

geleistet, aber viel bleibt noch zu thun. Solche Arbeiten wollen mit Liebe und Hingebung gemacht werden, darum müssen auch Männer, die Freude an der Sache haben, solche Arbeiten in die Hand nehmen, denn nur sie werdenersprießliches leisten. Schablonenmäßige Führung von Listen, aufgezwungene Kulturen, die dem Ausführenden ein Dorn im Auge sind, die er Geschäftsüberbürdung halber nur ungenügend überwachen und durchführen kann, thun es nicht und tragen nur dazu bei, falsche Schlüsse zu ziehen und der guten Sache zu schaden! Dies ist von Autoritäten auf diesem Gebiete anerkannt und öffentlich ausgesprochen worden. —

Schließlich wies Redner darauf hin, daß gerade in Pommern, wo so herrliche Baumbestände vorhanden, wo stets von den Grundbesitzern mit Liebe gepflanzt worden sei, es nicht an Arealen zu Anpflanzungen fehle. Zumal in Anbetracht des so günstigen Küstenklimas würden Anbauversuche der Exoten die besten Erfolge versprechen.

Mit Entzücken betrachtet der Baumfreund die ehrwürdigen Baumriesen auf der Insel Rügen und den anstoßenden kleinen Inseln, z. B. der Insel Vilm, wo die Maler mit Vorliebe ihre Studien machen.

Ein Hochgenuss ist es, den ideal schönen Park in Putbus zu durchwandern und die Gehölzschatze zu mustern. Neben mächtigen malerischen Eichen, Buchen, Linden, Rüstern, Robinien etc. stehen alte Platanen, echte Kastanien, Taxodien, Taxus, Ilex Buxus.

Die ausländischen Koniferen, *Sequoia* (*Wellingtonia*) *gigantea* mit eingeschlossen, gedeihen trefflich. Hier ist stets mit Liebe und Verständnis gepflanzt worden und es ist eine Freude weiter zu schaffen.

Auch die trefflichen Leistungen in Gehölzen auf der soviel Schönes bietenden Ausstellung hier in Greifswald beweisen, was nach dieser Richtung hin schon geboten wird und zugleich was ferner geleistet werden wird.

Redner überreichte alle bisherigen Veröffentlichungen, nebst Statuten der Gesellschaft und sprach die Hoffnung aus, daß alle Anwesenden Mitglieder werden möchten. Eine ganze Anzahl zeichneten sich nach dem mit großem Beifall aufgenommenen Vortrage als Mitglieder ein, nachdem noch Gartendirektor *Siebert*-Frankfurt, ein Mitbegründer der Gesellschaft, warm für die gemeinnützigen Bestrebungen eingetreten war. Der Vorsitzende versprach in den nächsten Sitzungen weiter für die gute Sache zu wirken und Mitglieder zu werben.

Somit hat diese Anregung dazu beigetragen, der Gesellschaft neue Freunde und hoffentlich recht treue Mitarbeiter in Pommern zu gewinnen.

### Aufruf!\*)

Der Winter 1894/95 hat in die Reihen unserer Nadel- wie Laubhölzer große Lücken gerissen. Herrliche Bäume und Sträucher, welche bisher als winterhart galten, sind entweder gänzlich getötet oder so schwer beschädigt, daß dieselben sich nicht mehr, oder nur kümmerlich erholen. Speziell für die Mitglieder der „deutschen dendrologischen Gesellschaft“ ist es gewiß von größtem Interesse zu erfahren, welche Gehölze, wo, wie und unter welchen Umständen dieselben ausgehalten haben, resp. beschädigt wurden. Aus diesem Grunde möchte ich alle Interessenten hiermit ersuchen, möglichst vielseitige Notizen diesbezüglichen Inhalts aufzustellen und gefälligst mir einzusenden.

\*) Im Anschluß an Herrn *Schelle's* Vortrag bringen wir seinen Aufruf mit der Bitte, den beigegebenen Fragebogen möglichst reichhaltig ausgefüllt, baldigst direkt an denselben einsenden zu wollen.



Seit vielen Jahren mit der Frage über die Winterhärte unserer in Feld und Park angepflanzten Gehölze des In- wie Auslandes beschäftigt, erkläre ich mich schon aus diesem Grunde zur Empfangnahme genannter Aufzeichnungen jederzeit bereit, wie ich auch sodann das Ergebnis der Zusammenstellung und der Vergleichung wiederum veröffentlichen werde.

Um jedoch in möglichst gleichmäßiger Weise vorgehen und eine geregelte Arbeit ausführen zu können, ist eine Beachtung der unten angeführten Punkte unbedingt notwendig. Wenn es ja auch nicht immer möglich ist, alle Fragen zu beantworten, so wird doch wohl die Mehrzahl derselben Erledigung finden können.

Botanischer Garten Tübingen,  
Juni 1895.

E. Schelle,  
Königl. Universitätsgärtner.

Die zu beachtenden Fragen wären:

1. Ortsnamen.
2. Lage des Ortes und Höhe desselben über dem Meere.
3. Niederste Temperatur des vergangenen Winters. (event. auch  $70/71$ ,  $79/80$ ,  $92/93$ ).
4. Name der Pflanze (wenn irgend möglich mit Autorbezeichnung).
5. Höhe und etwaiges Alter der Pflanze.
6. Zustand der Pflanze zur Zeit der Untersuchung (z. B. ob gänzlich erfroren, ob bis zur Veredlung, bis zur Schneedecke etc.; ob die älteren und auch die jüngeren Zweige und Äste erfroren; ob wieder und wo [etwa aus dem Wurzelstock] austreibend; ob nur gebräunt etc.), sowie jetziger Zustand.
7. Stand der Pflanze (z. B. Höhen- oder Thallage, Nord-, Süd-, West- oder Ostlage; an Abhängen; in der Nähe der Meeresküste, an Seen; ob geschützt durch Bäume, Wälder, Gewässer etc.; ob und welchen Winden ausgesetzt; ob feucht oder trocken stehend; ob Einzelpflanze, oder in Gruppen stehend; ob bedeckt gewesen und mit welchem Material [event. auch Angabe über Schneedecke]).
8. In welcher Bodenart stand die Pflanze?
9. Reifte die Pflanze vergangenen Herbst das Holz aus?
10. Zu welcher Tageszeit trafen die ersten Sonnenstrahlen die Pflanze?
11. War die Pflanze frisch gesetzt, oder stand dieselbe schon längere Zeit am Platze?
12. War es eine veredelte oder wurzelechte Pflanze?
13. Ist nur eine Pflanze, oder sind deren mehrere beschädigt und wie haben dieselben sich in sonstigen Wintern widerstandsfähig gezeigt?
14. Bemerkungen aller Art diesbezüglichen Inhalts.

(Jede auch scheinbar unwichtige Bemerkung hat oft großen Wert.)

### Aussaatenbericht.

Von A. Purpus - Darmstadt.

Von 1892—1895 wurden ca. 227, meist seltene oder neue Gehölze durch Aussaaten erzielt. Die Samen verdankt der botan. Garten mit wenigen Ausnahmen der Güte des Herrn Hofmarschall von St. Paul, Prof. Dr. Sargent, Dr. v. Tabeuf, außerdem wurden eine Anzahl von der Dendrolog. Gesellschaft eingesandt. Von Herrn C. A. Purpus erhielten wir ferner ca. 66 Arten aus Colorado und ca. 75 Arten aus Californien außer den Cacteen und Yucca, die ebenfalls zu den holzigen Gewächsen zu rechnen sind.

Nachfolgend ein Verzeichnis der betreffenden Arten mit Ausnahme der von C. A. Purpus erhaltenen Gehölze:



## Laubhölzer.

<i>Acer capillipes</i> , Japan.	<i>Hydrangea vest.</i> (Sarg.) v. <i>pubescens</i> , Japan.
„ <i>Miyabei</i> Max., „	<i>Hydrangea hirta</i> , Japan.
„ <i>nikoënsis</i> Max., „	<i>Hypericum Kalmianum</i> L., Nordamer.
<i>Actinidia polygama</i> Planch., Japan.	<i>Idesia polycarpa</i> Max., Japan.
<i>Alnus incana</i> W. v. <i>hirsuta</i> , „	<i>Ilex macropoda</i> „
„ <i>japonica</i> S. et Z., „	„ <i>Sieboldi</i> „
<i>Aphananthe aspera</i> Planch., „	<i>Laurus obtusiloba</i> „
<i>Aralia spinosa</i> v. <i>canescens</i> Sarg., Japan,	<i>Lonicera spec.</i> , Turkestan (Sargent).
<i>Berberis Sieboldi</i> Miq. „	<i>Magnolia hypoleuca</i> S. et Z., Japan.
„ <i>nervosa</i> Pursh, Nordamer.	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Max. v. Bür- geri, Japan.
<i>Betula Maximowicziana</i> Rgl., Japan.	<i>Nitraria Schoberi</i> L., Turkestan.
„ <i>Ermani</i> Cham., „	<i>Prunus Grayana</i> Max., Japan.
<i>Bonjeania hirsuta</i> Rchb., Istrien.	<i>Pyrus spec. nova</i> (Sargent), Japan.
<i>Callicarpa japonica</i> Thbg., Japan.	<i>Photinia variabilis</i> .
<i>Celtis sinensis</i> Pers., „	<i>Rhododendron Washingtonianum</i> , Nord- amer.
<i>Clethra acuminata</i> Michx., Nordamer.	„ <i>Vaseyi</i> A. Gray, Nordamer.
<i>Clematis aethusifolia</i> Turcz. Nordchina.	„ <i>rhombicum</i> Miq., Japan.
<i>Cocculus Thunbergi</i> D.C., Japan.	<i>Rhamnus saxatilis</i> L., Tyrol.
<i>Crataegus</i> sp., Turkestan.	„ <i>virgata</i> Roxb., Himal.
<i>Dirca palustris</i> L., Nordamerica.	„ <i>crenata</i> S. et Z., Japan.
<i>Eurotia ceratoides</i> C. A. Mey, S.-Rufs- land.	<i>Rhus trichocarpa</i> , „
<i>Evonymus nipponica</i> , Japan.	<i>Securinega japonica</i> , „
<i>Fraxinus raybocarpa</i> Rgl., Turkestan.	<i>Styrax japonica</i> S. et Z., „
„ <i>chinensis</i> v. <i>rhynchophylla</i> , Japan.	<i>Smilax Pseudo-China</i> L., Nordamer.
„ <i>spec. 1065</i> (Sargent) „	„ <i>biflora</i> , Japan.
„ <i>Berlandieri</i> , Nordamer.	<i>Tilia cordata</i> Mill. v. <i>japonica</i> , Japan.
„ <i>Washingtoniana</i> „	<i>Viburnum dilatatum</i> S. et Z., Japan.
„ <i>mandschurica</i> Rupr., O.-Asien.	„ <i>erosum</i> , „
<i>Gleditschia japonica</i> Miq., Japan.	„ <i>furcatum</i> , „
<i>Hamamelis japonica</i> S. et Z. „	„ <i>Wrighti</i> , „
<i>Hydrangea hortensis</i> Sm. v. <i>acuminata</i> , Japan.	<i>Xanthoxylum schinifolium</i> „

