscheinlich alles noch Exemplare von der ersten Einführung her. Berühmt sind die mächtigen Eingangsthore in den Hofgarten und wahre Kunstwerke der Schlosserei.

Die städtischen Anlagen ziehen sich wie ein grüner Gürtel um die Stadt und wahrlich muß es eine Wohlthat genannt werden, welche eine Stadt ihren Bewohnern erweist durch Schöpfung und weiteste Ausdehnung solcher Anlagen.

Den älteren vorhandenen Gehölzwuchs benutzend, sind oft auf sehr schmalem,

schwer zu behandelndem Terrain schöne Partieen geschaffen. Schatten und lauschige, geschützte Sitz- und Spielplätze zuerst berücksichtigend, sind aber auch schöne landschaftliche Bilder vorhanden, wo die Gehölze in ihrer Eigenart recht zur Geltung kommen und sich gegen frische Rasenflächen abheben. Man sieht, daß der Gartenkünstler hier mit großem Verständnis gearbeitet und das ihm gegebene Terrain trefflich benutzt hat, so daß man sich in den Anlagen wohl fühlt, stets neue Bilder findet, ohne durch Grenzen und sonstige Hemmnisse unangenehm berührt zu werden.

Wir sind in den älteren Teil eingetreten, nicht weit von der neuen Universität steht Siebolds Denkmal auf einem Schmuckplatz und so wandern wir weiter, eine schöne Partie nach der andren betrachtend, und kommen auch zu einem weihevollstillen Platz, wo in eine Steingruppe das Bildnis Lindahls, des Schöpfers dieser Anlagen eingefügt ist. Der Mann, der hier seine ganze Kraft eingesetzt hat, Schönes und Bleibendes zu schaffen, wird hier in würdiger Weise geehrt. - Die neuesten Anlagen, die letzte Schöpfung Lindahls, zeigen sehr schöne Partieen und viele schöne Gehölze kommen hier recht zur Geltung und werden erst später in vorgeschrittener Entwicklung ihre ganze Schönheit zeigen. Ein Spielplatz ist von hochstämmigen Pterocarya überschattet und von hier aus überschreiten wir die neue von vier großen Löwen flankierte Ludwigsbrücke, die über den Main führt. Einen großartigen Blick hat man hier auf die Festung und die gesegneten Anhöhen, weite Weinbergsanlagen, welche den berühmten Leist- und Steinwein liefern, und aufwärts geht es den Stationenweg zum sogenannten "Käpelli" der Wallfahrtskapelle, von schönen Platanen beschattet, wo die Leidensgeschichte Christi in 14 künstlerisch schön ausgeführten Gruppen dargestellt ist.

Oben angelangt, bietet sich ein weites schönes Bild auf Alt- und Neu-Würzburg, von dem grünen Kranz der Anlagen durchzogen, der Main, von mehreren Brücken überspannt, schlängelt sich durch fruchtbares Hügelland, eine besonders ge-

segnete Gegend des schönen Bayernlandes.

Zum Abschied mundet trefflich der gute Leistwein und weiter geht es nach Aschaffenburg, einer Stadt, die sich gleichfalls einer ganz besonders günstigen Lage und eines milden Klimas erfreut.

Man kann Aschaffenburg eine echte Gartenstadt nennen, denn sie besitzt alte schöne Gärten und Anlagen.

In Schönthal besuchte ich Herrn Oberhofgärtner Müller, der hier neben alten schattigen Anlagen auch ausgedehnte Baumschulen mit sehr schönen Beständen von Gehölzen, dabei auch die zärtlichen immergrünen, wie Aucuba, Evonymus japonica und ähnliche, sowie viele schöne Coniferen besitzt. Wir gingen dann zum Pompejanum, eines der vielen Kunstbauwerke von König Ludwig I., von wo aus man eine schöne Aussicht auf das alte Schloß, über die Stadt und die weite Mainlandschaft genießt; dass hier noch ein mildes Klima herrscht, beweisen uns schöne Exemplare von Cedrus atlantica und C. Deodora. Kühle, lauschige Gründe, mit hohem dichtem Baumbestand und Epheuüberzug des Bodens nehmen uns im Schloßgarten auf, herrlich ist es hier zur Zeit großer Hitze und weiter gelangen wir zum Kaffeetempel Ludwigs I., wo wieder ein schöner Ausblick über Stadt und Flusslandschaft sich bietet und durch einen Laubengang von Aristolochia kommen wir in ähnliche schattige schöne Partieen und Stufen emporsteigend nach dem Schlosse, einem Rokokobau in rotem Sandstein, auch diese Terrasse ist mit schattenspendenden Gehölzen dicht besetzt und der Boden mit Epheu übersponnen, wir sehen eine alte starke Juniperus virginiana von 50 cm Stammdurchmesser, die leider im Absterben begriffen, alte Pinus Strobus und Taxus, mächtige Liriodendron, Celtis, Rhododendra und erfreuen uns einer alten epheubesponnenen Brücke und der reichverzierten Türme, Giebel und Façaden, des alten schönen Schlosses und des sehr schönen Schlosshofes.

Herr Oberhofgärtner Mörtelbauer aus dem nahe gelegenen Schönbusch war

inzwischen eingetroffen und seiner freundlichen Einladung folgend besuchte ich nun auch diesen schönen, von von Sckell geschaffenen, ausgedehnten Park.

Derselbe umfaßt 134 ha auf ziemlich magerem Sandboden und zwei fischreiche Seen. Herrliche landschaftliche Bilder und eine mustergültige Gruppierung von Gehölzen sowie schöne Durchblicke treten uns überall entgegen. Prachtexemplare malerischer alter Bäume sind in Menge vorhanden, wie riesige Fichten, ihre Beastung bis auf den Rasen ausbreitend, mächtige Weymouthskiefern, Quercus macrocarpa, Tsuga canadensis, starke Quercus Prinos, Celtis, alte Juglans nigra, Prunus serotina. Durchblicke nach Aschaffenburg in schönster Umrahmung bieten liebliche Bilder; auch ein Irrgarten von Weißbuchenhecken, in der Mitte eine Blutbuche, fehlt nicht und kann von einem Aufstieg in einen alten Baum in der Nähe überblickt werden.

Immer wiederholen sich ausgedehnte, großartige Landschaftsbilder, saftige Wiesenflächen mit Baumgruppen und schönen Einzelbäumen, wie alte Platanen, Liriodendron, alte malerische Pinus silvestris, auch der Ginster spielt hier eine Rolle und ist zur Blütezeit mit seinen Tausenden von großen goldgelben Schmetterlingsblumen ein besonderer Schmuck. Ein Dörschen, kleine Häuser unter alten schönen Bäumen verteilt, ist hier geschaffen und weite großartige Durchblicke bieten sich nach verschiedenen Seiten.

Wir kommen in die dichteren Bestände und finden hier die Bäume mit alten dicken Epheustämmen umrankt und der Epheu klimmt bis hoch in die Kronen empor, das ist eine wunderbar schöne, üppige Vegetation und Gruppierung. Alte mächtige Kiefern, dicht neben einander emporgewachsen, haben sich zu herrlichen, malerischen Gruppen entwickelt und geben in dieser Form wahrlich an Schönheit den Pinien des Südens nichts nach — ebenso stehen wir staunend und bewundernd vor alten Eichen und Ulmen ähnlichen Umfanges. In dieser herrlichen Baumwelt, wo jeder Schritt neue Freuden und Überraschungen bringt, finden wir ein Denkmal des Hofgärtners Siebold, eines früheren Pflegers dieser großartigen Anlagen. Weiter begegnen wir hier einem Freundschaftstempel und einem Philosophentempel, wie solche und ähnliche ja früher nie in alten Parkanlagen fehlen durften, mächtige alte 100—120 jährige Pinus Strobus schließen sich an. An den Ufern der Seen nehmen sich alte malerische Baumgruppen trefflich aus.

Von einem Schlößschen mit einer schönen alten Platanengruppe genießen wir einen Blick über weite Wiesenflächen mit schöner Baumgruppierung und einen Durchblick nach dem Schloß in Aschaffenburg.

Prächtig treten alte malerische Robiniengruppen und mächtige Silberpappeln hervor und in der Nähe der Hofgärtnerwohnung mit Restauration eine starke breitkronige Blutbuche und Amelanchier, die schon beginnen ihre schöne rote Herbstfärbung anzulegen.

So finden wir überall des Schönen gar viel und verlassen hochbefriedigt diesen von dem genialen Schöpfer *von Sckell* so großartig durchgeführten Park, den jeder, der durch Aschaffenburg kommt, besuchen sollte.

Auch ausgedehnte Baumschulen gehören noch zu dem schon so großen Revier des Herrn Oberhofgärtner Mörtelbauer, ich sah hier unter vielen schönen Gehölzen, reich fruchtende Cydonia Maulei, eine lange Rabatte mit der so reich goldgelb blühenden Staude Cassia marylandica, die viel zu wenig gekannt und verwertet wird und manchem willkommen sein dürfte, eine prächtige Anzucht von Acer rubrum, ebenso von Carpinus Betulus pyramidalis, Acer Ginnala, Pyracantha Lalandi reich mit Früchten geziert, leidet auch hier öfter durch Frost. Robinia Pseudacacia inermis rubra bildet kleine Rundkronen ohne Schnitt, hat etwas hin und her gebogene Zweige und eine bläuliche Belaubung und leidet nicht von Frost, sie sollte recht viel Verwendung finden, dann Prunus virginiana, P. pumila und P. fruticosa.

Prächtige Quartiere von Coniferen aller Arten waren auch vorhanden, so die schöne Säulenform Thuya occidentalis fastigiata, dann eine aus Samen gefallene schöne grüne Form der bekannten Th. occid. Vervaeneana, von gleich schöner Gestalt, eine geschlossene dichte Pyramide bildend, ein anderer schöner Sämling von Thuya occidentalis, gedrungen breit und locker gebaut, mit abstehenden Zweigen und gelblicher Färbung, ganze Reihen der charakteristischen Picea sitchensis speciosa und andere mehr.

In Aschaffenburg besuchte ich noch den kleinen forstbotanischen Garten, wo ich unter andern Gehölzen und Staudensammlungen einen starken, reich mit Früchten besetzten Panax sessiliflorum, starke Acer obtusatum, Juglans cinerea, eine schon recht ansehnliche Pseudolarix Kämpferi, eine schöne starke Pinus flexilis James und P. parviflora, schöne Quercus conferta und einen Busch von Quercus dentata mit mächtigen Blättern sah.

Weiteres über Samenuntersuchungen und den forstlichen Samenhandel. 1)

Von Johannes Rafn, Skovfrökontoret, Kopenhagen F, Dänemark.

Im vorigen Jahrgange Ihrer hoch angesehenen dendrologischen Mitteilungen wurde mir die Ehre zu teil, eine Reihe von Versuchen über die Keimkraft der Waldsämereien zu veröffentlichen. Da ich Ursache zu glauben habe, daß diese Arbeit in interessierenden Kreisen etwas Aufmerksamkeit auf sich gelenkt hat, so denke ich, daß einige weitere Versuche dies Jahr wiederum Aufnahme finden werden, um so mehr, weil die Keimungsversuche der vergangenen Saison hinsichtlich der Schnelligkeit, womit der Samen — wenn gut — zum Keimen gebracht werden kann und somit auch hinsichtlich der Schnelligkeit, mit welcher die Samenkontrollstationen zuverlässige Angaben zur Schätzung des Gebrauchswertes der betreffenden Ware zu machen im stande sind, ganz außergewöhnlich instruktive gewesen sind.

Wenn man z. B unter "Larix" sieht, dann geht hervor, daß man schon nach Verlauf von 10 Tagen deutlich den Wert des Samens zu erkennen vermag, indem es ja dem Fachmanne keinerlei Zweifel unterliegt, daß Larix leptolepis, die nach 10 Tagen nur mit 1% keimt, gänzlich wertlos ist. Es ist für das große Interesse, das gegenwärtig den Versuchen mit fremdländischen Gehölzen in Europa entgegengebracht wird, im höchsten Grade bedauerlich, daß jahraus, jahrein aus Japan große Mengen Samen kommen, die, nachdem sie beim Empfange mit nicht unbedeutenden Beträgen bezahlt worden sind, sich ganz wertlos zeigen. Es macht absolut keinen Spaß, einige Säcke Samen, dessen Verkaußwert 20 M pro Kilo beträgt, auf den Komposthaußen werfen zu müssen. Nach mir von "Der schweizerischen Samenuntersuchungsanstalt zu Zürich" gemachten Mitteilungen hat man dort im Lauße der Saison 1900/1901 zur Untersuchung 8 Proben der japanischen Lärche gehabt, die eine Keimfähigkeit von bezw.: 12, 2, 9, 2, 1, 2, 27 und 11% gezeigt haben. Von allen 8 Proben ist also nur eine gut gewesen, und zwar die mit 27%, und dieselbe keimte nach 10 Tagen mit 11% und in 15 Tagen mit 25%, während diejenige Probe, die 12% leistete, nach 20 Tagen nur 10% erreicht hatte.

Auch der japanische Samen von Chamaecyparis obtusa hat sich dies Jahr wertlos gezeigt, indem er in 30 Tagen nur mit $1^{0}/_{0}$ gekeimt ist. Der Samen dieser Gattung keimte, wie von mir in den dendrologischen Mitteilungen vergangenen Jahres S. 76, schon erwähnt, in der Saison 1899/1900: 19,35 $^{0}/_{0}$, und ein Rest desselben Samens, der dies Jahr wieder untersucht wurde, erreichte $7^{0}/_{0}$ und war

¹⁾ Der Vorstand der D. D. G. übernimmt keine Verantwortung für die in den einzelnen Aufsätzen ausgesprochenen Ansichten oder Thatsachen, überläßt dies vielmehr jedem einzelnen Mitgliede.

somit erheblich besser, als die sogenannte "neue Ernte", mit welcher Japan uns dies Jahr gesegnet hat. Chamaecyparis pisifera, im Herbste 1899 von Japan gekommen, keimte derzeit mit 10,67 $^{0}/_{0}$; ein Rest desselben Samens, der in vergangenen Frühling wieder zum Keimen gelegt wurde, ergab $0.^{0}/_{0}$; es dürfte hieraus deutlich hervorgehen, dass wenn wir Samen mit $1.^{0}/_{0}$ Keimfähigkeit aus Japan erhalten, derselbe dort mehrere Jahre hindurch vor der Absendung nach Europa gelagert hat. Die Japaner müssen nun doch lernen, dass es in der Weise nicht geht, hoffentlich wird es auch nach und nach besser werden. Denn wer muß sonst die Kosten bei einem solchen Geschäfte bezahlen? Auf die Dauer kann nicht verlangt werden, dass wir europäischen Samenhändler es müssen, und die Baumschulenbesitzer werden sich gewiß auch hierfür bedanken. Die japanischen Samenhändler, die die Einsammlung des Samens bezahlt haben, wollen auch nicht!

Übrigens ist die Schnelligkeit, mit welcher die verschiedenen Samengattungen ihre Keimkraft verlieren, sehr verschieden, der kleinkörnige Picea ajanensis-Samen der in Saison 1899/1900 mit ca. $52\,^0/_0$ keimte, ist — wie aus dem Schema zu ersehen ist — in einem Jahre auf $9\,^0/_0$ zurückgegangen, wogegen der großkörnige und hartschalige Same von Picea polita, der während vergangener Saison mit ca. $59\,^0/_0$ keimte, nach Verlauf von einem Jahre nur auf $22\,^0/_0$ Keimfähigkeit zurückging.

Es ist indessen ganz speziell der außerordentlich große Unterschied der Keimungsenergie verschiedener amerikanischer Gattungen, auf welche ich dieses Jahr gerne die Aufmerksamkeit hinleiten möchte, da dies von sehr großer Bedeutung bei der Beurteilung über den Gebrauchswert des Samens ist.

Man nehme aus dem Schema die folgenden 4 Gattungen:

			Ke	imfähigkeit :	nach
			10 Tagen	15 Tagen	30 Tagen
			0 '0	o/o	0/0
Picea Engelman	ni aus Col	orado	91,67	93,17	95,00
" sitchensis	s v. d. Caso	caden-Gebirge	14,00	45,00	53,00
Pseudotsuga Do	ouglasii au	s Colorado.	82,50	92,66	94,00
"	" "	Oregon .	2,33	7,50	36,00

wonach der letztgenannte Oregon-Same nach 30 Tagen ferner 37,02 $^{0}/_{0}$ gesunde, nicht gekeimte Körner aufzuweisen hatte.

Durch Vergleich dieser Zahlen wird jeder Fachmann sofort einsehen, dass die beiden Colorado-Sorten eine außergewöhnlich gute Ware sind, während der Sitkafichten- und Douglasfichten-Same aus Oregon nahezu wertlos ist, insofern die Aussaat in der Baumschule zufällig mit trockener und warmer Witterung zusammenfällt, wogegen die beiden erstgenannten Sorten mit der bedeutenden Keimungsenergie, die sie schon nach 10 Tagen gezeigt, sich halten werden und selbst bei geringer Bodenfeuchtigkeit durchkommen. Und doch darf man vielleicht den Douglas-Samen aus Oregon, als Handelsware betrachtet, nicht verwerfen, denn, wenn man den gekeimten $36\,^0/_0$ die nach 30 Tagen noch gesunden, aber nicht gekeimten Körner hinzufügt, erhält man $73\,^0/_0$ gute Samen, welche mit genügender Geduld und durch ständig gleichmäßige Feuchtigkeit zum Keimen gebracht werden können; man beachte diesbezüglich die letzte Kolonne des Schemas. Die hier verzeichneten Keimungsresultate sind nämlich nicht durch intensive, künstlich erzeugte Wärme erzielt, sondern durch langsame Keimung in einer kalten ungeheizten Veranda; der Keimungsversuch mit dem Douglasfichten-Samen fing Ende Februar an und nach Verlauf von 100 Tagen waren 67% der Körner gekeimt. Solchen Samen darf man, wie gesagt, als Handelsware betrachtet nicht ganz verwerfen, dagegen als Gebrauchsware für die Baumschule ist er nur dann von Wert, wenn man im stande ist, den Saatbeeten eine gleichmäßige dreimonatliche Feuchtigkeit zuzuführen; wenn dies nicht der Fall, werden die Aussaat-Resultate sicherlich ganz unbefriedigend werden.

In vergangener Saison (d. h. im Herbste 1900) wurde in Oregon, die Heimat

der für die milderen Gegenden Mittel-Europas am besten geeigneten starkwüchsigen, grünlaubigen Rasse der Douglasfichte, gar kein Douglasfichten-Samen geerntet, weshalb die vielen Hundert Centner Samen, die von dort im Frühjahre 1901 nach Europa exportiert, leider mindestens Jahr und Tag alt gewesen sind und deshalb ohne Zweifel überall in verschiedenen Baumschulen viele Enttäuschungen bereitet haben.

Auch unter den Laubholz-Sämereien hat sich die sehr verschiedene Keimungsenergie in auffälliger Weise gezeigt, man sieht unter Alnus glutinosa und A. incana nach 5 Tagen schon sehr deutlich den Unterschied von frischen und alten Samen; von letztgenannter Gattung 99 er Ernte keimten nur $9^0/_0$ in 5 Tagen, wogegen der frische Same von 1900 in gleicher Zeit $26^0/_0$ erreicht. Der dies Jahr geprüfte 99 er Weißerlen-Same, der $9^0/_0$ Keimfähigkeit ergab, ist der Rest des in den dendrologischen Mitteilungen des vergangenen Jahres S. 78 mit $20^0/_0$ in 5 Tagen notierten Samens; die Keimfähigkeit ist somit auf die Hälfte herabgegangen.

Unter den Betula tritt ein auffällig großer Unterschied des Samens der verschiedenen Gattungen und der verschiedenen Samenprovenienz hervor. Am höchsten ja sogar außergewöhnlich hoch, steht unsere skandinavische Betula odorata mit 51 $^{0}/_{0}$ in 5 Tagen, danach folgt die mitteleuropäische Betula verrucosa Partie I mit 26 % in gleicher Zeit, wogegen die amerikanischen Gattungen weit zurückstehen; die beiden Partien Betula lutea haben jedoch 17 und 24% in 15 Tagen erreicht, dagegen sind die beiden Partieen Betula lenta wertlos, da von denselben nach 30 Tagen nur I bezw. 5% keimte. Trotz der zweifelsohne unumstößlichen Zuverlässigkeit dieser Analysen stellen die meisten meiner Lieferanten sich vollständig zurückweisend diesen Zahlen gegenüber; in der Regel wird behauptet, dass die Keimungsversuche mit den Alnus- und Betula-Arten vollständig irrend und ohne Bedeutung sind. Mein Lieferant der beiden Partieen Betula verrucosa, die ich resp. Ende September (Partie I) und Ende November (Partie II) erhielt, behauptete und behauptet heute noch — trotz der Analysen — und ganz abgesehen davon, das Partie I von außergewöhnlich heller und schöner Farbe und Partie II von dunkler Färbung war, und noch sind, dass die beiden Sendungen derselben Partie Samen entstammten! Man stellt sich einfach nur auf denselben Standpunkt wie der Sammler, der bei nur 10/0 keimenden Betula lenta behauptet, dass der Same frisch und gut und von allerfeinster Qualität war, und dass die Thatsache, dass die Samenkontrollstation den Samen nicht zum Keimen hat bringen können, ihn gar nicht angeht. Mit Reklamationen, gestützt auf die selbst sorgfältigsten Analysen der Alnus und Betula, zu kommen ist gleichbedeutend damit die Sterne gegen die chinesische Mauer von Vorurteilen zu stoßen, hinter welcher man sich gardiert.

Zum Schlusse nur noch ein paar Zeilen über die schon erwähnten Keimungsversuche ohne künstliche Wärme, deren Resultate in letzter Kolonne des Schemas

aufgeführt sind, da dieselben in einzelnen Punkten interessieren dürfte.

Durch Betrachtung der Abies Nordmanniana, Pinus Cembra sibirica und Pinus Strobus fällt sogleich auf, daß der langsame Keimungsprozeß, angefangen im Februar und März in einer ungeheizten Veranda bedeutend bessere Resultate aufzuweisen hat, als der gleichzeitig ausgeführte Keimungsversuch in einer Temperatur von ca. 28° C., so hatte z. B. Pinus Strobus nach Verlauf von 175 Tagen in der Wärme nur $34^{\circ}/_{0}$ gegen $98^{\circ}/_{0}$ gekeimten Samen in dem kalten Raume, Cembra sibirica nach 45 Tagen resp. 48 und $82^{\circ}/_{0}$, A. Nordmanniana resp. 6 und $28^{\circ}/_{0}$, wogegen z. B. Thuja gigantea dänischer Ernte in der Wärme $85^{\circ}/_{0}$ und im kalten Raume nur $49^{\circ}/_{0}$ ergab.

Die letztgenannten Keimungsversuche sind nicht von mir ausgeführt, auch nicht auf meine Veranlassung, sondern von der dänischen Staats-Samenkontrollstation hier in Kopenhagen bewerkstelligt und zwar mit Samen, der auf Ersuchen der Direktion

von mir zur Verfügung gestellt war.

Coniferen.

	Ta	Die	Ware	enthä	lt Pro	Von den reinen Samen keimten:				
Samengattung	Tausendkorngewicht	Α	Reine	Tote	Nicht ge ("harte")	Gebrauchswert R × K	In einer Durch- schnittstemperatur von 25 – 28° C.:			Keimun in einer geheizte
		Abfall	Samen	Samen	Nicht gekeimte "harte") Körner		Tage	Tage	Tage	Keimungsversuche in einer kalten un- geheizten Veranda
Abies balsamea Mill, dänischer Samen ,, cephalonica Lk ,, ,, Reginae Amaliae grie-	9,31	5,00	95,00	47,50	=	47.50	20,00	33,66	50,00	
chischer Samen , concolor Lindl. Colorado Samen , grandis Lindl , cholii Lindl	48,50 31,20 11,50	1,00		48,72 30,69 45:45	j,22 —	33,06 68,31 52,65	2,50 34,66 26,50	19,00 65,33 35,50 6,00	38,00 69,00 53.67 14,00	
,, ,, glauca Hort ,, ,, ,, ,, ,, Nordmanniana Lk ,, Pinsapo Boiss	40,50 64,00 46,70	4,00 14,50 6,90	85.50 93,10	54,72 77,38 60,52	_	41,28 8,12 32,58	5,00 — 5,00	- 12,33		22,00 28,00
" sibirica Ledb	9,73 11,80	6,50	93,50	62,90 83,68 38,70	_	27,60 9,82	18,00 2,33 42,67	30,50 6,66	10,50	43,00
,, obtusa S. u. Z. 1899er Japan , , 1900er Japan , pisifera S. u. Z. 1899er Japan .		<u> </u>	_			_ _ _		6,00 1,00 0	7,00	7,00 0 0
Larix europaea D. C. alpine Saat , leptolepis Murr. 1900 er , sibirica Ledeb. Partie I	3,76 11,55 10,20	34,00	96,50	63,69 62,73 78,90	5,79	39,90 2,31 27.98	36,00 1,17 6,00	20,30	46,00 3,50 — 21,00	1,00
Libocedrus decurrens Torr	22,70 — — 3,50		80,00	68,40 — 6,86	_	11,60	7,00 — — 80,67	8,00 — 90,33	14,50 32.00 2.00 93,00	1 - 2'
,, ,, dänischer Samen, Partie II . ,, Engelmanni Engelm. Colorado- Samen	3,11	0,60	98,70	6,91 4,97	_	91,79	91,67	93,17	93,00	87,00 88,00
,, excelsa Lk. schwäbischer Samen ,, ,, baltischer Samen ,, ,, finnischer ,, ,, nigra Lk	7,88 — — —	0,60	99,40	12,92 11,50 9,00	1,00	86,48 87,50 91,00	84,17 82,50 89,25 21,00	86,50 91,00 72,00	87,00	72,00 89,00 79,00 87,00
,, polita Carr. 1899er Japan	1,97 3,51	15,50 —	84,50	39,29	=	45,21	14,00 47,00	45,00	53,50 64,00	21,00 46,00 70,00 82,00
,, densiflora S. u. Z. 1899er Japan ,, excelsa Wall	52,90 —	-		-	-	38,00	4,00 66,00 18,00 14,00	81,00 24,66 38,00	86,00 40,00 52,00	94,00 44,00 48,00
,, Laricio Poir	13,83 16,93 7.57	1,20	98,80		:	66,83 91,88 85,14		90,66	93,00	57,00 77,00 9000
keimte	- 144,00 46,00			59.64 0 82,32		39,76 15,68	 	5,50	33,00 40,00 —	
Colorado-Samen	29,20 7,61	1,40	98,60	38,50 7,89	-		62,00		92,00	90,00
1900 er	6,81	3,30	96,70	37,23	-	59,47	43,17	54,00	61.50	55,00

	Taus	Die Ware enthält Prozent Von den reinen San keimten:								
Samengattung	fausendkorngewicht	5	Reine	Toto	Nicht ("hart	Gebr R	In einer Durch- schnittstemperatur von 25-28° C.:			Keimu in eine geheizt
		Abfall	c Samen	Tote Samen	Nicht gekeimte ("harte" Körner)	Gebraui hswert R X K	Tage		30 Tage	Keimungsversuche in einer kalten un- geheizten Veranda
			_		te er)		0 0	0 0	0 0	da da
Pinus silvestris L. finnischer Samen							-			
1900 er I	4,96	0,70	99.30	11,46	7,41	80,43	61,66	77,50	81,00	89,00
Pinus silvestris L. finnischer Samen 1899 er	4,50	0.60	00.10	6.06	25 21	67 10	_		6= =0	
Pinus silvestris L. finnischer Samen	4,50	0,00	99.40	0,90	-3.34	0,,10		32,17	07.50	
1900 er II		_	-	-	-	-	84,00	-	91,10	86,00
Pinus silvestris L. finnischer Samen	_					/	62.00	69,00	76.00	70.00
Pinus Strobus L. amerikanischer Samen							03,00	09,00	, 0,00	7 9,00
1900 er	18,10						_	2,66		
Pseudotsuga Douglasii Carr. Colorado S.	11,80						82.50			
Thuis signatus Nutt dänischer 1999 St.	0,91				37,02		2.33			49,00
Thuja gigantea Nutt. dänischer 1900 er	1,16		42,50				33,50	,		
,, amerikan. 1900 er ,, occidentalis L. dänischer 1900 er	1,11		83,00				46,66			
, , norwegisch. 1900 er	1,40		94,00				77.17			93,00

Laubhölzer.

Samengattung	Tau	Die	Ware	enth	ält Pro	ozent	Von den reinen Samen keimten:				
	Tausendkorngewicht	1	Reine	Tote Samen	Nicht gekeimte ("harte") Körner	Gebi	In einer Durchschnitts- temperatur von 24—28° C.:				Keintungs in einer k geheizten
	ngewich	Abfall	e Samen			Gebrauchswert R X K	5 Tage	10 Tage	15 Tage	30 Tage	Keimungsversuche n einer kalten un- geheizten Veranda
	-		ii ii		nte	a	0/0	0/0	0/0	0′0	he un- nda
Alnus glutinosa Willd. 1900 er .	_	30,50	69,50	_	_	18,10	20,00	25,00	26,00		24.00
,, ,, ,, 1899 er .		-	_	_	_	-	11,00	_	_	13,00	_
" incana Willd 1900er	_	56.50	43.50	_	_	16,10	26,00	36,00	-	37,00	48,00
., ., , 1899er	_	_	-	-	_	_	9,00	_	-	10.00	_
Betula lenta L. Philadelphia	_ _ _	_	_	-	_		'	_	l —	1,00	0
,, ,, Massachusetts .	_	-	-	<u> </u>	-	-	_	-	-	5,00	0
., lutea Mchx. Philadelphia	_	-	_	- 1	_		_	_		23,00	2,00
", ", " Massachusetts	_	-	-	- 1	_	-	_	-	24,00		1,00
,, odorata Bechst. schwed.	_		-	-	-	- 1	51,00	64,00	-	68,00	71,00
,, verrucosa Ehrh. mittel-	-	62.10	26.00			21,80	28,00	#2 CO		= 0 00	16.00
europäischer Samen	_		36,90					53,00		• -	46,00
Caragana arborescens Lam.		11,40	28,60			8,30		25,00	100,00	29,00	92,00
Spartium scoparium L	6,63	- 20	92,70	22.00	22 1-	1- 11		21,83			71,00
TT1 T	6,90					47,44 78,05		71,83			58 00
Ulex europaeus L	0,90	1,20	90,00	4,44	10,31	70,05		11,03	14.33	19,00	3000

Einige neuere und wenig bekannte Gehölze.

Ilex serrata — Enkianthus — Acer capillipes — Sorbus pohuashanensis.

Von Alfred Rehder, Arnold-Arboretum, Jamaica Plain, Mass. (Verein. St. N.-Amer.).

Ilex serrata, Thunbg.

Ilex serrata ist eine zur Untergattung Prinos gehörende laubabwerfende Art, die der I. decidua sehr nahe steht, jedoch von dieser sofort durch die nur halb so großen Früchte und die kleineren, schärfer und feiner gesägten Blätter zu unterscheiden ist. Sie stammt aus Japan und ist in deutschen Gärten vereinzelt unter dem Namen I. Sieboldt vorhanden, wohin sie wohl von hier aus eingeführt worden ist. Im Arnold-Arboretum befindet sie sich seit vielen Jahren in Kultur und blüht und fruchtet jedes Jahr reichlich.