## Nadelhölzer.

<i>Abies Mariesi</i> Mast., Japan.	<i>Picea pungens</i> Engelm. <i>argentea</i> , Nordam.
„ <i>sachalinensis</i> Mast., Japan.	<i>Pinus densiflora</i> S. et Z., Japan.
<i>Chamaecyparis obtusa</i> S. et Z., „	„ <i>koraiensis</i> S. et Z., „
<i>Cupressus Mac Nabiana</i> Murr., Nordamer.	„ <i>parviflora</i> S. et Z., „
<i>Cryptomeria japonica</i> Don., Japan.	„ <i>Pinaster</i> Sol. v. <i>Hamiltoni</i> , Süd- europa.
<i>Juniperus rigida</i> S. et Z., „	„ <i>Sabiniana</i> Dougl., Nordamer.
<i>Larix leptolepis</i> Murr., „	„ <i>Thunbergi</i> Parl., Japan.
„ <i>sibirica</i> Ledb., Sibir.	„ <i>tuberculata</i> Gord., Nordamer.
<i>Picea ajanensis</i> Fisch., Japan.	<i>Sciadopitys verticillata</i> S. et Z., Japan.
„ <i>Glehni</i> Mast., „	<i>Taxus cuspidata</i> Carr., „
„ <i>jezoënsis</i> Carr., „	



## Deutsche Dendrologische Gesellschaft.

Protector:

*Se. Königliche Hoheit der Großherzog Friedrich von Baden.*

Vorsitzender:

*von St. Paul-Illaire*, Hofmarschall und Korvetten-Kapitän z. D., Fischbach, Riesengebirge.

Vizepräsidenten:

Dr. *L. Dippel*, Professor, Direktor des botanischen Gartens zu Darmstadt.

Dr. *A. Engler*, Geh. Regierungsrat, Professor, Direktor des bot. Gartens zu Berlin.

Dr. *E. Pfitzer*, Geh. Hofrat, Professor, Direktor des bot. Gartens zu Heidelberg.

Geschäftsführer:

*L. Beifsner*, Königl. Garteninspektor am botanischen Garten zu Poppelsdorf bei Bonn.

Ehren-Mitglieder:

Baron *Ferdinand von Müller*, Government Botanist, Melbourne, Australien.

Professor *C. S. Sargent*, Direktor des Arnold-Arboretums Jamaica Plain, Mass., Vereinigte Staaten von Nordamerika.

Korrespondierendes Mitglied:

Mr. *John G. Jack*, Arboriculturist und Docent, Arnold-Arboretum Jamaica Plain, Mass., Vereinigte Staaten von Nordamerika.

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. Garteninspektor, Proskau bei Oppeln; *Graebener*, Großherzogl. Hofgarten-Direktor, Karlsruhe in Baden; *von Homeyer*, Rittergutsbesitzer auf Murchin, Neu-Vorpommern; *H. Kaysing*, Kaiserl. Regierungs- und Forstrat, Straßburg i. E.; Dr. *Kienitz*, Königl. Forstmeister, Chorin; *Kirchhoff*, Fürstl. Hofgärtner a. D., Freiburg i. Baden; Dr. *Heinr. Mayr*, Professor der Forstwissenschaft, München; *Rüppell*, Baumschulenbesitzer, Bergedorf bei Hamburg; *Schelle*, Universitätsgärtner, Tübingen; Dr. *Schwappach*, Königl. Forstmeister und Professor, Eberswalde; Graf *Schwerin*, auf Wendisch Wilmersdorf bei Ludwigsfelde; *A. Siebert*, Direktor des Palmengartens zu Frankfurt a. M.; Prof. Dr. *H. Graf zu Solms-Laubach*, Direktor des botanischen Gartens zu Straßburg i. E.; *F. Späth*, Königl. Ökonomierat und Baumschulenbesitzer, Rixdorf bei Berlin; Dr. *C. Freiherr von Tubeuf*, Privatdocent an der Universität München; *Vetter*, Königl. Hofgardendirektor, Sanssouci bei Potsdam; *H. Zabel*, Königl. Gartenmeister a. D., Gotha.

Mitglieder-Liste 1895:

*Seine Hoheit der Herzog Friedrich von Anhalt,*

*Seine Hoheit der Herzog Georg von Sachsen Meiningen,*

*Seine Durchlaucht Heinrich IX. Prinz Reuss*, Neuhof bei Schmiedeberg, Schlesien.

*Aschke, P.*, Gas-Direktor, Grünberg, Schlesien.

*Behnsch, R.*, Baumschulenbesitzer, Dürrgoy bei Breslau.

*Beifsner, L.*, Königl. Garten-Inspektor, Poppelsdorf bei Bonn.

*Beithner, C.*, Stadtgärtner, Bonn.

*Btedermann, E.*, Königl. Forstmeister, Zechlin, N.-Mark.

*Seine Durchlaucht Prinz Biron von Kurland*, Groß Wartenberg, Schlesien.

Baltische Centralvereins-Baumschule Eldena in Pommern (Garteninspektor *Mensing*).