Der Hauptzierwert der Art liegt in ihren roten Früchten, und fruchtende Zweige werden in Japan, wie Professor Sargent mitteilt, im Herbste massenhaft in die Städte zum Verkauf gebracht und zur Ausschmückung der Wohnungen verwendet, ähnlich wie es hier in den nordöstlichen Vereinigten Staaten mit I. decidua und I. laevigata geschieht.

Zur Kultur ist zu bemerken, daß die Ilex-Arten zweihäusig sind, es ist also nötig, um Fruchtansatz zu erzielen, männliche und weibliche Exemplare zusammen anzupflanzen. Die oben erwähnten Arten lieben immer humosen, feuchten Boden, und wachsen, wenigstens die amerikanischen Arten, selbst gut in Sumpf boden. Im Arnold-Arboretum hat sich Ilex serrata als hart bewiesen.

Ilex serrata, Thunbg. Ein Strauch, oder in der Heimat auch kleinerer Baum mit schlanken aufrechten oder abstehenden kahlen oder fein flaumhaarigen Zweigen. Blätter auf 1/2-3/4 cm langen Stielen, elliptisch bis eiförmig oder verkehrt-eiförmig-länglich, seltener eilanzettlich, am Grunde verschmälert, an der Spitze kurz zugespitzt oder spitz, dicht und scharf klein gesägt, oberseits kahl, dunkelgrün, unterseits blasser, hervortretend netznervig, mit 5—9 Seitennerven, kahl oder weichhaarig, 2,5—6, selten bis 8,5 cm lang. Blütenstände sehr kurz gestielt, blattwinkelständig in den Blattachseln diesjähriger Langtriebe; die weiblichen I—7 blütig, die männlichen I—15 blütig. Blüten kurz gestielt, 4—5-, selten 6 zählig; Krone radförmig, lila-weißlich, etwa 1/2 cm breit mit ovalen Abschnitten; Staubblätter etwas kürzer als Krone. Frucht etwa 1/2 cm im Durchmesser, leuchtend rot mit 4—5 glatten, gelblich-weißen Steinkernen. Blüht im Juni; die Früchte reifen im Oktober.

Drei Formen dieser Art sind bekannt:

Var. argutideus Rehd. in Bailey, Cyclop. of Amer. Hort v. 2, S. 798 (1900) (I. argutideus, Miq.). Junge Zweige und Blätter völlig kahl. Blüten meist 4zählig. Var. Sieboldi, Rehd. a. a. O. (I. Sieboldi, Miq.). Junge Zweige und Blätter

unterseits weichhaarig. Blüten meist 5 zählig.

Var. subtilis, Yatabe, Tokio Bot. Mag. v. 6, S. 158 (1892). (I. subtilis, Miq.). Blätter sehr klein lanzettlich, unterseits behaart, etwa 1,5 cm lang. Blüten klein, meist 4zählig.

Die erste dieser Formen, die wohl die typische Thunbergsche Art darstellt, wurde von Professor Sargent im Jahre 1892 aus Japan nach dem Arnold-Aboretum unter dem Namen I. Sieboldi eingeführt. Die zweite Varietät wurde von Thomas Hogg wahrscheinlich um das Jahr 1866 an die Baumschule von Parsons & Son in Flushing, N.-Y. gesandt, wo sie lange Zeit als Prinos spec. Japan in Kultur war, bis sie nach dem Arnold-Aboretum kam und als zu I. Sieboldi gehörend erkannt wurde. Die dritte Varietät scheint noch nicht eingeführt zu sein, wird aber, wie Maximowicz berichtet, in japanischen Gärten häufig kultiviert.

Eine Abbildung dieser Art wird in dem ersten, Anfang nächsten Jahres erscheinenden Hefte der von Professor Sargent herausgegebenen "Illustration of new or little known ligneous plants" erscheinen, wo ich dann auch eingehendere Litteraturangaben machen werde.

Enkianthus.

Von den winterharten Arten der Gattung Enkianthus hatte ich bis vor kurzem nur E. campanulatus blühend in Kultur gesehen. Im vorigen Jahre hatte ich jedoch Gelegenheit, drei weitere Arten lebend in Blüte zu sehen, so dass ich keinen Zweisel mehr hegen kann, dass vier Arten in Kultur sind, die für das Klima Deutschlands als winterhart betrachtet werden können. Es sind dies außer E. campanulatus noch E. cernuus, E. japonicus und E. nikoënsis. Da die Enkianthus in Deutschland noch kaum bekannt sind, dürsten einige Worte über die Gattung und ihre Arten nicht ohne Interesse sein.

Die Gattung Enkianthus wurde schon von Loureiro in seiner im Jahre 1790 erschienenen Flora Cochinchinensis aufgestellt. Die von ihm gebrauchte Schreibweise des Namens ist von den meisten Botanikern heibehalten worden, obwohl sie nicht genau der Ableitung entspricht. Wie Loureiro selbst angiebt, ist das Wort aus $\epsilon \gamma \varkappa v \circ \varsigma$ (egkyos) = schwanger und $\alpha \nu \vartheta \circ \varsigma$ (anthos) = Blume gebildet, da die Blumen, wie er sagt, mit anderen Blumen schwanger sind; er hat wohl die gefärbten Deckblätter des Blütenstandes für eine Blütenhülle angesehen. De Candolle änderte daher auch den Namen in Enkvanthus um. Lange Zeit blieb die systematische Stellung der Gattung wegen der fehlerhaften Beschreibung Loureiros unsicher und blieb auch seine Art die einzige bekannte, bis Hooker und Thomson im Jahre 1855 eine genaue Beschreibung und Abbildung ihres E. himalaicus gaben. Späterhin wurden in Ostasien noch mehrere zum Teil zuerst als Andromeda beschriebene Arten entdeckt, so dass die Zahl der bekannten Enkianthus jetzt 9 beträgt. Eine gute monographische Bearbeitung der Gattung veröffentlichte J. Palibin im Jahre 1897 in "Scripta botanica horti Universitatis Imperialis Petropolitani. Fasc. 15, S. 1-18" unter dem Titel Revisio generis Enkianthus Lour., in russischer und lateinischer Sprache geschrieben.

Enkianthus gehört zur Familie der Ericaceen und steht der Gattung Pieris oder der Gattung Andromeda, im weiteren Sinne genommen, sehr nahe. Hauptsächlich ist sie durch die ein- oder wenigsamigen Kapselfächer und die verhältnismäßig großen, 2—5 flügeligen, seltner nur gerippten oder netzig-grubigen Samen verschieden. Außerdem ist die Gattung durch ihren Habitus gut gekennzeichnet, und die einzelnen Arten weichen darin kaum von einander ab. Von den 9 Arten sind 5 in Japan heimisch und 4 in China, von denen eine westlich bis zum Himalaya geht.

Die Gattung kann in die folgenden 4 gut unterschiedenen Untergattungen

geteilt werden:

- A. Krone krugförmig mit kurz 5 lappiger Samenkapsel auf geraden, aufrechten oder hängenden Stielen.
- I. Andromedina Palib.
 - B. Krone glockig.
 - a) Krone mit unregelmäßig vielzähnigem Saum. Kapsel aufrecht aut hängenden an der Spitze aufwärts gekrümmten Stielen.
- 2. Meisteria Palib.
 - b) Krone mit 5lappigem Saum.
 - Krone am Grunde ungehöckert. Blütenstand traubig oder doldentraubig. Kapsel aufrecht auf hängenden an der Spitze aufwärts gekrümmten Stielen.

3. Enkiantella Palib.

2. Krone am Grunde gehöckert. Blütenstand doldenförmig. Kapsel auf abwärts geneigten Stielen.

4. Euenkianthus Palib.

I. Andromedina.

A. Krone am Grunde ungehöckert. Blüten in Trauben. E. nikoënsis Makino (E. subsessilis Makino, Andromeda subsessilis Miq. A. nikoënsis Maxim). Aufrechter Strauch bis 3 m hoch mit spärlich behaarten Zweigen. Blätter kurz gestielt bis fast sitzend, verkehrteiförmig bis elliptisch. $2-4^{1}/_{2}$ cm lang, spitz, klein kerbig-gesägt mit anliegenden, begrannten Sägezähnen, oberseits auf den Nerven weißlich behaart, unterseits auf den Nerven und längs der Mittelrippe bräunlich behaart, sonst kahl. Blüten in 4-6 cm langen, hängenden Trauben; Blütenstiele 2 bis $2^{1}/_{2}$ cm lang, wollig; Kelchzähne fast 3 mal kürzer als die Krone, eiförmig zugespitzt, gewimpert. Krone weiß, ei-krugförmig, etwa $1/_{2}$ cm lang mit eingeschnürten kurz 5 lappigem zurückgerolltem Samen. Kapsel eiförmig, 4 mm lang, auf geraden wie die ganze Inflorescenz abwärts geneigten Stielen. Samen länglich ungeflügelt, netzig. Blüht im Juni; die Früchte reifen wie bei den andern Arten im Oktober. In Japan heimisch.

Diese Art wurde im Jahre 1892 von Professor Sargent aus Japan eingeführt und Samen davon wie es scheint, gemischt mit dem von E. campanulatus, als Andromeda cernua rubens verteilt. Pflanzen davon gelangten in diesem Jahre im Arnold-Arboretum zur Blüte; auch sah ich sie im Arboretum des Herrn M. de Vilmorin in Les Barres (Frankreich) blühend im vergangenen Juni. Eine Abbildung wird im ersten Hefte der "Illustrations of new and little known ligneous plants" erscheinen.

B. Krone am Grunde gehöckert. Blüten in Dolden.

E. japonicus Hook. fil. (Andromeda perulata Miq.) Strauch bis $1^{1}/_{2}$ m hoch mit kahlen schlanken Zweigen. Blätter auf etwa 8 mm langen Stielen, eiförmigelliptisch bis verkehrt-eiförmig, $2-3^{1}/_{2}$ cm lang, am Grunde verschmälert, spitz, scharf gesägt mit eingekrümmten Sägezähnen, oberseits kahl und frischgrün, unterseits graugrün und längs der Mittelnerven behaart. Blüten auf hängenden $1^{1}/_{2}-2$ cm langen, kahlen Blütenstielen in Dolden. Kelch klein mit dreieckig pfriemlichen Zähnen. Krone weißs, ei-krugförmig, 7—8 mm lang, am Saum eingeschnürt, mit kurzen zurückgerollten Lappen, am Grunde mit 5 Höckern und innen mit 5lappigem Drüsenring. Kapsel eilänglich, 8—9 mm lang auf steif aufrechten Stielen. Samen länglich, netzig und nicht oder schwach geflügelt. Blüht im Mai. Heimisch in Japan.

Abbildungen: Hook fil. im Bot. Mag. v. 92, tab. 5822. Diese Art ist nach E. quinqueflorus die am längsten in Kultur befindliche Art. Sie wurde im Jahre 1859 durch R. Alcock nach England eingeführt. Ich sah sie im botanischen Garten zu Kew in Blüte; auch im Arnold-Arboretum haben im vergangenen Jahre Pflanzen geblüht, die aus von Prof. Sargent in Japan gesammelten Samen erzogen waren.

2. Meisteria.

E. cernuus Makino. E. Meisteria, Maxim. Meisteria cernua, Sieb. und Zucc., Andromeda cernua Miq., Tritomodon japonicus Turcz.) Aufrechter Strauch bis 5 m hoch mit kahlen Zweigen. Blätter kurz gestielt, verkehrt-eiförmig mit keilförmigem Grunde, 1½—4 cm lang, stumpf oder kurz zugespitzt, scharf gesägt mit begrannten eingekrümmten Zähnen, oberseits kahl und frischgrün, unterseits wenig heller und auf den Nerven rostbraun behaart. Blüten in überhängenden, 3—5 cm langen Trauben auf rostfarben behaarten Stielen. Kelch klein mit lanzettlichen bis eilanzettlichen gewimperten Abschnitten. Krone glockig, 5—7 mm lang, mit in zahlreiche ungleichgroße Zähne zerschlitztem Samen. Kapsel länglich, 4—5 mm lang in

hängenden Trauben auf an der Spitze zurückgekrümmten Stielen. Samen dreikantig grubig und mit wellig-kammförmigen Flügeln versehen. Blüht im Mai. Heimisch in Japan.

Abbildung. Sieb. & Zucc. Flor. jap. fam. nat. Taf. 3 A.

Zwei Formen sind bekannt: Var. typica, Maxim. mit weißen und var. rubens, Maxim. mit rotgeaderten oder roten Blüten. Letztere wird in japanischen Gärten kultiviert. Ein blühendes Exemplar der rotblühenden Form sah ich im vergangenen Mai in der Baumschule von Veitch in Combewood bei London.

Zu dieser Gruppe gehört noch E. nipponicus Palib., der sich durch niedrigen Wuchs, kleinere, 3—4 mm lange rote Krone und halb so lange Kelchzipfel, sowie durch viel kleinere, stärker behaarte Blätter unterscheidet.

3. Enkiantella.

E. campanulatus, Nichols (Andromeda campanulata, Miq.). Aufrechter Strauch bis 5 m hoch mit kahlen Zweigen. Blätter deutlich gestielt, elliptisch oder rautenförmig-elliptisch, spitz oder zugespitzt, scharf gesägt mit eingekrümmten begrannten Sägezähnen. Blüten in 8—15 blütigen, zuweilen zusammengesetzten hängenden Trauben. Kelch mit eilanzettlichen, spärlich gewimperten Abschnitten. Krone zylindrisch- oder breit-glockenförmig, grünlich- oder gelblichweiß bis hell orangegelb, rot geadert, etwa 1 cm lang mit kurzen stumpfen Saumlappen. Kapsel länglicheiförmig, 6—8 mm lang in hängenden Trauben auf an der Spitze zurückgekrümmten Stielen. Samen 3-kantig mit 2—3 wellig kammförmigen Flügeln. Blüht im Mai bis Anfang Juni. Heimisch in Japan.

Abbildungen: Regel, Gartenflora 1873, Taf. 747 (als Andromeda campanulata). — Carrière, Revue Horticole 1888 S. 512, Fig. 125 (als E. himalaicus; wenig gut), Hooker, Bot. Mag. Bd. 115, Taf. 7059. — Rehder, Möller's Deutsche Gärtner-

Zeitung, 1900, S. 550.

Sehr veränderlich in Größe und Färbung der Blüten und in der Belaubung. Eine Form mit verlängerten Blütentrauben und kleineren Blüten nennt Palibin Var. Sikokiana. Seiner Ansicht, daß Hookers Abbildung im Botanical Magazine nicht den echten E. campanulatus, sondern vielleicht eine neue Art darstellt, kann ich nicht beipflichten.

Eingeführt wurde E. campanulatus zuerst im Jahre 1861 durch *Maximowicz* nach dem botanischen Garten von St. Petersburg, später wurde sie wiederum durch *Maries* nach England und durch Prof. *Sargent* nach dem Arnold Arboretum eingeführt.

Der zu dieser Gruppe gehörende E. himalaicus Hook, fil. & Thoms. ist gleichfalls in Kultur, aber wohl nicht winterhart, und blühte zuerst 1879 im botanischen Garten zu Edinburg. Von E. campanulatus, dem er sehr nahe steht, unterscheidet er sich durch borstige Behaarung des Fruchtknotens und des Antherus und den fast doldenförmigen Blütenstand. Abgebildet ist er im Botanical Magazine Taf. 6460.

Ferner gehören hierher noch E. brachyphyllus Franch. und E. chinensis Franch., die sich beide von E. campanulatus durch nicht begrannte Sägezähne der Blätter und borstige Antheren unterscheiden. Die erste *Franchet*sche Art hat rundliche bis breit rautenförmige Blätter und gerade Saumlappen der Krone, die zweite lanzettliche Blätter und zurückgerollte Saumlappen.

Euenkianthus.

E. quinqueflorus Lour. (E. reticulatus Linde.). Diese Art kommt für Deutschland als Freilandgehölz nicht mehr in Betracht, eine Beschreibung ist daher an dieser Stelle wohl nicht nötig. Abbildungen finden sich im Botanical-Magazine, Taf. 1649, im Botanical Register, Bd. 11, Taf. 884 und 885, in Loddiges Botanical Cabinet Bd. 12 Taf. 1101 und in Paxton's Magazine of Botany Bd. 5, Taf. zu S. 127.

Besondere Ansprüche an Kultur scheinen die Enkianthus nicht zu stellen. Ein humusreicher, lockerer, durchlässiger und mäßig feuchter Boden sagt ihnen am besten zu; in Kalkboden dürften sie gleich den meisten Ericaceen nicht gedeihen. Sie wachsen gleich gut in voller Sonne wie im Halbschatten. Außer durch Samen kann man sie auch durch Grünholz-Stecklinge von halbreifem Holz sowie durch Ableger vermehren.

Die Enkianthus sind als Ziergehölze nicht nur wegen ihrer zierlichen eigenartigen Blüten, sondern auch wegen ihrer schönen Belaubung, die sich im Herbst prächtig scharlach, orange oder leuchtend gelb färbt, zu empfehlen und verdienen die Beachtung der Gehölzfreunde und Landschaftsgärtner.

Acer capillipes Maxim.

Seit einer Reihe von Jahren befindet sich unter dem Namen Acer capillipes ein Ahorn in Kultur, der von der echten Art dieses Namens grundverschieden ist und der Belaubung nach zu urteilen zu Acer Tschonoskii gehört, während das echte A. capillipes bis jetzt noch nicht in Kultur bekannt war. Als ich nun vor zwei Jahren behufs Bearbeitung der Gattung für die Cyclopedia of American Horticulture (siehe Vol. 1, p. 12—16) die Ahornarten des Arnold-Arboretums einer genauen Untersuchung unterzog, fielen mir eine Anzahl als A. rufinerve bezeichnete Exemplare auf, die aus von Prof. Sargent im Jahre 1892 in Japan gesammelten Samen erzogen waren, aber von dem echten A. rufinerve sich verschieden zeigten. Von den verwandten Arten stimmte die Beschreibung von A. capillipes am besten damit überein und die Vergleichung mit einem von Tschonoski auf Nippon gesammelten Maximowiczschen Originalexemplar, das sich im Gray Herbarium befand, schloß jeden Zweifel aus.

Eine Beschreibung der Art möge hier folgen; die Früchte, die bis jetzt noch unbekannt gewesen zu sein scheinen, sind nach von Prof. Sargent in Japan gesammeltem Material beschrieben.

Acer capillipes, Maxim. Baum mit braungrüner, weiß gestreifter Rinde, 10 m Höhe erreichend (nach Sargent); junge Zweige meist purpurn überlaufen, völlig kahl, nicht oder sehr schwach bereift. Blätter auf 3-5 cm langen, rot oder rötlich gefärbten kahlen Stielen, rundlich eiförmig, 8-12 cm lang, 6-8 cm breit, am Grunde gerandet oder seicht herzförmig, 3- oder zuweilen 5 lappig, die untersten Lappen dann sehr klein, Mittellappen dreieckig, wie die mehrmals kleineren abstehenden Seitenlappen in eine lange Spitze ausgezogen, alle scharf doppelt gesägt; Oberseite dunkel, Unterseite heller grün, beiderseits völlig kahl. Blütentrauben mit den Blättern erscheinend schlank hängend 7-10 cm lang, kurz gestielt, sehr reichblütig und völlig kahl. Blüten gelblich auf über doppelt längeren, dünnen fadenförmigen Stielen. Kelchblätter spatelförmig, kürzer als die verkehrt-eiförmigen Kronblätter, Staubblätter perigyn, Staubfäden kahl. Diskus undeutlich. Früchte zahlreich in hängenden Trauben, kahl, hellrötlich- bis gelblichbraun, auf 10-14 mm langen dünnen Stielen. Flügel gerade, an der Spitze gerundet, in einem sehr stumpfen Winkel spreizend, fast horizontal, Teilfrucht 1,6 cm lang. Heimisch auf der japanischen Insel Nippon.

Eine Abbildung wird in dem ersten Heft der Illustrations of new or little known ligneous plants gegeben werden.

Diese Art sieht dem Acer pennsylvanicum und A. rufinerve in der Blattform außerordentlich ähnlich, ist aber sofort durch die völlig kahlen, rot austreibenden Blätter zu unterscheiden. Das ähnliche, gleichfalls kahle A. tegmentosum treibt grün aus und der Mittellappen ist höchstens doppelt so lang wie die nach vorn gerichteten Seitenlappen, es hat daher schon eine ganz andre Blattform. Die kleinern obern Blätter an den Langtrieben von A. capillipes sehein zuweilen denen von

A. crataegifolium recht ähnlich, mit denen sie auch die im Herbste rote Färbung teilen.

Die dunkelrote Herbstfärbung und die lebhafte rote Färbung der austreibenden Belaubung verleihen diesem Ahorn, der sich im Arnold-Arboretum winterhart gezeigt hat, einen besonderen Zierwert und seine Anpflanzung ist daher zu empfehlen. Auch im Sommer fällt er schon durch die roten Zweige, die roten Blattstiele und und die zumeist rotgeaderte Unterseite der Blätter auf.

Sorbus pohuashanensis (Hance) m.

Mit großem Interesse habe ich von der in der Gartenflora (Jahrg. 50 [1901] S. 406—412) veröffentlichten Arbeit Prof. Koehne's über Sorbus Kenntnis genommen, wo besonders die asiatischen Arten eingehend besprochen wurden. Ich möchte nun noch auf eine von Prof. Koehne übersehene asiatische Art hinweisen, die, wie ich glaube, sich ebenfalls in Kultur befindet. Es ist dies eine von Hance als Pyrus pohuashanensis beschriebene Art, die Dr. Bretschneider in dem als Po-hua-shan bezeichneten, 3 Tagereisen westlich von Peking gelegenen Gebirge gesammelt hatte. Ich lasse hier die Übersetzung der lateinisch gegebenen, im Journal of Botany, Bd. 13 (1875) S. 132 veröffentlichten Beschreibung folgen.

"Pyrus (Sorbus) pohuashanensis, sp. nov. Strauchartig; Knospen behaart; Blätter klein, 6—7 paarig, wenig ungleich, die obersten etwas kleiner, aus schiefem gerundetem Grunde eiförmig-lanzettlich, scharf gesägt, oberseits auf den Nerven sparsam behaart, unterseits gelblich-grau mit dunkler gefärbten Nerven geadert und nebst dem Blattstiel dicht wollig; Nebenblätter halb kreisförmig, eingeschnitten gesägt, viel kleiner als die Blättchen; Doldenrispe dicht vielblütig mit wollig behaartem, zuletzt kahlem Stiel; Blütenstiele mit linealen, trockenhäutigen Deckblättern; Kelch wollig; Frucht oval, 7 mm lang (trocken, schmutzig, orangefarben) mit nicht eingesenkten, steifen, zusammenneigenden Kelchzähnen. Diskus dicht behaart. Nahe dem Gipfel des Gebirges."

"Nähert sich mehr der Pyrus Aucuparia Gärtn. und P. gracilis S. u. Z. als der P. sambucifolia Cham. u. Schl. Obwohl die Nebenblätter bei weitem nicht so groß sind, so sind sie doch der japanischen Art sehr ähnlich. Die Art scheint gut unterschieden und ist eine interessante Entdeckung."

Nun sind hier im Arnold-Arboretum aus Samen, den Dr. Bretschneider in den Gebirgen bei Peking gesammelt hatte, Pflanzen erzogen worden, die ziemlich gut mit der vorstehend gegebenen Beschreibung übereinstimmen, ausgenommen, daß die Blättchen unterseits nicht dicht wollig, sondern nur in der Jugend mit dünnem, flockigem Wollüberzuge versehen sind und zur Fruchtzeit nur noch auf dem Mittelnerv behaart sind. Dagegen stimmen die auffallend breiten und blattartigen in der That an die von Sorbus gracilis erinnernden Nebenblätter sehr gut mit der Hanceschen Beschreibung. Ob auf die Behaarung wirklich so großes Gewicht zu legen ist, scheint mir fraglich. da von zwei Exemplaren aus derselben Aussaat das eine fast kahle Kelche, das andre flockig-filzige Kelche und stärker behaarte Blattspindeln hat, und S. Aucuparia sich in ähnlicher Weise veränderlich zeigt.

Nach den hiesigen Exemplaren möchte ich die *Hance* sche Beschreibung durch folgendes ergänzen: Zweige rotbraun; Knospen dicht grauweiß behaart. Nebenblätter halb-eiförmig, oder breit verkehrt-eiförmig bis rundlich, bis 12 mm lang, eingeschnitten gezähnt, fast kahl, bis zur Fruchtreife bleibend; Blätter ei-länglich bis länglich-lanzettlich. $3^{1}/_{2}$ —5 cm lang, im untern Drittel meist ganzrandig, sonst einfach und scharf gesägt mit nach vorn gerichteten Zähnen, unterseits weißlich mit deutlichem dunklern Adernetz, in der Jugend nebst der Spindel dünn spinnwebigfilzig; Rispen 10—14 cm breit, locker spinnwebig-filzig, die untern Verzweigungen in Laubblattachseln; Kelch flockig-filzig oder fast kahl mit kurzen dreieckigen,

sparsam und schwach drüsig gezähnelten Zipfeln; Kronblätter breit-eiförmig, an der Spitze schwach ausgenagt, plötzlich in einen kurzen breiten Nagel zusammengezogen; Staubblätter etwa 20, die längeren so lang oder wenig länger als Kronblätter; Griffel 3—4, am Grunde dicht wollig; Früchte rot.

Diese Art ist mit keiner der beschriebenen asiatischen Arten zu verwechseln und von S. Aucuparia leicht durch die breiten bleibenden Nebenblätter zu unterscheiden.

Hier ist diese Art unter dem Namen Pyrus Aucuparia var. discolor vorhanden gewesen, ist aber sicherlich nicht die von Koehne erwähnte und zu S. Matsumurana gezogene, von Sargent als Sorbus discolor an Späth gesandte Eberesche; dagegen haben wir hier eine aus japanischem Samen erzogene Sorbus, die wohl zu S. Matsumurana Koehne gehörte.

In Bezug auf die amerikanische S. sambucifolia möchte ich hier noch erwähnen, daß neuerdings Piper die S. sitchensis Roem. wieder aufgenommen und für die amerikanische S. sambucifolia gebraucht hat, ein Vorgang, dem ich zu folgen geneigt bin, besonders da ich denselben Gedanken hatte, als ich die Gattung vor kurzem für die Cyclopedia of American Horticulture bearbeitete, und nur deshalb davon abstand, weil die typische Sitkaform nicht völlig mit der Form der Mittel- und Oststaaten übereinstimmt und ich im Zweifel war, ob letztere nicht vielleicht als eine dritte Art abzutrennen wäre.

Vier neue Arten aus dem Felsengebirge hat *Greene* in Pittonia v. 4, S. 129 bis 131 (1900) aufgestellt; es sind dies: Sorbus dumosa, S. scopulina, S. subvestita und S. californica. Letztere ist die von *Greene* in Flora Francisc. S. 54 als S. occidentalis beschriebene Art, aber nicht die Pyrus occidentalis Wats., die nicht in Californien, sondern nur in Washington und Oregon vorkommt.

Nachträge.

Wenn wir in diesen Blättern der Hoffnung Ausdruck gaben, dass es dem Missionar Pater Giuseppe Giraldi vergönnt sein möge, noch lange auch zum Nutzen der Wissenschaft in China zu wirken, so haben wir nunmehr die traurige Pflicht, seinen am 5. Mai 1901 in Panko-Tcen in Nord-Shen-si nach kurzer Krankheit erfolgten Tod unsern Mitgliedern mitzuteilen.

Am 4. Juni 1848 in Larciano (Toscana) geboren, ist er nach rastloser Thätigkeit leider zu früh abgerufen worden. —

Herr Dr. Eugenio Baroni in Florenz giebt im Bull. d. Soc. botan. ital. vom 13. Oktober 1901 einen Nekrolog des Verstorbenen mit dessen Bildnis, in welchem er rühmlichst seiner Verdienste um die Wissenschaft gedenkt und auch die zahlreichen Pflanzen-Arten aus den verschiedensten Familien aufführt, die seinen Namen nunmehr dauernd tragen werden. Ehre seinem Andenken!

Meiner Mitteilung über Cephalotaxus Griffithii Hook fil. S. 73 und 74 kann ich noch hinzufügen, daß ich durch gütige Vermittelung des z. Z. in Kew weilenden Herrn Prof. Dr. *Dietr. Brandis* erfuhr, daß in Kew keine Pflanzen von C. Griffithii existieren, diese Art überhaupt niemals in England in Kultur gewesen ist.

Eine diesbezügliche Angabe in Hookers Flora of Brit. India V, p. 648 muß, wie Herr *Nicholson* meint, auf einem Irrtum beruhen.

Damit erledigt sich dann auch der zweite Punkt, das C. lanceolata hort. nicht mit C. Griffithii gleich ist, sondern als besonders langblättrige, üppige, durch Veredelung fixierte Form zu C. Fortunei Hook, gehören dürfte.

Seite 16 Zeile 5 von oben muß es Abies Pindrow statt Pinus Pindrow heißen.

L. Beissner.

Deutsche Dendrologische Gesellschaft.

Protektor:

Se. Königliche Hoheit der Großherzog Friedrich von Baden.

Vorsitzender:

von St. Paul-Illaire, Hofmarschall und Korvetten-Kapitän z. D., Fischbach, Riesengebirge.

Vizepräsidenten:

Dr. A. Engler, Geh. Regierungsrat, Professor, Direktor des bot. Gartens zu Berlin.

Dr. E. Pfitzer, Geh. Hofrat, Professor, Direktor des bot. Gartens zu Heidelberg.

Dr. E. Köhne, Professor, Friedenau-Berlin.

Fritz Graf von Schwerin auf Wendisch-Wilmersdorf bei Ludwigsfelde.

Geschäftsführer:

L. Beissner, Königl. Garteninspektor am botanischen Garten zu Bonn-Poppelsdorf.

Ehrenmitglied:

Professor C. S. Sargent, Direktor des Arnold-Arboretums Jamaica Plain, Mass., Vereinigte Staaten von Nordamerika.

Korrespondierende Mitglieder:

Mr. John G. Jack, Arborikulturist und Dozent, Arnold-Arboretum Jamaica Plain, Mass., Vereinigte Staaten von Nordamerika.

Dr. M. Miyoshi, Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens zu Tokio, Japan.

Dr. Kingo Miyabé, Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens des landwirtsch. Instituts zu Sapporo, Japan.

Mitglieder des Ausschusses:

Dr. C. Bolle, Gutsbesitzer, Scharfenberg bei Tegel bei Berlin; Fiesser, Großherzogl. Hofgärtner, Baden-Baden; Otto Froebel, Baumschulenbesitzer, Zürich-Riesbach; F. Goeschke, Königl. Gartenbaudirektor, Proskau bei Oppeln; Gräbener, Großherzogl. Hofgarten - Direktor, Karlsruhe in Baden; Dr. E. Grasmann, Münchmünster; v. Homeyer, Rittergutsbesitzer auf Murchin, Neu-Vorpommern; Dr. Kienitz, Königl. Forstmeister, Chorin; Kirchhoff, Fürstl. Hofgärtner a. D., Freiburg i. Baden; Dr. Heinr. Mayr, Professor der Forstwissenschaft, München; L. Möller, Redakteur, Erfurt, Fr. von Oheimb auf Woislowitz bei Nimptsch; Schelle, Universitätsgärtner, Tübingen; Dr. Schwappach, Königl. Forstmeister und Professor, Eberswalde; A. Siebert, Königl. Gartenbaudirektor, Frankfurt a. M.; Dr. H. Graf zu Solms-Laubach, Direktor des botanischen Gartens zu Straßburg i. E.; F. Späth, Königl. Ökonomierat und Baumschulenbesitzer, Baumschulenweg bei Berlin; Dr. C. Freiherr von Tubeuf, Kaiserl. Regierungsrat, Kaiserl. Gesundheitsamt Berlin; H. Zabel, Königl. Gartenmeister a. D., Gotha.