- Blasius, Dr., W.*, Professor, Direktor des botanischen Gartens zu Braunschweig.  
*Böhme, F.*, Garteninspektor, Burgdorf bei Osterlinde, Braunschweig.  
*Böttcher & Völcker*, Samenhandlung, Groß-Tabarz, Thüringen.  
*Bolle, Dr. C.*, Gutsbesitzer, Scharfenberg bei Tegel bei Berlin.  
*Brettschneider, F.*, Geschäftsführer der Lorberg'schen Baumschulen, Berlin N, Oderbergerstr. 57— 59.  
*Buchner, Franz*, Kunst- und Handelsgärtner, München, äußere Schleifsheimerstr. 34.  
*Carstens, C. F.*, Konsul, Dockenhuden bei Blankenese, Holstein.  
*Christian, A.*, Rentner, Vorsitzender des Gartenbauvereins, Bonn.  
*Clemen, E.*, Berlin SW, Viktoriapark.  
*Coaz*, Oberforst-Inspektor, Bern.  
*Dammer, Dr. Udo*, Friedenau bei Berlin, Wielandstr. 31.  
*Dippel, Dr. L.*, Professor, Direktor des botanischen Gartens, Darmstadt.  
*Direktion* des botanischen Gartens, Dresden.  
*Dobrowlianski*, Professor, St. Petersburg.  
*Dold, Wilhelm*, Baden-Baden, Wilhelmstr. 4.  
*Echtermeyer, H.*, Kgl. Garten-Inspektor, Potsdam, Wildpark.  
*Eichhorst*, Gräfl. Obergärtner, Carlsburg bei Züssow in Pommern.  
*Einbeck*, Magistrat der Stadt.  
*Emeis, W.*, Oberförster-Kandidat, Villa Silvana bei Flensburg.  
*Engler, Dr. A.*, Geheimer Regierungsrat, Professor, Direktor des bot. Gartens, Berlin.  
*Erbe, J.*, Städtische Friedhofs-Verwaltung, Breslau, Oswitzerstr.  
*Ernst & von Spreckelsen*, Samenhandlung, Hamburg.  
*Eubell, Leop.*, Stadtgärtner, Cassel.  
*Eulefeld, R.*, Kgl. Hofgärtner, Georgengarten, Hannover.  
*Federath, Dr.*, Kgl. Landrat, Brilon, Westphalen.  
*Federle*, Gartenbaulehrer, Rufach, Ober-Elsafs.  
*Fiesser*, Großherzoglicher Hofgärtner, Baden-Baden.  
*Finck, Wilhelm*, Kommerzienrat, München.  
*Finck, August*, Bankier, München.  
*Finken*, Direktor der Gartenbau-Gesellschaft, Flora, Köln.  
*Fintelmann, G.*, Kgl. Hofgärtner, Wilhelmshöhe bei Cassel.  
*Foetsch, L.*, Kgl. Forstmeister, Scheibhardt, Post Berg, Rheinpfalz.  
*Forstlicher Lese-Verein Heidelberg*, Vorstand Bezirksforstverweser *Woll*.  
*Fröbel, Otto*, Kunst- u. Handelsgärtner, Zürich — Riesbach.  
*Frohberg, M.*, Obergärtner bei Herrn Petrokokino frères, Odessa.  
*Funke, F.*, Stadtgärtner, Erlangen.  
*Ganghofer, F.*, Städtischer Forstrat, Augsburg.  
*Garcke*, Professor Dr., Berlin SW., Gneisenastr. 20.  
*Gartenbau-Gesellschaft*, Frankfurt a. M.  
*Gartenbau-Verein* Freiburg i. Br. z. H. des Herrn Hofgärtner Kirchhoff.  
*Gartenbau-Verein*, Mainz.  
*Gebbers, C.*, Baumschulenbesitzer, Wiesenburg i. d. Mark.  
*Geisler, M.*, Görlitz.  
*Gireoud, H.*, Kgl. Ökonomie-Rat, Herzogl. Garten-Direktor, Sagan.  
*Goebel, F.*, Großherzogl. Hofgärtner, Darmstadt.  
*Goeschke, F.*, Königl. Garten-Inspektor, Proskau bei Oppeln.  
*Gothe, A.*, Rentner, Nordhausen,  
*Graebener*, Großherzogl. Hofgarten-Direktor, Karlsruhe i. B.  
*Grasmann, Dr. Eustach*, Professor der Forstwissenschaft, Tokio, Japan.  
*Grosheim, W.*, Königl. Hofgärtner, Celle bei Hannover.  
*Großherzoglich Badisches Ministerium des Innern*, Karlsruhe.  
*Großherzoglich Badische Garten-Direktion*, Karlsruhe.