Mitglieder-Liste 1901.

Seine Hoheit der Herzog Friedrich von Anhalt.

Seine Hoheit der Herzog Georg von Sachsen-Meiningen.

Ahorn-Züchterei, Wendisch Wilmersdorf bei Ludwigsfelde, Anhalter Bahn.

von Alvensleben, Rittmeister a. D. und Rittergutsbesitzer auf Falkenberg bei Briesen (Mark).

Baron Ambrózi, István, Mitglied des Oberhauses des ungarischen Reichstages auf Schloß Malonya, Post Bars Taszár, Ungarn.

Ammann, A. F., Seeburg, Kreuzlingen Thurgau, Schweiz.

Ansorge, C., Baumschulen Kl. Flottbeck bei Hamburg.

Graf Arnim-Boitzenburg in Boitzenburg (Mark).

Graf von Arnim-Muskau, Muskau O.-L.

Aschke, P., Direktor des Gas-, Wasser- und Elektricitäts-Werkes, Konitz, Westpr.

Graf von der Asseburg, Groß Rinnersdorf, Kreis Lüben.

Bach, Rich., Fürstl. Hohenzollernscher Obergärtner, Sigmaringen.

Badewitz, Rittergutsbesitzer, Brusendorf bei Rangsdorf, Kr. Teltow.

Bartels, Otto, Seidenfabrikant, Gütersloh, Bahnhofstraße.

Graf Baudissin, J., auf Borstel bei Sülfeld, Holstein.

Bauer, Dr. Albert, Gernrode a. Harz.

Baumschule der Landwirtschaftskammer für die Provinz Pommern zu Eldena, Pommern, Garten-Inspektor Mensing.

Bayerische Gartenbaugesellschaft z. H. des Herrn Max Kolb, Wirkl. Rat, München, Salvatorstr. 3 III.

Beaucamp, Dr. med. E., Haus Waldeck bei Aachen.

Begas, Gartenarchitekt, Neu-Isenburg bei Frankfurt a. M., Bahnhofstr. 89.

Graf von Behr-Negendank, August, Rittergutsbesitzer, Semmlow bei Pleunin, Pommern.

Behnsch, R., Rentner, Breslau, Kronprinzenstr. 54.

Beissel, L., Kommerzienrat, Aachen, Karlsgraben.

Beissner, L., Königl. Garten-Inspektor, Bonn-Poppelsdort.

Beithner, C., Stadt-Garteninspektor, Bonn.

Benda, Rentner, Leutnant der Landwehr-Kavallerie, Biesenthal, Reg.-Bez. Potsdam. Graf von Berkheim, Großen. Bad. Ober-Schloßhauptmann und Kammerherr, Weinheim, Bergstraße.

Freiherr von Berlepsch, Hans, Cassel, Landaustr. 2.

Berns, A. W. C., Dr. med., Günthersthal i. Baden.

Bertram, M., Königl. Gartenbaudirektor, Dresden-Blasewitz.

Seine Durchlaucht Prinz Biron von Kurland, Groß Wartenberg, Schlesien.

Blasius, Dr. W., Geh. Hofrat, Professor, Direktor des botan. Gartens zu Braunschweig. von Blumenthal, auf Segenthin bei Wusterwitz, Kreis Schlawe, Pommern.

von Blumenthal, Schloss Staffelde bei Tantow, Pommern.

Böttcher & Völker, Samenhandlung. Groß-Tabarz, Thüringen.

Böttner, Joh., Redakteur des praktischen Ratgebers für Obst- und Gartenbau, Frankfurt a. Oder.

Bolle, Dr. C., Bürger-Deputierter von Berlin, Gutsbesitzer auf Scharfenberg bei Tegel bei Berlin, Berlin, Schönberger-Ufer 37.

Bonstedt, C., Königl. Gartenmeister, Göttingen botan. Garten.

Bornholdt, W., Baumschulen Tornesch i. Holstein.

Bornmüller, J., Kgl. Serbischer Garteninspektor a. D., Berka a. Ilm.

Bouché, J. C. F., Kgl. Garten-Inspektor a. D., Gärtnereibesitzer Endenich bei Bonn.

Bouché, Kgl. Obergartendirektor, Dresden, Kgl. Großer Garten.

Brandt, E. H., Villa Brunnenhof, Zürich V (Schweiz).

Freiherr von und zu Brenken in Erpernburg, bei Brenken in Westfalen.

Brettschneider, F., Geschäftsführer der Lorbergschen Baumschulen, Berlin N. 58. Schwedter-Str. a. d. Ringbahn.

Breitschwerdt, Herm., Institutsgärtner und Lehrer für Gartenbau am Francisceo-Josephinum und Elisabethinum, Mödling bei Wien.

Bruck, Dr. C., Notars-Substitut, Wien II, Glockengasse 1.

von Brucken genannt Fock auf Stücken bei Beelitz (Mark).

Brugger, Dr. Friedr., Lehrer, Bautzen.

Baron Julian Brunicki, Podhorce bei Stryj Galizien.

Graf von Brühl, Freier Standesherr auf Forst und Pförten, Schloß Pförten, N.-Lausitz. Frau von Bülow, Lonny, geb. von Prittwitz. Bunzlau, Löwenbergerstr. 30.

Büttner, G., Königl. Forstgarten-Inspektor, Tharandt, Sachsen.

Christian, A., Rentner, Vorsitzender des Gartenbauvereins, Bonn.

Classen, Martin, Aachen, Mauerstrasse.

Clemen, E., Städtischer Obergärtner, Berlin SO. 33, Treptower Chaussee 50.

Coaz, Oberforst-Inspektor, Bern (Schweiz).

von Colmar-Meyenburg, Königl. Kammerherr auf Zützen bei Schwedt a. d. Oder.

Copyn, H., Garten-Architekt, Groenekan bei Utrecht (Holland).

Cordes, W., Architekt, Direktor des Centralfriedhofs, Hamburg-Ohlsdorf.

Frau Dr. Crusius geb. von Breitenbauch auf Sahlis bei Kohren, Kgr. Sachsen.

Dammer, Dr. Udo, Groß-Lichterfelde bei Berlin, Potsdamer-Bahn, Steinäckerstr. 12. Defregger, S., Kufstein, Tirol.

Delius, Robert, Ebernburg bei Aachen.

Dernburg, Professor Dr., Westend bei Berlin, Kirschallee 23.

Direktion der höheren Gartenbauschule Eisgrub, Mähren.

Dobrowlianski, Professor, St. Petersburg (Russland).

Dodel, Friedr. W., Dölitz bei Leipzig-Tannenhof.

Dold, Wilhelm, Gärtnerei- und Baumschulenbesitzer, Gundelfingen bei Freiburg in Baden.

Donath, Obergärtner, Hamburg-Harvestehude.

Driesch, Hans, Dr. phil., Heidelberg, Philosophenweg 5.

Freiherr von Eberstein, Rittergutsbesitzer, Genshagen bei Ludwigsfelde, Mark.

Echtermeyer, Th., Königl. Gartenbaudirektor, Potsdam, Wildpark.

Eggers, Alb., Dr. phil., Wiesbaden, Königl. Staatsarchiv.

Ehmann, Paul, Stadtgarteninspektor, Stuttgart, Stadtgarten.

von Ehren, J., Baumschulenbesitzer, Nienstedten-Altona.

Einbeck, Magistrat der Stadt.

Emeis, W., Oberförster, Villa Silvana bei Flensburg.

Encke, F., Gartenbaudirektor, Lehrer an der Gärtner-Lehranstalt zu Wildpark bei Potsdam. Engler, Dr. A., Geheimer Regierungsrat, Professor, Direktor des bot. Gartens, Berlin W. Motzstr. 89.

Ernst & von Spreckelsen, Samenhandlung, Hamburg.

Erckens, August, Aachen-Burtscheid, Casinostrasse.

Eubell, Leop., Stadt-Garteninspektor, Cassel, Frankfurter-Str. 147.

Eulefeld, R., Königl. Hofgärtner, Georgengarten, Hannover.

Eyssenhard, Rittergutsbesitzer, Kl. Kienitz bei Rangsdorf Kr. Teltow.

Federath, Dr., Königl. Landrat, Brilon, Westfalen.

Feldmann, Hugo Wold., Kaufmann, Sokolniki eig. Haus Moskau (Russland).

Ferrant, Adolf, Handelsgärtner und Baumschulenbesitzer, Görz, Österreich.

Fiesser, Großherzoglicher Hofgärtner, Baden-Baden.

Finck, Wilhelm, Kommerzienrat, München.

Finck, August, Bankier, München.

Finken, Garten-Architekt, Köln, Gr. Witschgasse 46.

Fintelmann, G., Königl. Hofgartendirektor, Sanssouci bei Potsdam.

Floberger, F. P., Etablissement Alpina Gmunden, Ob.-Österreich.

Foetsch, L., Königl. Forstmeister, Scheibenhardt, Post Berg, Rheinpfalz.

Forster, Hugo, Rittmeister a. D. und Gutsbesitzer, Klingenburg, Post Burtenbach, Bayr. Schwaben.

Forstlicher Lese-Verein Heidelberg, Vorstand Oberförster Krutina.

Frahm, G., Baumschulen in Elmshorn, Holstein.

Fritsch & Becker, Forstl. Samenhandlung, Groß-Tabarz, Thüringen.

Fritze, G., Rittergutsbesitzer, Dammen, Kreis Stolp, Pommern.

Fröbel, Otto, Kunst- und Handelsgärtner, Zürich -- Riesbach.

Freiherr von Fürstenberg, Oberamtmann in den Hohenzollernschen Landen, Gammertingen, Reg.-Bez. Sigmaringen.

Gampert, K., Forstmeister, Passau.

Ganghofer, F., Städtischer Forstrat, Augsburg.

Garcke, Professor Dr., Geh. Regierungsrat, Berlin SW., Gneisenaustr. 20.

Gärtner-Verein "Cattleya", Coburg.

Gartenbau-Gesellschaft, Frankfurt a. M.

Gartenbau - Verein, Anhaltischer, Dessau.

Gartenbau-Verein, Bonn.

Gartenbau-Verein, Darmstadt.

Gartenbau-Verein, Freiburg i. Br. z. H. des Herrn Hofgärtner Kirchhoff

Gartenbau-Verein, Mainz, z. H. des Herrn Baunack, Schulstr. 14, Mainz.

Gartenbau-Verein im Riesengebirge z. H. des Gärtnereibesitzers Herrn Paul Kambach Hirschberg, Schlesien.

Gebbers, C., Baumschulenbesitzer, Wiesenburg i. d. Mark.

Geissler, M., Görlitz, Mühlweg 3

von Geldern-Crispendorf, Rittergutsbesitzer auf Reudnitz bei Greiz.

Gellhorn, Dr. med., Goslar a. Harz. Theresienhof.

Genossenschaft "Flora", Gesellschaft für Gartenbau und Botanik in Dresden.

Gevsmer, P., Gutsbesitzer und Rittmeister d. L., Schönwalde bei Elbing.

Glaser, Stadtrat, Karlsruhe i. Baden.

Goebel, F., Großherzogl. Hofgarteninspektor, Darmstadt.

Goebel, Viktor, i. H. Gebr. Siesmayer, Frankfurt a. M., Bockenheim.

von Goertzke, W., Rittergutsbesitzer auf Groß-Beuthen bei Trebbin (Mark).

Goeschke, F., Königl. Gartenbaudirektor, Proskau bei Oppeln.

Goltz, G., Rittergutsbesitzer auf Voigtsdorf bei Bärwalde, Neumark.

Gothe, A., Rentner, Nordhausen, Blödaustrasse 5.

Graebener, Großherzogl. Hofgarten-Direktor, Karlsruhe i. B.

Grasmann, Dr. Eustach, Forstamts-Assistent, Münchsmünster, Bayern.

Grossherzogl. Ministerium des Innern. Karlsruhe.

Grofsherzogl. Garten-Direktion, Karlsruhe i. B.

Grossherzoglicher Botanischer Garten, Freiberg i. B.

Großherzogl. Bürgermeisterei Darmstadt z. H. des städt. Garteninspektor Herrn Stapel.

Grossherzogliche Gartenverwaltung, Oldenburg i. Grsshzt.

Grofsherzogl. Ministerium der Finanzen, Abteilung für Forst- und Kameralverwaltung, Darmstadt.

Grube, H., Stadtgarten-Direktor, Aachen.

von Grünberg, F., Rittergutsbesitzer auf Pritzig in Pommern.

Baron Güdenüs, G., Morawetz, Mähren.

Guse, Rittergutsbesitzer auf Rarfin bei Podewils (Pommern).

Haage & Schmidt, Gärtnereibesitzer, Erfurt.

von Hake, Rittergutsbesitzer, Klein Machnow bei Gr. Stahnsdorf, Kr. Teltow.

von Halfern, Friedr., Gutsbesitzer auf Hochgrundhaus bei Aachen.

Hampel, Carl, Städt. Gartendirektor und Kgl. Preuß. Gartenbau-Direktor, Leipzig. Handelsgärtner-Verband, Darmstadt.

Hansen, Carl, Professor, Kopenhagen, V. Broholm. Mynstervei 2. (Dänemark).

von Hardt, W., Rittmeister und Majoratsbesitzer, Cassel, Obere Sophienstr. 8.

Hassenstab-Schiffner, Dr., Czerninplatz 7, Wien II, 2.

Heckmann, Frau Geheimrat, Berlin SO., Schlesische Str. 26. Heicke, C., Städt. Garteninspektor, Aachen, Lousbergst. 6.

Heidekultur-Verein von Schleswig-Holstein, z. H. des Herrn Forstdirektor Emeis, Flensburg.

Heitmann, Claus, Besenbinderhof bei Hamburg.

Hellemann, H. C. A., Baumschulenbesitzer, Bremen.

Hellmannsberger, C., Guts- und Brauereibesitzer, Strasskirchen bei Passau.

Helm's Söhne, Königl. Hoflieferanten, Groß-Tabarz, Thüringen.

Helmeck, Georg, Philologe und Schriftsteller, München, Metzstr. 14.

S. Durchlaucht Graf Henckel Fürst von Donnersmark auf Neudeck, Oberschlesien.

Henkel, H., Kunst- und Handelsgärtner, Hoflieferant, Darmstadt.

Hermer, Julius, Kuranlagen-Inspektor, Meran, Süd-Tirol.

Herre, Herzogl. Hofgärtner, Dessau.

Herzogl, forstl. Versuchsanstalt in Braunschweig, Herzogl. Kammergebäude.

Herzogl. Landesbaumschule z. H. des Herrn Obstbau-Inspektors O. Bissmann, Gotha, Kohlenstraße 3.

Hesdörffer, Max, Herausgeber der "Gartenwelt" und "Natur und Haus", Berlin NW., Schleswigerufer 3.

Hesse, H. A., Baumschulenbesitzer, Weener a. Ems, Ostfriesland.

von Heyden-Linden, Rittergutsbesitzer auf Stretensee bei Anclam.

Heydorn, J., Obergärtner, Kl. Flottbeck, Holstein, Flottbeck-Park.

Heyn, Ludwig, Inh. der Firma Conrad Appel, Samenhandlung, Darmstadt.

Hickel, R., Forst-Inspektor-Adjunct, Rouen (Frankreich), Rue de Sebastopol 24.

Hillebrand, Uberto, Samenhandlung, Pallanza, Italien.

Hillebrecht, Stadtgärtner, Düsseldorf.

Hinzenberg, A., Kaiserl. Garten-Direktor Davidowskaya ploschad, Tiflis, Kaukasus.

Hölscher, Königl. Garten-Inspektor im botanischen Garten, Breslau.

Hoffmeister, Dr., Oberförster, Dugino Gouv. Smolensk Gut der Fürstin Meschtscherski (Rufsland).

Hoffmüller von Kornatzki, Rittergutsbesitzer auf Ziegenhagen bei Reetz, Kr. Arnswalde. von Homeyer, Rittergutsbesitzer auf Murchin, Neuvorpommern.

Ilsemann, Chr., Stadtgartendirektor, Budapest, Murányigasse 61 (Ungarn).

S. Durchlaucht Fürst zu Inn und Knyphausen, auf Schloss Lützburg bei Hage, Ostfriesland.

Jacob, Gustav, Kommerzienrat, Inhab. der Firma G. J. Steingässer & Cie., Miltenberg a. Main.

Jacob, Moritz, Landschaftsgärtner, Gohlis-Leipzig.

Jännicke, Friedr., Kontroll-Vorsteher der Hessischen Ludwigsbahn, Mainz, Kaiserstr. 15. von Jagow, Erbjägermeister der Kurmark auf Rühstädt, Post Wilsnack.

von Johnston, Kgl. Kammerherr und Landesältester auf Rathen bei Wünschelburg, Kreis Neurode.

Jung, H. R., Stadtobergärtner Köln a. Rh. Stadtgarten.

Jurissen, Jacs & Sohn, Baumschulen, Naarden, Holland.

Jürgens, R., Garteningenieur, Hamburg, Büschstr. 6.

Kaupa, L., Baumschulenbesitzer, Kroisbach bei Graz, Steiermark.

Katzenstein, Otto, Pinehurst N. C.-V. St. N. Amerika.

Keller, Julius, Aachen, Gut Eich.

Keller-Sohn, Heinrich, Darmstadt.

Keller, Ritterschaftsrat und Rittergutsbesitzer auf Groß Ziethen, Kr. Teltow.

von Kerssenbrock, Barntrup, Fürstentum Lippe.

Graf Keyserlingk-Rautenburg, Hein:, auf Schloss Rautenburg bei Lappienen (Ostpr.). Kesselring, J., Pomologischer Garten von Dr. Regel und Kesselring, Wyborger Seite, Laboratorium-Chaussee, St. Petersburg (Russland.)

Kienitz, Dr., Königl. Forstmeister, Chorin, Mark.

Kierski, Rud., Inspektor der Städtischen Friedhöfe, Potsdam.

Kirchner, P., Stadtgärtner, Dessau, Askanischestr. 52.

Graf von Kleist auf Wendisch-Tychow bei Schlawe, Pommern.

von Kleist auf Nemitz, Kreis Schlawe, Pommern.

von Kleist-Retzow, F, Rittergutsbesitzer auf Damen Kr. Belgard a. P.

Frau von Kleist-Retzow geb. von Uckermann auf Groß-Tychow (Pommern).

Klett, A., Großherzogl. Hofgärtner, Schwerin i. M.

Klissing, Herm., (i. F. C. L. Klissing Sohn) Barth in Pommern.

Kneiff, C., Fabrikbesitzer, Nordhausen.

Kneiff, Fritz, Fabrikant, Nordhausen.

Köhler & Rudel, Kunst- und Handelsgärtner, Windischleuba, Altenburg.

Köhne, Dr., Professor, Friedenau bei Berlin. Kirchstr. 5.

Kölnische Gartenbau-Gesellschaft Köln a. Rh.

König, Dr. A., Professor, Bonn, Coblenzerstr. 164.

Freiherr von König, Hauptmann und Rittergutsbesitzer auf Lehste-Bielitzhof bei Loslau, O.-Schl.

Graf von Königsmark, Hans, auf Netzeband bei Neu-Ruppin.

Königl. Botanischer Garten, Tübingen.

Königl. Botanischer Garten zu Erlangen.

Königl. Forst-Akademie, Hann. Münden.

Königl. forstliche Versuchsstation, Tübingen.

Königl. Regierung Arnsberg.

Königl. Botanischer Garten, Dresden.

Königl. Regierung, Düsseldorf.

Königl. Landwirtschaftliche Akademie, Hohenheim.

Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau, Geisenheim a. Rh.

Königl. Forstliche Hochschule, Aschaffenburg.

Königl. landw. Hochschule, Kopenhagen, Dänemark.

Königl. Forst-Akademie, Eberswalde.

Königl. Forstgarten, Tharandt.

Kolonialschule, deutsche, Wilhelmsdorf in Witzenhausen a. Werra.

Koltz, J. P., Großherzogl. Inspektor der Gewässer und Forsten, Luxemburg.

Frau Gräfin Kospoth auf Schloß Briese, Kreis Öls, Schlesien. Kraus, Dr. Karl, Mährisch-Ostrau, Emilienhaus, Österreich.

Dr. Kraussche Gartenverwaltung. Mährisch-Ostrau, Emilienhaus, Österreich.

Kretschmar, H., Forst- und Baumschulenverwalter, Dauban, Schlesien.

Kühne, Königl. Hofgärtner, Brühl, Bz. Cöin a. Rh.

von Kulmiz, Eugen, auf Saarau i. Schl., Kr. Schweidnitz.

Kuphaldt, Stadtgartendirektor, Riga (Russland).

Lambert & Reiter, Baum- und Rosenschulen, Trier.

Lambert, Pet., Kunst- und Handelsgärtner, Trier. Lange, Königl. Oberförster a. D., Mülheim (Mosel).

Lauche, R., Parkinspektor, Muskau O. L.

Leichtlin, Max, Stadtrat, Baden-Baden. Leipheimer, Max, Privatier, Karlsruhe i. Baden.

Leipziger Gärtner-Verein, Leipzig-Lindenau.

von Lettow-Vorbeck, General d. Inf. z. D. auf Groß-Reetz bei Pollnow, Kreis Rummelsburg.

S. Durchlaucht Fürst Lichnowski auf Kuchelna, Oberschlesien.

Frau Gräfin zu Limburg-Stirum auf Groß-Peterwitz, Kreis Neumarkt.

Lindemuth, H., Königl. Garteninspektor, Berlin NW., Dorotheenstr. 7.

Lingrön, W., Obergärtner, Pansewitz bei Gingst auf Rügen.

Linne, Stadtgartendirektor Erfurt, Pfalzburgerstr. 8 I.

von Löbbecke, Rittergutsbesitzer auf Eisersdorf, Schlesien.

Löber, Max, Obergärtner a. d. deutsch.-schweiz. Versuchsstation und Schule für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädensweil, Schweiz.

von Loesch, Heinr., Landesältester auf Kammerswaldau bei Schildau a. Bober.

Freiherr von Loë, Levin, Bonn, Baumschuler-Allee 19.

Freiherr von Löw-Steinfurt, M., Wiesbaden, Frankfurterstr. 44.

Lüdecke, Obergärtner bei Herrn Slomann, Othmarschen, Hamburg.

Lüpkes, Städt. Oberförster, Thorn, Westpreußen.

Luz Sohn, Carl, Landschaftsgärtner, Stuttgart, Rosenbergstr. 53.

Mächtig, Städtischer Gartendirektor, Berlin N.

Marcus, Dr., Amtsgerichtsrat a. D., Haus Cromford bei Ratingen, Rheinl.

Marschner, Hofgärtner, Schleiz, Reuß j. L.

Martius, Dr. Götz, Professor, Kiel.

Martius, Dr., Berlin W. Vossstr. 8.

Massias, O., Inspektor des botan. Gartens Heidelberg.

Marx, A., Obergärtner, Warschau, Bielauerstr. 14.

Mayr, Dr. Heinr., Professor, Winthirstr. 26/o München.

Mayer, Oscar, Rentner, Aachen-Burtscheid, Kurbrunnenstr. 11.

Meyer, E., Städt. Gartendirektor Sokolniki 3 Poleweu pereulok Haus Aleksandrow in Moskau (Rufsland).

Meyer, Karl A., Baumschulenbesitzer und Handelsgärtner Kiew (Russland) Ssirez eigenes Haus.

Micheli, Marc, Chateau du Crest par Jussy, Genève.

Mez, Julius, Kommerzienrat, Freiberg i. B.

von Mojsisovicz, Dr. Edm., K. K. Hofrat, Wien III/3, Strohgasse 26.

Möller, L., Herausgeber der deutschen Gärtner-Zeitung, Erfurt.

Möller, Ulrich, Gutsbesitzer, Aachen-Burtscheid, Kaiserallee.

von Molnár, Stephan, Kgl. Rat, Landesmin. Comm. für Obstkultur, Budapest, Ungarn.

Mönkemeyer, Garten-Inspektor im botanischen Garten, Leipzig.

Moritz, Dr. E., Augenarzt, Passau, Ludwigstr. 285.

Mossdorf, O. jun., Landschaftsgärtner, Lindenau-Leipzig.

Müchler, H., Städt. Obergärtner, Frankfurt a. M., Petterweilstr. 31.

Mücke, A., Rechtsanwalt und Notar, Kreuzburg Ob. Schl., Nachodplatz.

Müller, H., Oberförster, Wiesenburg i. d. Mark.
Müller, H., Baumschulenbesitzer, Langsur bei Trier.

Müller, Herm., I. Vorsitzender des Gartenbau-Vereins in Darmstadt.

Müller, J. F., Rellingen, Holstein.

Freifrau von Münchhausen, geb. von der Gabelentz, Hannover, Landschaftsstraße 2. Neder, Christian, i. F. Lorenz Neder, Baumschulenbesitzer, Frankfurt a. M.

Nellessen, Theod., Rittergutsbesitzer, Aachen, Theaterstr.

Neubert, E., Handelsgärtner, Hamburg, Güntherstraße 54.

Neumann, Reinh., Baumschulenbesitzer, Waldorf bei Eibau (Sachsen).

Niehus, Joh., Königl. botan. Gärtner, Würzburg.

Niemetz, W. F., Baumschulenbesitzer, Temesvar, Ungarn.

Niemeyer, Ed., Kaufmann, Hamburg, Raboisen 96.

Noack, H. sen., Privatier, Darmstadt, Heidelbergerstr. 81.

Nohl, V., Hofgärtner, Insel Mainau im Bodensee.

Notter, cand. rer. nat. et phil., München, Neureutherstr. 1 3.

Nungesser, L. C., Samenhandlung, Griesheim bei Darmstadt.

von Oheimb, Geh. Regierungsrat, Hudenbeck bei Holzhausen, Kreis Lübbecke.

von Oheimb, auf Woislowitz bei Nimptsch, Schlesien.

von Oppenheim, Freiherr, Schloss Schlenderhan, bei Horrem.

Ohrt, Park-Direktor, Bürgerpark, Bremen.

Olbrich, Steph., Obergärtner, Zürich-Hirslanden (Schweiz).

Graf Oppersdorf, Mitglied des Preuß. Herrenhauses, Schloß Oberglogau, Oberschlesien.

Ordnung, Fürstlicher Garteninspektor, Eisenberg, Böhmen.

Othmer, Bernh., Inspektor des botan. Gartens, München.

Paeske, Fr., Gerichtsassessor a. D. und Rittergutsbesitzer Conraden, Bahnh. Reetz, Kr. Arnswalde.

Palm, Heinr., Ingenieur und Gutsbesitzer, Görz Via Dreossi, Österreich.

Palmengarten-Gesellschaft, Frankfurt a. M.

Pardé, Léon, Forstinspektor Adj. Senlis (Oise) 6 Rue de la République (Frankreich). von Parpart, Rittergutsbesitzer auf Schloss Teupitz (Mark).

Pauly, Alb., Obergärtner. Oberursel i. Taunus.

Pax, Dr., Professor, Direktor des bot. Gartens, Breslau.

Pecz, Armin, Baumschulenbesitzer, K. K. Hof-Kunstgärtner, Budapest, Calvarienplatz 4. Perona, Vittorio, Professor der Forstwissenschaft, Vallombrosa (Pontassieve), Italien.

Pfitzer, Dr. E., Geh. Hofrat, Prof., Direktor des bot. Gartens, Heidelberg.

Pfitzer, W., Kunst- und Handelsgärtner, Stuttgart.

von Pohl, Freiherr, Hamburg, Gr. Theaterstr. 33.

Polis, Jean, Aachen, Heinrichsallee.

Poscharsky, O., Baumschulenbesitzer, Laubegast-Dresden.

von Poser, K., Königl. Gartenmeister, Hann. Münden.

Graf Potocki. Thomas, Zyphe, p. Wirballen Szaki, Gouvern. Suwalki, Russland.

Graf Praschma, Falkenberg, Ober-Schlesien.

Priebe, Freiherrl. Diergardtscher Obergärtner, Burg Bornheim b. Roisdorf.

Purpus, A., Inspektor des botanischen Gartens, Darmstadt.

Pusch, Literat, Charlottenburg, Joachimstr. 6.

von Quast, Rittergutsbesitzer, Garz bei Wildberg, Mark.

Rafn, Joh., Waldsamenhändler, Skovfrökontoret, Kopenhagen F. Dänemark.

Rall, Baumschulenbesitzer, Eningen bei Reutlingen, Württemberg. S. Durchlaucht Herzog von Ratibor, Schloss Rauden, Oberschlesien.

Rebenstorff, Joseph, Friedhofs-Inspektor, Erfurt.

Rehder, A., 4 Harris Avenue Jamaica Plain Mass, U. St. N. Amerika.

Rehnelt, F., Inspektor des botan. Gartens, Gießen.

Reimers, Th., Garten-Inspektor, Neumühlen bei Altona.

Rettig, E., Inspektor des bot. Gartens, Jena.

Reuter, A., in Firma Dahs & Reuter, Baumschulenbesitzer in Jüngsfeld bei Oberpleis, Rheinprovinz.

Richter, Herzogl. Hofgärtner, Wörlitz bei Dessau.

von Richter, Geh. Regierungsrat und Landrat, Rittergut Dehlitz a. G. bei Weissenfels a. G.

Riemann, Paul, Kaufmann und Handelsrichter, Breslau, Kupferschmiedestr. 8 I.

Frau v. Riepenhausen, geb. Baronin Uexküll, auf Schloß Crangen, Kr. Schlawe, Pommern.

Ries, F., Stadtgarten-Inspektor, Karlsruhe i. Baden.

Riss, Otto, Baumschulenbesitzer, Oliva bei Danzig. von Rocheid, Rittergutsbesitzer auf Marin in Mecklenburg.

Ross, Dr. Herm., Custos am Königł. botan. Garten in München.

Rothe, H., Baumschulenbesitzer, Odessa (Süd-Russland).

Rovelli, Enrico, Pallanza Lago Maggiore, Italien.

Ruschpler, Paul, Baumschulenbesitzer, Dresden.

von Sághy, Stefan, Gutsbesitzer, Kámon bei Szombathely, Ungarn.

von Salviati, Rittergutsbesitzer auf Trebus bei Fürstenwalde.

Scharlock, Ernst, Inh. von Julius Scharlock, Kunst- und Handelsg., Arnswalde, N. Mark, Friedebergerstr. 36.

Schauer, H., Bürgermeister, Bürgel i. Thüringen.

Schelle, Königl. Universitätsgärtner, Tübingen.

Schenck, Professor Dr., Direktor des botanischen Gartens, Darmstadt, Mathildenhöhe 6. von Scheliha, Oberleutnant a. D., auf Starrwitz bei Ottmachau.

von Schierstedt, Skyren, Kreis Krossen a. d. Oder.

Schinabeck, Königl. Garteninspektor, Weihenstephan bei Freysing, Bayern.