- Großherzoglicher Botanischer Garten*, Freiburg i. B.  
*Großherzogliche Gartenverwaltung*, Oldenburg.  
*Großherzoglich Hessisches Ministerium der Finanzen*, Abteilung für Forst- und Kameralverwaltung.  
*Grube, H.*, Stadtgarten-Direktor, Aachen.  
*Gugelmeyer, K.*, Vorstand des Gartenbau-Vereins, Mosbach, Baden.  
*Gülzow, A.*, Amtitz N. L.  
*Haage & Schmidt*, Gärtnereibesitzer, Erfurt.  
*Hanisch, J. C.*, Kgl. Hoflieferant, Leipzig, Anger.  
*Hansen, Carl*, Professor, Kopenhagen, Münstersvey 2.  
*Hassenbach-Schiffner, Dr.*, Caerninplatz, Wien II 2.  
*S. Durchlaucht Fürst Hatzfeld*, Ober-Präsident von Schlesien, Breslau.  
*Heicke, C.*, Städt. Obergärtner, Aachen, Monheimsallee 42.  
*Hellmers, E.*, Rentner, Bonn, Koblenzerstr. 134.  
*Helm's Söhne*, Königl. Hoflieferanten, Groß-Tabarz, Thüringen.  
*Graf Henkel-Donnersmark* auf Neudeck, Ober-Schlesien.  
*Henkel, H.*, Kunst- und Handelsgärtner, Darmstadt.  
*von Herder, Dr.*, Kaiserl. Russischer Hofrat, Grünstadt, Rheinpfalz.  
*Hesse, H. A.*, Baumschulenbesitzer, Weener a. Ems, Ostfriesland.  
*Hillebrand, Uberto*, Samenhandlung, Pallanza, Italien.  
*Hillebrecht*, Stadtgärtner, Düsseldorf.  
*Hölscher*, Kgl. 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, Muráuyigasse 61.  
*Jännicke*, Kontroll-Vorsteher der Hessischen Ludwigsbahn, Mainz.  
*von Jagow*, Erbjägermeister der Kurmark auf Rühstedt, Post Wilsnack.  
*Katzenstein, Otto*, 206 Chestnut Avenue Jamaica Plain Mass. U. St. N. America.  
*Kaysing, H.*, Regierungs- und Forstrat, Straßburg i. Elsaß, Münsterergasse 1.  
*Kinitz, Dr.*, Kgl. Forstmeister, Chorin, Mark.  
*Kierski, Rud.*, Inspektor der Städtischen Friedhöfe, Potsdam.  
*Kittel*, Friedhof-Inspektor, Düsseldorf — Derendorf.  
*Klett, A.*, Großherzogl. Hofgärtner, Schwerin i. M.  
*Klissing, Herm.*, (i. F. C. L. Klissing Sohn) Barth in Pommern.  
*Knauff, J.*, Kunst- und Landschaftsgärtner, Wilhelmshöhe.  
*Kneiff, C.*, Fabrikbesitzer, Nordhausen.  
*Köhler, H.*, Kommerzienrat, Altenburg.  
*Köhne, Dr.*, Professor, Friedenau bei Berlin, Kirchstr. 5.  
*Kölnische Gartenbau-Gesellschaft*, Köln a. Rh.  
*Königl. Botanischer Garten*, Tübingen.  
*Königl. Preussische Regierung*, Arnberg.  
*Königl. Preussische Regierung*, Düsseldorf.  
*Königl. Württembergische Landwirtschaftliche Akademie*, Hohenheim.  
*Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau*, Geisenheim a. Rh.  
*Königl. Bayerische Forstanstalt*, Aschaffenburg.  
*Königl. Preussische Forst-Akademie*, Eberswalde.  
*Koltz, J. P.*, Großherzogl. Inspektor der Gewässer und Forsten, Luxemburg.  
*Lambert & Reiter*, Baum- und Rosenschulen Trier.  
*Landau, Eugen*, General-Konsul Berlin, Wilhelmstr. 70,  
*Landwirtschaftlicher Verein Lathyrus*, München.  
*Lauche, R.*, Garteninspektor Muskau O. L.  
*Lehmann, Udo*, Neudam.



- Leichtlin, Max*, Stadtrat, Baden-Baden.  
*Leipziger Gärtner-Verein*, Leipzig-Lindenau.  
*S. Durchlaucht Fürst Lichnowsky* auf Kuchelna, Oberschlesien.  
*Lingrön, W.*, Obergärtner, Pansewitz bei Gingsl auf Rügen.  
*von Löbbecke*, Rittergutsbesitzer auf Eisersdorf, Schlesien.  
*Lohse, F.*, Garten-Ingenieur bei Herrn Beythin, Riga.  
*Lorey, Dr.*, Professor der Forstwissenschaft, Tübingen.  
*Marschner*, Hofgärtner, Schleiz, Reufs j. L.  
*Martius, Götz*, Professor Dr., Bonn, Koblenzerstr. 129.  
*Mayerhofer, Franz*, Grofshändler, München.  
*Mayr, Dr. Heinr.*, Professor, Rondel, Neu Wittelsbach bei München.  
*Michel, Ed.*, Königl. Garten-Inspektor, Cassel, Carlsau 8.  
*Michelli, Marc*, Chateau du Crest par Jussy, Genève.  
*Möller, L.*, Redakteur der deutschen Gärtner-Zeitung, Erfurt.  
*Mönkemeyer*, Garten-Inspektor im botanischen Garten, Leipzig.  
*Müller, H.*, Oberförster, Wiesenburg i. d. Mark.  
*Müller, H.*, Baumschulenbesitzer, Langsur bei Trier.  
*Müller, Aug. H.*, Obergärtner, Bahnhof Kieritsch, Sachsen.  
*Müller, Dr. N. J. C.*, Professor der Botanik an der Forstakademie Hann. Münden.  
*Nungesser, L. C.*, Griesheim bei Darmstadt.  
*Ohrt*, Park-Direktor, Bürgerpark, Bremen.  
*Ordnung*, Fürstlicher Obergärtner, Eisenberg, Böhmen.  
*Palm, Heinr.*, Ingenieur und Gutsbesitzer, Görz via Dreossi, Österreich.  
*von Palm*, Baumschulenbesitzer, Hohenkreuz bei Esslingen, Württemberg.  
*Palmgarten-Gesellschaft*, Frankfurt a. M.  
*Parey, Paul, Dr.*, Verlagsbuchhändler, Berlin, Hedemannstr. 10.  
*Pauly, Alb.*, Obergärtner, Oberursel i. Taunus.  
*Pawlitzky, A.*, Inhaber der Kleinschen Baumschulen, Wiesbaden.  
*Pax, Dr.*, Professor, Direktor des bot. Gartens, Breslau.  
*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.  
*Furpus*, Obergärtner im bot. Garten, Darmstadt.  
*Rall*, Baumschulenbesitzer, Eningen bei Reutlingen, Württemberg.  
*S. Durchlaucht Herzog von Ratibor*, Schlofs Rauden, Ober-Schlesien.  
*Rees, Dr.*, Professor, Direktor des bot. Gartens, Erlangen.  
*Rehder, A.*, Geschäftsamt für die deutsche Gärtnerei (L. Möller), Erfurt.  
*Rehnelt, F.*, Universitätsgärtner, Gießen.  
*Reimers, Th.*, Garten-Inspektor, Ottensen bei Hamburg.  
*Rettig, E.*, Inspektor des bot. Gartens, Jena.  
*Reuter, A.*, Kgl. Oberhofgärtner, Pfaueninsel bei Potsdam.  
*Reuter, A.*, in Firma *Dahs & Reuter*, Baumschulenbesitzer in Jüngsfeld bei Oberpleis, Rheinprovinz.  
*Rothe, H.*, Baumschulenbesitzer, Odessa.  
*Rüppell, J.*, Baumschulenbesitzer, Bergedorf bei Hamburg.  
*Schaedtler, G.*, Hannover, Döhrenerstrafse 72 II.  
*Schelle*, Königl. Universitätsgärtner, Tübingen.  
*Schiffner, R.*, Privatier, Wien, Caerninplatz 7.  
*Schinabeck*, Oberbaumschulgärtner, Weihestephan bei Freysing, Bayern.  
*Schoch, G.*, Stadtgarten-Direktor, Magdeburg, Wasserstrafse 3.  
*Schröder*, Stadtgarten-Direktor, Mainz.