Schinz, Hans, Professor Dr., Direktor des botanischen Gartens, Zürich I (Schweiz).

Schlesischer Central-Verein für Gärtner und Gartenfreunde, Vorsitzender Garteninspektor Schütze, Breslau, Tauenzienstr. 88.

Schlumberger, Ed. Alb., Mühlhausen i. E. Boersenstr. 6.

Schmitz, Cav. Felice, 10 Via del Proconsolo Florenz (Italien).

Schneider, Paul, Kgl. Oberförster, Forsthaus Reichenbach, Post Großvoigtsberg, Kgr. Sachsen.

Schoch, Stadtgarten-Direktor, Magdeburg, Wasserstraße 3.

Scholtz, Mortimer Apotheker und Inhaber des Museums geschliffener Mineralien, Breslau, Paulstraße 36.

· Schrader, R., Rittergutsbesitzer auf Zechlau bei Konitz, Westpreußen.

Schradersche Parkverwaltung, Jassen, Kreis Bütow.

Schramm, R., Städt. Förster, Trotzenburg bei Rostock.

Schröder, Stadtgarten-Direktor, Mainz.

Schröter, Dr. Carl, Prof., Direktor d. botan. Museums am Polytechnikum in Zürich (Schweiz).

Schück, F. P., i. F. Gebr. Schück, Kunst- und Handelsgärtner, Jekaterinodar, Kaukasus, Russland.

Graf von der Schulenburg, Mathias, Herzogl. Braunschw. Reg.-Assessor und Jägermeister, Domäne Bevern bei Holzminden.

Schultz, Benno, Botan. Obergärtner, Berlin 39, Müllerstr. 177.

Schulz, A., Fabrik-Direktor, Stuttgart, Lessingstr. 15.

Schulz, Wilhelm, Gärtnerei Bergedorf.

Schulze, Hofgärtner, Oranienbaum, Anhalt.

Schumann, L., Rittergutsbesitzer auf Drebach bei Scharfenstein.

Schwabach, Paul, Dr. jur., Rittergutsbesitzer auf Kargendorf bei Ludwigsfelde (Mark).

Schwappach, Dr., Königl. Forstmeister und Professor, Eberswalde.

Graf von Schwerin, Bernh., auf Ducherow (Vorpommern).

Graf von Schwerin, Detloff, Polizei-Präsident von Hannover, Rittergutsbesitzer auf Ziethen, Vorpommern.

Graf von Schwerin, Fritz, auf Wendisch Wilmersdorf bei Ludwigsfelde.

Graf von Schwerin, Gerd, auf Sophienhof bei Anclam.

Graf von Schwerin, Hermann, auf Wolfshagen, Uckermark.

Graf von Schwerin, Ludwig, auf Mildenitz bei Wolfshagen (Mark).

Graf von Schwerin, Ulrich, Dargibell bei Anclam.

Graf von Schwerin, Victor, Excellenz, auf Schwerinsburg bei Anclam.

Seehaus, Rittergut Matschdorf, Frankfurt a. O.

Seeligmüller, Verwaltungs-Direktor, Schloss Friedrichshof, bei Cronberg am Taunus.

Seidel, Traugott J. Heinr., Handelsgärtnerei, Laubegast-Dresden.

Seidel, T. J. Rudolf, Rittergut Grüngräbchen bei Schwepnitz i. Sachsen.

Senff, E., Obergärtner bei Frau Kommerzienrat Wendelstadt, Godesberg a. Rh.

Settegast, Dr. H., Direktor der Gärtner-Lehransalt, Köstritz.

Siebert, Königl. Gartenbaudirektor, Palmengarten zu Frankfurt a. M.

Siesmayer, Ph., Gartenbau-Techniker, Frankfurt a. M.

Simon-Louis Frères, Baumschulen Plantières bei Metz.

Simrock, F., Dr. med., Bonn, Königstraße 4.

von Sivers, M., Landrat, Excellenz, Rittergutsbesitzer, Roemershof bei Riga (Livland). Freiherr von Solemacher-Antweiler, Königl. Kammerherr und Rittergutsbesitzer, Burg Namedy bei Andernach, Rheinprovinz.

Graf zu Solms-Laubach, Dr. H., Professor, Direktor des botanischen Gartens, Straßburg i. E.

Späth, F., Königl. Ökonomie-Rat und Baumschulenbesitzer, Berlin, Baumschulenweg. Grat von Spee, Franz, auf Heltorf bei Großenbaum, Rheinprovinz.

Spengel, J. F., Warthof, München IX.

Spiekermann, Hauptm. d. L. und Rittergutsbesitzer auf Rangsdorf, Kreis Teltow.

Spindler, Königl. Geheim. Kommerzienrat, Berlin S., Wallstraße 58.

Sprengel, Prof., Königl. Forstmeister a. D., Bonn, Königstr. 12a.

Frau von Sprenger, geb. von Kameke, auf Schloss Nassow, Kreis Köslin.

Springer, Leon, A., Gartenarchitekt, Haarlem (Holland).

Stadtgärtnerei Dresden an der Kreuzkirche 17.

Stahl, Dr. E., Professor, Direktor des bot. Gartens zu Jena.

Stavenhagen, Rich., Redakteur von "der Handelsgärtner". Leipzig-Gohlis.

von Steiner, Dr., Geh. Kommerzienrat, Stuttgart, Kanzleistr. 32.

Stern, Baumschulenbesitzer, in Firma Reinh. Behnsch, Dürrgoy bei Breslau.

Freiherr von Stetten, Großh. bad. Kammerherr und Oberförster, Eberbach a/Neckar, Kais.-Wilh.-Str. 1.

von St. Paul-Illaire, Hofmarschall a. D., Fischbach, Riesengebirge.

Strasburger, Dr. E., Geheimer Regierungsrat, Professor, Direktor des botanischen Gartens, Bonn.

Stump, Theod., Obergärtner, Zürich V., Minervastraße (Schweiz).

Stumpp, Wilh., Freiherrl. Heylscher Obergärtner, Worms a. Rlı.

Suermondt, Emil, Aachen, Lousbergstraße.

Suringar, Dr. J., Valkenier Wageningen, Bergstraat 19, Holland.

von Teuber, Friedr., K. K. Beamter, Brünn (Mähren), Josephstadt 65.

Thalacker, Otto, Handelsgärtner, Leipzig-Gohlis.

Graf Thun-Salm, Oswald, k. k. Geheimrat, Excellenz, Klösterle a. d. Eger, Böhmen. von Tiedemann-Brandis, S., Groß-Woyanow bei Praust (Bez. Danzig).

Toeche-Mittler, Dr. Th., Königl. Hofbuchhändler, Berlin SW., Kochstr. 69.

S. Durchlaucht Herzog zu Trachenberg. Fürst von Hatzfeld, Oberpräsident von Schlesien, Breslau.

Graf von Ischirschky - Renard, auf Schlanz, Oberschlesien.

Freiherr von Tubeuf, Dr. C., Kaiserl. Regierungrat, biolog. Abteil. des kaiserl. Gesundheitsamtes, Berlin W., Tauenzienstr. 1 III.

Ulriksen, Fred., Garten-Inspektor, Alnarps Trädgårdar bei Akarp, unweit Malmö.

Unger, Alfr., i. F. Louis Böhmer, Samenhandlung, Yokohama (Japan).

Urban, Dr. J., Professor, Friedenau bei Berlin, Sponholzstr. 37.

Velten, Gebrüder, Baumschulen, Blumengärtnerei, Samenbau, Speier a. Rh.

Veerhoff, Fr., Obergärtner der Kruppschen Gartenverwaltung, Hügel, Rheinl.

Verschönerungs- Verein der Stadt Landsberg a/Warte.

- z. H. des Herrn Oberpfarrers O. Neumann, Naumburg a/Saale, Sedanstrasse 2.
- z. H. des Herrn L. F. Schramm, Kurort Berneck, Bayern.
- in Stade.
- z. H. des Herrn Bonhardt in Berent.
- z. H. des Herrn Bürgermeister Wickfeldt, Culm a/W.
- z. H. des Herrn Lehrer Schneider, Erding, Oberbayern.
- z. H. des Herrn Beigeordneten Loerbrocks, Hamm i/W., Caldenhoferweg 2.
- z. H. des Herrn Oberstleutnants z. D. Haedrich, Torgau.
- z. H. des Herrn Oberförster K. Koch, Wernigerode a/Harz, Salzbergstr. 7.
- z. H. des Herrn Dr. Mallinckrodt, Wesel.
- z. H. des Herrn Schriftführer Lau, Zanow i/Pommern.
- -- z. H. des Herrn Stadtrat Nüfsler, Cottbus.
- z. H. des Herrn R. Walther, Pössnick i/Thüringen.
- z. H. des Herrn Ludwig Lossow, Hof i Bayern, Marienstr. 15.
- in Pirmasens.
- z. H. des Herrn Stadtrat Vater, Forst, Lausitz.
- z. H. des Herrn Rob. Barthels, Barmen.
- z. H. des Herrn Geiershöfer, Allersberg bei Nürnberg.

Verschönerungs - Verein z. H. des Herrn Benj. Kiesewetter, Arnstadt, Plauesche Str. 9.

— in Lengsfeld, Feldabahn.

- z. H. des Herrn Dr. Biel, Bergen auf Rügen.

de Vilmorin, Maurice, Levêque, Paris, Quai d' Orsay 13, Frankreich.

Virchow, E., Königl. Hofgärtner, Wilhelmshöhe bei Cassel.

Vollert, Rud., Baumschulenbesitzer, Lübeck.

Volkart, Georg, Kaufmann, Winterthur (Schweiz).

Vossan, Leo, Kommerzienrat, Aachen, Wallstraße.

Wagner. F., Baumschulenbesitzer, Tuckum (Kurland).

Waither, Dr. Ph., Großherzogl. Oberforstrat, Darmstadt.

Weber, Stadt-Gartendirektor, Frankfurt a. M.

Weigold, Fr., Großherzogl. Hofgärtner, Darmstadt.

Weise, Königl. Oberforstmeister und Direktor der Forst-Akademie Hann. Münden.

Weisse, Wilh., Baumschulenbesitzer, Hoslieferant, Kamenz, Sachsen.

Weißer, Herm., K. u. K. Professor, Leitmeritz, Böhmen.

Wendland, H., Königl. Gartendirektor, Herrenhausen, Hannover.

Wendt, H., Oberförster, Todtnau, Baden.

Wesener, Königl. Hofgärtner, Schloss Benrath bei Düsseldorf.

v. Widenmann, Oberstleutnant z. D., Stuttgart, Schlossstr. 57 a.

Widmaier, C., Obergehilfe im botan, Garten in Hamburg.

Graf von Wilamowitz-Möllendorf, auf Schloß Gadow bei Lanz, Rgb. Potsdam.

Winkler, F., Garteninspektor des Ehstländischen Gartenbau-Vereins Reval (Russland).

Wirtgen, Apotheker, Bonn, Niebuhrstr. 27a.

Wissenbach, Carl, Friedhofsinspektor, Cassel.

Wittmack, Dr. L., Geh. Regierungsrat, Professor, Berlin, Invalidenstr. 42.

Wocke, Erich, Königl. Schlossgarten-Inspektor, Oliva bei Danzig.

Wrede, K., Rittergutsbesitzer, Diepensee bei Grünau (Mark).

Zabel, H., Königl. Gartenmeister a. D., Gotha, Schelihastr. 8.

von Zawadsky, Königl. Kammerherr auf Jürtsch bei Canth, Schlesien.

Graf Zieten, Rittergutsbesitzer, Smolitz bei Kobylin.

Zimmermann, Handelsgärtner, Roitzsch bei Wurzen, Sachsen.

Zimmermann, Th., Fabrikbesitzer, Gnadenfrei, Rgbz. Breslau.

von Zitzewitz, Rittergutsbesitzer auf Puestow b. Varzin in Pommern.

von Zitzewitz, Rittergutsbesitzer auf Cussow bei Gumbin, Bez. Köslin.

Personalien.

Unser hochverehrtes Mitglied Herr Dr. Carl Bolle, Besitzer der dendrologisch berühmten Insel Scharfenberg im Tegeler See bei Berlin, feierte am 21. November d. J. seinen 80. Geburtstag.

Es bestand die Absicht, ihm durch eine Deputation die Glückwünsche der D. D. G. darzubringen. Herr Dr. Bolle hat sich aber durch eine Reise nach dem Süden jeder Ovation entzogen.

In Folge dessen hat ihm der Vorsitzende der Gesellschaft deren Glückwünsche telegraphisch übermittelt.

Seine Königliche Hoheit der Großeherzog von Baden, unser höchster Protektor, hat die Gnade gehabt, dem Vorsitzenden der D. D. G. Herrn von Saint-Paul zu Fischbach im Riesengebirge das Commandeurkreuz I. Kl. des Ordens vom Zähringer Löwen zu verleihen und dem Geschäftsführer der Gesellschaft Herrn L. Beißener zu Bonn-Poppelsdorf das Ritterkreuz II. Klasse desselben Ordens.

Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen.

	Seite		Seite
Ahies	amabilis Forbes 24	Acer	campestre L. trichopodum 62
	arizonica Merriam 80	11001	capillipes Maxim
"	balsamea 80, 100	"	carpinifolium
"	× sibirica 84	•,	cinerascens
"	brachyphylla	"	cissifolium
"	cephalonica × Pinsapo 82	,,	crataegifolium 64, 115
21	cilicica	,,	dasycarpum Ehrh 24, 60, 103
"	concolor 4, 15, 20, 25, 35		, bicolor 60
"	,, violacea	"	dilaceratum 60
"	" Wattezii 80	27	rubellum 60
"	firma 13, 24, 70	177	trilobatum 60
"	Fraseri	"	erianthum Schw 59
"	grandis	,,	Ginnala 105
"	homolepis	11	hyrcanum 59
"	insignis Carr	*,	italum 59
	lasiocarpa Hook. × amabilis Forb. 82, 84	,,	" × monspessulanum 59
77	Mariesi Mast	,,	lanatum 65
"	nobilis	,,	Mayrii Schw 58
12	Nordmanniana 24	1,	micranthum 64
"	,, × Pinsapo 83, 84	,,	Negundo L 22, 25, 61, 65
"	" speciosa Carr 83	7,9	,, angustissimum 61
12	pectinata	,,	argenteo-cinctum 61
"	Pindrow	177	,, aureo-marginatum 61
,,	Pinsapo	"	,, californicum 35, 65
"	, × cephalonica 84	21	, cristatum 61
22	" × Nordmanniana 82	,,	dentatum 61
22	sibirica	12	" elegans 61
22	" parvula Schröd 84	,,	,, nudum 35, 61
,,	subalpina 4, 80	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	" pseudocrispum 61
22	Veitchii	,,	,, Rozineckianum 61
79	Vilmorini 84	22	., subintegrilobum 61
,,	Webbiana 70, 71	"	,, violaceum 35
Acant	hopanax divaricatum Seem 40	"	nigrum 63
	" ricinifolium 13, 55	"	obtusatum 106
Acer	Bürgerianum 64	,,	palmatum Thunb 63
11	californicum Torr. et Gray 35, 65	" "	,, aureo-marmoratum 63
,,	campestre L 62, 103	,,	., roseo-pictum 63
,,	,, albo-maculatum 62	,,	,, rufescens 63
11	" albo-variegatum 62	"	parviflorum 65
29	,, angustilobum 62	٠,	pensylvanicum 62, 103, 115
11	,, austriacum	"	,, albo-variegatum 62
22	" convergens 62	,,	,, aureo-variegatum 62
**	,, corniforme 62	*,	Peronaï Schw 59
23	,, deflexum 62	79	pictum 59
32	,, falcatum 62	,,	platanoides L 63
"	hederifolium 62	,,	,, recurvum 63
11	,, obtusum 62 saniculaefolium 62	,,	,, Schwedleri 60
77	0.1	79	Pseudo-Platanus 61
"	,, Schwerini 62	"	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
			9

130 Register.

Se	eite Seite
Acer Pseudo-Platanus limbatum	62 Carya texana 40
	62 . tomentosa
	62 Cassia marylandica
,, ,, zebrinum	62 Catalpa speciosa Warder
, rubrum L 61, 103, 10	
	61 Cedrus-Arten
,, ,, aureo-varieg	61 ,, atlantica 104
	61 ,, Deodara
alohosum	61 ., Libani
rufinoruo	Cephalanthus occidentalis
casebarinum Wangh -2 20 ar a6 2r	62 Cephalotaxus drupacea
monumentale	62 Cephalotaxus drupacea
avria aum. Paica	65 , Griffithii Hook. fil 73, 117
to to vicum I	67
ONTO MATION	
to man and a course	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
trinorus Dinni	15 ,, × Taxus
	Cercia ediformia Terri
	Cercis californica Torr
Actinidia arguta	9 Cercocarpus Traskiae Brandeg 41
,, polygama	9 Chamaecyparis Lawsoniana 9, 13, 20, 25, 28, 35
8	oo ,, nidiformis 7
	17 ,, nutkaënsis nidiformis 7
	obtusa S. et Z. 13, 25, 29, 3
7.8	9 ,, ,, Crippsi
,, Persica	9 ,, ericoides
,, persicoides Seringe	9 , pisifera S. et Z 22
	14 ,, ,, filifera 81
	13 , , plumosa 24
	13 ,, squarrosa 24, 82
	13 Citrus trifoliata 71, 72
,. perulata Miq	13 Cladrastis amurensis
;; subsessilis Miq	13 Cornus Bretschneideri 40
Araucaria excelsa	16 , macrophylla
Asimina triloba 9,	71 , mas 103
	72 Corylus Colurna
	72 Cotoneaster horizontalis
	72 Cryptomeria japonica 13, 22, 55, 70
	18 ,, cristata
	Cunninghamia sinensis 70, 74, 76
	03 Cupressus arizonica
	41 Cydonia Mauleï
lenta L	20 Daphne Sophia Kolenicz
" Maximowicziana	Diervilla rivularis Gattinger 40
Biota meldensis	82 ,, trifida Mnch
	82 Diospyros virginiana
filiformia	77 Enkianthus brachyphyllus Franch 114
	92 1 4 NT 1 1
* 1 1'	76 , campanulatus Nichols, . 112, 114
Bocconia cordata	7 8
mi ava asuma	18 ,, ,, var. rubens 114
Brombeere, stachellose	69 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Brouggenetic percerifore	72 himologue
1 1 2	72 , himalaicus
Duddiela variabilis Heinsi,	40 ,, japonicus Hook, fil 112, 113
8	,, Meisteria Maxim
	72 , nikoënsis
	, nipponicus Palib 114
	o5 , quinqueflorus Lour 113, 114
,, cordata	, reticulatus Linde 114
July	subsessilis Makino
	41 Euptelea polyandra 103
Carya alba Nutt 13, 20, 25, 27,	72 Evonymus atropurpurea Jacq 41
,, amara Nutt	27 ,, europaea 41
<i>''</i>	40 ,, japonica 104
	27 ,, latifolia Scop 41
., sulcata Nutt	28 , nipponica 41

Seite	Seite
Evonymus oxyphylla Miq 41	Larix chinensis Beissn 75, 76, 86
Exochorda Alberti 65, 103	,, dahurica japonica
	1 1
Fagus silvatica tricolor	"Griffithii Hook, fil 86
Fichte, grünzapfige (chlorocarpa) 99	,, hybrida Schröder 82
" rotzapfige (erythrocarpa) 99	,, kurilensis
, Trauer	,, leptolepis Murr. 12, 13, 16, 20, 25, 34, 54
,, Schlangen	,, sibirica Ledeb
Cumpf	Laurus Sassafras
Fraxinus alba Marsh	Leycesteria formosa
,, americana L 20, 25, 29	Libocedrus decurrens
, excelsior	Liquidambar orientale 42
,, nana	,, styraciflua 9, 42, 7
, lentiscifolia 10	Liriodendron tulipifera 13, 70, 104
,, Ornus	Liste immergrüner Laubhölzer 3 ,, chinesischer Aussaaten 8
", ", monophylla 16	chinesischer Aussaaten 8
atidate against	C 1 ml ' D . 1
	,, von Geholzen in Darmstadt erzogen 43 Lonicera Alberti
" pubescens Lam	
Fuchsia gracilis	,, alpigena 92
Geblera suffruticosa 41	,, amoena Zabel 96
Genista radiata	,, ,, f. alba 96
Ginkgo biloba 9, 56, 76, 103	,, ,, f. rosea 96
Gleditschia texana Sargent 40	,, angustifolia Wall 41
Gymnocladus	Chamicaci Proc
Halesia tetraptera	ocemileasons Dinns 04 04
Halimodendron argenteum	,, conjugiales 40
Hicoria ovata Britton	,, diversifolia hort, gall 93
,, Pecan 40	\sim , \sim Xylosteum 93
,, texana 40	,, floribunda Boiss. et Buhse 9;
Hippophaë salicifolia	,, ,, typica 9;
Holodiscus ariifolia 66	,, ,, albescens 92
, discolor 66	awan di Aara
Hovenia dulcis	77.000
Hydrangea paniculata	1.1
Jamesia americana	,, ., ,, alba 9; ,, ,, ,, pallida 9;
Ilex argutideus Miq	
,, decidua	", ", rosea 92
., laevigata	,, ,, × tatarica Zabel 96
" serrata Thunb	,, ,, Rehder . 98
,, ,, var. argutideus	,, helvetica 90
Sighaldii	highida hart OI O
cubtilia III	implays hort
", subtilis Miq	17
,, Sieboldi Miq 41, 111	,, Korolkowii Kew Handlist 92
Indigofera Kirelowi 40	", ,, O. Stapf 98
Juglans cinerea 100, 106	,, micrantha hort 92
" nigra L 20, 25, 31, 102, 103, 105	,, ,, Rgl 95
" Sieboldiana	,, ,, Rehder 9;
Juniperus chinensis L. fem	,, Trautv 95
Diterries	Zehel
communic >< nana 8a	of totamina Of
,, communis × nana	Vulcatoum 7ahal 00
\sim sabinoides \sim 82	,, Xylosteum Zabel . 90
,, drupacea 70, 103	,, micranthoides Zbl 91, 94
" excelsa	,, ,, f. permixta 95
" intermedia Schur 82	,, f. pseudomisera . 93
" Kanitzii 82	,, ,, × tatarica 95
, recurva Hamilt 74	Vylosteum 05
,, densa	microphylle hort
Sandari Mast	micoro
tavifalia Haals at Ann	nepalensis hort
	71 -
, virginiana 22, 56, 104	111 6
Kadsura japonica 30	,, f. campaniflora Lodd 80
Kölreuteria japonica	,, ,, f. glabrescens 88
Laburnum alpinum 103	", ", f. grandibracteata 89
Larix americana × dahurica 84	. f. latifolia 80

Seite	Seite
Lonicera nigra t. puberula 88	Picea Morinda 70
,, ,, f. pyrenaica Dippl 89	Moseri
,, ,, var. β Köhne 89	" nigra var. brevifolia Rehd 79
,, , × super-Xylosteum 90	" obovata
,, ,, × tatarica Zabel 90, 94	,, ,, japonica Maxim 53
,, ,, × Xylosteum 89, 90	,, Omorica
,, ,, × ,, f. misera 95	,, orientalis
, orientalis hort 94	96
normiyta	malita
cograzioneia Lavalláa	-0
	sital annia Cama
f manuala Valantanan on	
,, f. pseudo-Xylosteum 94	,, speciosa 18, 106
,, tatarica	", sitkaënsis Mayr 21, 25, 32
,, var. micrantha 95	Pinus Banksiana Lamb 21
,. × Xylosteum Zabel 94	,, brutia Ten 82
" villosa hort 91	"Bungeana 80
" vogesiaca Dippl 90, 94	,, Cembra
,, Xylosteum L 89, 91	" cembroides Gord 41
,, f. compacta 92	" Christii Brügg 83
,, f. cotinifolia 92	,, densiflora
,, f. glaberrima 92	digana Daala 9a
f alabrasana aa	Wattat
f langingdungulate og	adulta
f mallia	overlan
f stancy built	flanilia Taman
,, f. stenophylla 92	
" f. subcordata 92	" halepensis × Pinaster 83
,, f. thuringiaca 91	,, humilis Lk. × silvestris 83
,, ,, f. vulgaris 91	,, Jeffreyi , 13, 23, 70, 72
,, f. xanthocarpa 92	., insignis Dougl 22
Lysimachia barystachys Bnge 18	., koreënsis 13, 15, 55, 75, 76
Maclura aurantiaca	,, Laricio var. austriaca 83
Magnolia acuminata 56, 103	,, ., nigricans × silvestris, 82
,, hypoleuca S. et Z. 12, 13, 21, 31, 55	,, Poiretiana 23
" tripetala	,, ,, taurica
Malus Ringo	,, leucodermis Ant 82
Meisteria cernua S. et Z	11
Nyssa silvatica	manitima a
Ononis fruticosa	M
	Sigh of Tucc 75 85
Ostryopsis Davidiana Dene 41	mantana & cilmantuia 82 82
Paliurus aculeatus	
Panax divaricatum 40	,, Neilreichiana 82, 83
,, sessiliflorum	", nigra Arn. × silvestris 83
Parotia persica	$,, ,, \times montana$ $$
Paulownia imperialis	" osteosperma Engelm 41
Phellodendron amurense 9, 23, 55	" parviflora S. et Z 13, 55, 106
,, japonicum 35	,, permixta Beck 83
Phillyrea angustifolia 71	, Pinaster Sol 16
,, Vilmorineana 71	" ponderosa
Photinia serrulata	,, ,, scopulorum 13
Phyllostachys ruscifolia Sieb	,, Pumilio 99
Picea acicularis	
signancia Fisch	radiate Don
> pigra Doumati 84	ulastia Daiia
	winida Mill 12 21 25 76
., Alcockiana Carr 13, 23, 52, 70	
,, bicolor	,, silvestri = Laricio
" brevifolia Peck	,, silvestris
., var. semiprostrata 79	,, ,, var. hybrida Heer 83 ,, ,, × uliginosa 83
., Engelmanni 9, 18, 21, 22	$,, ,, \times \text{uliginosa} 83$
,, excelsa Clanbrasiliana 81	, sinensis Lamb
., ,, finedonensis 86	" Strobus L 12, 15, 35, 56, 104, 105
., Glehnii	" Thunbergii Parl. 1 2, 15, 16, 22, 54, 73, 75, 85
,, hondoënsis Mayr	,, ,, f. tortuosa 79
., jezoënsis Carr 13, 14	\sim ,, \sim densiflora 82
" Maximowiczii 53	uliginosa × pumilio 83
" microsperma	,, Wettsteinii Fritsch 83

133

Seite	Seite
Pirus longipes Coss	Robinia Pseudacacia 56
Platanus occidentalis 56	" , angustifolia elegans . 17
", ", purpurea II	,, coluteoides 18
Populus alba pyramidalis 103	,, ,, crispa
" canadensis 56	,, inermis rubra 105
Prunus fruticosa	,, tortuosa 18
Laurocerasus	Rubus biflorus
,, lusitanica	" phoenicolasius
,, pumila 105	Salix alba 56
" serotina Ehrh 21	Sambucus racemosa tenuifolia
" virginiana 9, 105 Pseudolarix Kämpferi . , 106	Sciadopitys verticillata 23, 71
	Securinega flueggeoides Muell. Arg 41, 103
Pseudotsuga Douglasii Carr. 1, 3, 12, 21,	,, japonica
25, 57, 83	Sequoia gigantea
argentea 57	pyramidalis
vor Standishii	Sorbus Aria lutescens
Abies pectinata . 82	, Aucuparia
" suberosa Lemmon . 4	" moravica Zengerling 56
" glauca Mayr 3, 57	,, californica
,, japonica Schirasawa 3	,, dumosa
, macrocarpa Mayr 3, 57	, gracilis
Pterocarya caucasica	" Matsumurana
., fraxinifolia	" occidentalis
" rhoifolia	,, pohuashanensis
Pyracantha Lalandi	,, sambucifolia
Pyrus Aucuparia	,, scopulina
,, ,, var. discolor II7	., sitchensis
gracilis S. et Z	., subvestita
" occidentalis Wats	Spartianthus junceus
pohuashanensis Hance 116	Spiraea albiflora Miq 67
" sambucina Cham. et Schlecht 116	,, ariifolia 66
Quercus Cerris	,, Billiardii 67, 68
,, conferta	,. Bumalda 60
,, crispula	" Antony Waterer 66
,, dentata 12, 43, 103, 106 ,, ,, Alberti 43	nitona Nutt
	a-liforniae 60
, Douglasii Hook, et Arn 43 , Garryana 43	11-20
glandulifera Bl 43	,, canosa 6
" Ilex	,, canescens 68
" Libani	,, cantoniensis 68
lobata Née	,, ,, × trilobata 68
, lyrata Walt 42	,, chamaedrifolia forma ulmifolia 68
" macedonica 43	,. Douglasii × salicifolia 68
, macrocarpa	,, eriophylla
,, palustris	., eximia angustifolia68
,, Prinos	" expansa × japonica 60
., rubra L 12. 21	., flagelliformis 68
" serrata Thunb 43	, Fortuneï alba 6
,, uliginosa Wangh 42	,, hypericifolia thalictroides 68
Rhamnus crenata 40	,, japonica
dahurica 40	., ., × albiflora 60
" Erythroxylon 40	,, ,, × superba 60
japonica 40 mandschurica 40	,, laevigata
D.11::	ma anotherma
Rhexia virginica	Managita 7hl
Rhododendron rhombicum 103	, ovalitolia 68
Rhus aromatica	,, prunifolia fl. pl 68
,, glabra laciniata	Reevesiana
" succedanea L. var. japonica 42	,, ,, fl. pl 68
,, vernicifera	,, revirescens Zbl 60
Ribes mogalense 40	" Schinabecki Zbl 68
mogolonicum	triumphans 68

Seite		Seite
Spiraea ulmifolia	Thymus Serpyllum forma kermesinus	99
" van Houttei 68	" var. coccineus	
Staehelina uniflosculosa Sibth. et Sm 42	"	98
Stephanandra Tanakae 103	,, vulgaris	98
Tamarix odessana	Tilia parvifolia var. japonica	I 2
Taxodium distichum 80	Torreya nucifera	80
, mexicanum 4, 11	Tritomodon japonicus Turcz	113
Thuya funalis hort	Tsuga canadensis	. 105
" gigantea 4, 13, 21, 70	,, diversifolia	13
" occidentalis 10, 76, 106	" Mertensiana	2 I
., ., ., Douglasii 81	,, Sieboldii	3. 23
,, ,, pyramidalis 81	Ulmus americana	, 56
,, fastigiata 106	Veronica Hendersoni	18
,, ,, filiformis 81	Viburnum burejaeticum Rgl. et Herd	42
,, Vervaeneana grüne Form 106	Lantana L	42
,, Standishii Carr	,, Tinus	70
Thuyopsis dolabrata 70	Virgilia lutea	7 1
Thymus angustifolius Pers 98, 99	Vitex Agnus Castus	72
" Chamaedrys 98	Wellingtonia gigantea 17, 7	o. 8o
,, citratus fol. argent. margin 98	Xanthoceras sorbifolia	9. 7 I
,, ,, ,, aureo-marg 98	Xanthoxylon piperitum	42
,, citriodorus 98	Yucca baccata	71
" comptus Friv 98	Zelkowa Keaki Dippl	3. 55
" Serpyllum L 98	***	J, JJ