- Schröder, C. A.*, Weisenau bei Mainz.
- Schulz, A.*, Fabrik-Direktor, Kottern bei Kempten, Bayern.
- Schulz, A.*, Stadtgärtner, Greifswald.
- Schwappach, Dr.*, Königl. Forstmeister und Professor, Eberswalde.
- Graf von Schwerin*, auf Wendisch Wilmersdorf bei Ludwigsfelde.
- Seehaus*, Rittergut, Matschdorf, Frankfurt a. O.
- Seidel, Traugott, J.*, Handelsgärtner, Striessen-Dresden.
- Seidel, T. J. Rudolf*, Laubegast bei Dresden.
- Settegast, Dr. H.*, Direktor der Gärtner-Lehranstalt, Köstritz.
- Siebert*, Direktor des Palmengartens zu Frankfurt a. M.
- Siesmayer, Ph.*, Gartenbau-Techniker, Frankfurt a. M.
- von Sivers, M.*, Rittergutsbesitzer, Roemershof bei Riga.
- Freiherr von Solemacher-Antweiler*, Königl. Kammerjunker, Rittergutsbesitzer auf Schloß Wachendorf bei Satzvey, Rheinprovinz.
- Dr. H. Graf zu Solms-Laubach*, Professor, Direktor des bot. Gartens, Straßburg i. E.
- Späth, F.*, Königl. Ökonomie-Rat und Baumschulenbesitzer, Rixdorf bei Berlin.
- Graf von Spee, Franz*, auf Heltorf bei Großenbaum, Rheinprovinz.
- Spengel, J. F.*, Warthof, München IX.
- Spindler*, Kommerzienrat, Berlin, Wallstraße 58.
- Sprengel*, Königl. Forstmeister, Bonn, Beethovenstr. 24.
- Stahl, Dr. E.*, Professor, Direktor des bot. Gartens zu Jena.
- Steiner, Dr.*, Geh. Regierungsrat, Stuttgart, Kanzleistr. 32.
- von St. Paul-Illaire*, Hofmarschall a. D., Fischbach, Riesengebirge.
- Strasburger, Dr. E.*, Geh. Regierungsrat, Professor, Direktor des bot. Gartens, Bonn.
- Graf Tschirsky-Renard*, auf Schlantz, Oberschlesien.
- Freiherr von Tubeuf, Dr.*, Privat-Dozent, München, Amalienstraße 67.
- Ulriksen, Friedr.*, Garten-Inspektor Alnarps, Frädgårdar bei Akarp Malmö.
- Urban, Dr. J.*, Professor, Friedenau bei Berlin.
- Velten, C. F.*, Königl. Ökonomierat, Kunst- u. Handelsgärtner, Speier.
- Freih. v. Veltheim*, Excell., Oberjägermeister, Rittergutsbes. auf Defstedt b. Braunschweig.
- Vetter*, Hofgarten-Direktor, Sanssouci bei Potsdam.
- Volkart, Georg*, Kaufmann, Winterthur (Schweiz).
- Walther, Dr. Ph.*, Grossherzog. Oberförster Dornberg, Post Groß-Gerau, Hessen.
- Walter*, Verw.-Dir. I. M. der Kais. Friedrich, Schloß Friedrichshof, Cronberg i. Taunus.
- Weise*, Königl. Oberforstmeister und Direktor der Forst-Akademie Hann. Münden.
- Weifse, Wilh.*, Baumschulenbesitzer, Kamenz, Sachsen.
- Weifser, Herm.*, K. u. K. Professor, Leitmeritz, Böhmen.
- Wendelstadt*, Frau Kommerzienrat, Obergärtner *Senff*, Godesberg a. Rh.
- Wendland, H.*, Oberhofgärtner, Herrenhausen, Hannover.
- Werkmeister*, Handelsgärtner, Schwäbisch-Gmünd.
- von Widenmann*, Oberstlieutenant z. D., Stuttgart, Schloßstr. 57 a.
- Graf von Wilamowitz-Möllendorf*, auf Schloß Gadow bei Lanz, Rgb. Potsdam.
- Winkler, F.*, Obergärtner, Heidelberg, Rohrbacherstr. 64.
- Wirtgen*, Apotheker, Bonn, Niebuhrstr. 27 a.
- Wissenbach, Carl*, Friedhofs-Inspektor, Cassel.
- Wittmack, Dr. L.*, Geh. Regierungsrat, Professor, Berlin, Invalidenstr. 42.
- Wohlgemuth*, Rentner, Freiburg i. B.
- von Woyrsch*, Geh. Regierungsrat a. D., Pilsnitz, Schlesien.
- Zabel, H.*, Königl. Gartenmeister a. D., Gotha, Kohlenstraße 1a.
- von Zawadsky*, Königl. Kammerherr auf Zürtsch bei Canth, Schlesien.
- Zimmermann*, Handelsgärtner, Roitzsch bei Wurzen, Sachsen.



### Benachrichtigung.

Zur unentgeltlichen Verteilung an die Mitglieder der D. D. G. sind vorhanden:

- 60 Magnolia hypoleuca,
- 30 Gleditschia japonica,
- 20 Sterculia platanifolia,
- 20 Rhus semialata Osbeckii,
- 50 Vitex cannabifolia,
- 25 Rhododendron sinense,
- 50 Rosa rugosa,
- 20 Celtis sinensis,
- 10 Ginkgo biloba,
- 50 Vitis Coignetiae,
- 25 Larix leptolepis,
- 20 Pinus densiflora,
- 20 Pinus Thunbergii.

Meldungen erbittet der Unterzeichnete im Januar.

von St. Paul.

Fischbach, Riesengebirge.

### Geschäftliche Mitteilungen.

Herr Professor *Perona* in Vallombrosa (Italien) hatte die Freundlichkeit, uns Samen von *Acer Opalus* × *monspessulanum* zu übersenden, welche an verschiedene Mitglieder zur Aussaat verteilt wurden.

Herr Dr. *Bolle* übersandte eine grössere Quantität auf seiner Insel Scharfenberg geerntete Eicheln von *Quercus palustris* und bitten wir Mitglieder, die davon wünschen, recht bald sich beim Geschäftsführer melden zu wollen.

Beiden Herren sprechen wir auch an dieser Stelle den Dank für ihre Güte aus.

Zur Bequemlichkeit unserer Mitglieder legen wir den Mitteilungen eine Postanweisung bei und bitten, um Weiterungen zu vermeiden, den Mitgliedsbeitrag für 1896 zu Beginn des Jahres gütigst einsenden zu wollen. Nach Eintreffen des Mitgliedsbeitrages erfolgt Übersendung der Mitgliedskarte, diese bitten wir, zur Vereinfachung des Geschäftsbetriebes, als Quittung und Legitimation betrachten und benutzen zu wollen.

Der Geschäftsführer.



## Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen.

	Seite		Seite
Abies cephalonica Apollinis . . . . .	30	Acer spec. . . . .	34
„ cilicica . . . . .	20, 28	„ vitifolium Hort. Musk. . . . .	38
„ concolor . . . . .	34, 42, 56	Actinidia polygama Planch. . . . .	59
„ „ typica . . . . .	29, 30	Adenocarpus complicatus . . . . .	39
„ „ var. lasiocarpa . . . . .	39	Adenostoma fasciculatum Hook. et Arn. . . . .	17
„ „ violacea . . . . .	29	Aesculus sinensis . . . . .	30
„ Fraseri . . . . .	39	Ahorn-Arten, größte Sammlung . . . . .	41
„ grandis . . . . .	30	Alnus firma S. et Z. var. multinervis . . . . .	39
„ lasiocarpa . . . . .	30	„ glutinosa und incana hybride Formen . . . . .	40
„ magnifica argentea . . . . .	30	„ incana W. var. hirsuta . . . . .	59
„ „ glauca . . . . .	30	„ japonica S. et Z. . . . .	59
„ Mariesi Mast. . . . .	59	„ maritima . . . . .	39
„ nobilis argentea . . . . .	30	Ampelopsis hederacea D. C. . . . .	5
„ „ glauca . . . . .	30	„ quinquefolia . . . . .	5
„ „ viridis . . . . .	30	„ radicansissima . . . . .	5
„ Nordmanniana . . . . .	20, 30, 54.	Amygdalus communis . . . . .	30
„ pectinata . . . . .	21	„ Persica pendula . . . . .	47
„ Pichta . . . . .	29	Andromeda . . . . .	39
„ sachalinensis Mast. . . . .	59	„ axillaris . . . . .	30
„ sibirica . . . . .	29	„ japonica . . . . .	31, 40
„ Veitchi . . . . .	29	„ ligustrina . . . . .	30
Abutilon-Veredelungen . . . . .	46	„ Mariana . . . . .	30
Acanthopanax spinosum . . . . .	30	„ speciosa . . . . .	30
„ ricinifolium . . . . .	40	Aphananthe aspera Planch. . . . .	59
Acer argutum . . . . .	38	Aralia mandschurica . . . . .	30
„ campestre × laetum . . . . .	39	„ spinosa . . . . .	30
„ capillipes . . . . .	59	„ „ var. canescens Sarg. . . . .	59
„ carpinifolium . . . . .	39	Arctostaphylos Manzarita Parry . . . . .	39
„ circinatum . . . . .	30	„ spec. . . . .	34
„ colchicum rubrum Hort. . . . .	46	„ tomentosa . . . . .	39
„ diabolicum . . . . .	39	Aristotelia Maqui . . . . .	20
„ Ginnala . . . . .	30	Asimina triloba . . . . .	38
„ glabrum . . . . .	30	Atriplex Nuttalli . . . . .	39
„ insigne . . . . .	31, 40	Azalea amoena . . . . .	33
„ laetum . . . . .	30	„ linearifolia . . . . .	33
„ macrophyllum . . . . .	31	Baccharis halimifolia . . . . .	17
„ Miyabei Maxim. . . . .	59	„ pilularis D. C. . . . .	17
„ Negundo californicum Hort. . . . .	46	„ salicina . . . . .	18
„ „ crispum . . . . .	46	Benthamia japonica . . . . .	38
„ nikoense Maxim. . . . .	59	Berberis japonica . . . . .	32
„ Opalus × monspessulanum . . . . .	65	„ nervosa Pursh. . . . .	59
„ palmatum . . . . .	19	„ repens . . . . .	30, 31
„ pennsylvanicum . . . . .	31	„ Sieboldi Miq. . . . .	59
„ pictum . . . . .	30, 39	„ sibirica . . . . .	39
„ platanooides dissectum . . . . .	46	„ stenophylla form. super-Darwini . . . . .	38
„ „ var. integrilobum Zab. . . . .	40	„ vulgaris atropurpurea . . . . .	48
„ Pseudoplatanus fol. purpureis . . . . .	48	Betula alba atropurpurea . . . . .	43
„ „ fol. varieg. . . . .	48	„ dahurica Pall. . . . .	39



	Seite		Seite
Betula dahurica × lenta . . . . .	39	Cercidiphyllum japonicum . . . . .	30, 38
„ Ermani Cham. . . . .	59	Cercis-Arten . . . . .	38
„ glandulosa . . . . .	39	„ japonica . . . . .	35
„ humilis × pubescens . . . . .	40	Cercocarpus betulifolius . . . . .	38
„ lutea × pumila Purp. . . . .	39	„ ledifolius Nutt. . . . .	33, 38
„ Maximowicziana . . . . .	15, 19, 39, 59	Chamaebatia foliolosa Benth. . . . .	33
„ papyracea × pumila Zab. . . . .	39	Chamaecyparis . . . . .	35
Bigelowia Douglasi . . . . .	37	„ Lawsoniana . . . . .	30, 42, 56
„ graveolens . . . . .	37	„ nutkaënsis . . . . .	30
Biota orientalis . . . . .	30	„ pisifera filifera . . . . .	30
„ „ compacta . . . . .	47	„ pisifera plumosa . . . . .	30
„ „ filiformis . . . . .	47	„ obtusa S. et Z. . . . .	30, 59
„ „ intermedia . . . . .	47	„ sphaeroidea . . . . .	29
Blutberberitze . . . . .	48	Chamaerops excelsa . . . . .	20
Blutbirke . . . . .	43	Chionanthus retusa . . . . .	38
Blutbuchen-Sämlinge . . . . .	48	„ virginica . . . . .	31
Blutbuchenveredelung . . . . .	46	Cissus hederacea Pers. . . . .	5
Bluteiche . . . . .	48	„ quinquefolia Sol. . . . .	5
Bluthasel . . . . .	48	Citrone auf Orange veredelt . . . . .	46
Bonjeania hirsuta Rchb. . . . .	59	Cladrastis amurensis . . . . .	3
Broussonetia papyrifera . . . . .	32	Cematis aethusifolia Turcz . . . . .	18, 59
„ „ fol. varieg. . . . .	46	„ hybr. La France. . . . .	15
Bruckenthalia spiculiflora . . . . .	30	„ Jackmanni-Hybride . . . . .	15
Bryanthus empetriformis . . . . .	30	„ lasiantha Nutt. . . . .	16
„ spec. . . . .	34	„ Viticella Leonidas . . . . .	15
Callicarpa japonica Thunb. . . . .	59	Clethra acuminata Mchx . . . . .	59
Calycanthus praecox . . . . .	31	„ alnifolia . . . . .	30
Calyptrostigma Middendorffiana . . . . .	31	Cocculus Thunbergi D. C. . . . .	59
Caprifolium occidentale v. Plantiërense Hort. Simon Louis fr. . . . .	38	Comptonia asplenifolia . . . . .	31
Caragana Gerardiana . . . . .	37	Corema album . . . . .	31
Carpinus Betulus L. . . . .	43	Coriaria myrtifolia . . . . .	31
„ „ heterophylla . . . . .	44	Cornus alba Spaethi . . . . .	35
„ „ incisa . . . . .	43	„ asperifolia . . . . .	38
„ „ laciniata . . . . .	43	„ brachypoda . . . . .	38, 39
„ „ quercifolia . . . . .	43	„ circinata . . . . .	38
„ Carpinus . . . . .	40	„ macrophylla . . . . .	39
„ japonica . . . . .	30, 35, 40	„ mas aureo-elegantissima . . . . .	35
„ orientalis . . . . .	30	„ Theleryana Hort. . . . .	39
Cassiope tetragona . . . . .	31	Corylopsis pauciflora . . . . .	38
Castanea chinensis . . . . .	30	Corylus Avellana, rotblättrige . . . . .	20
„ vesca . . . . .	31	„ „ laciniata . . . . .	47
Castanopsis chrysophylla D. C. . . . .	34	Cotoneaster acuminata Lindl. . . . .	32
Catalpa Bungei . . . . .	30	„ Simonsi Hort. . . . .	32
„ Kaempferi . . . . .	30	Crataegus orientalis × tanacetifolia Zab. . . . .	38
„ speciosa Ward. . . . .	10	„ Oxyacantha fl. rubro . . . . .	46
Ceanothus americanus . . . . .	14	„ spec. Turkestan Hort. Petrop. . . . .	19, 59
„ azureus . . . . .	14	„ tanacetifolia Lam. . . . .	38
„ cordulatus Kell. . . . .	16	Cryptomeria japonica Don . . . . .	59
„ cuneatus Nutt. . . . .	16	„ japonica elegans . . . . .	20
„ Gloire de Plantières . . . . .	14	Cupressus Mac Nabiana Murr. . . . .	59
„ Gloire de Versailles . . . . .	14	„ macrocarpa . . . . .	28
„ — Hybriden . . . . .	14	„ sempervirens . . . . .	28
„ Marie Simon . . . . .	14	Cydonia japonica variet. . . . .	30
„ papillosus . . . . .	14	Cytisus Adami Poiteau . . . . .	45
„ rigidus . . . . .	14	„ albus × purgans . . . . .	39
„ spec. . . . .	34	„ austriacus . . . . .	39
Cedrela chinensis . . . . .	37	„ glabrescens . . . . .	39
Celtis sinensis Pers. . . . .	59	„ leucanthus W. et K. . . . .	39
Cedrus Libani . . . . .	30	„ praecox Hort. . . . .	39
Cephalanthus occidentalis . . . . .	31	„ purgans . . . . .	39
Cephalotaxus-Arten. . . . .	40	„ purpureus . . . . .	45
„ Fortunei . . . . .	30	„ „ × Laburnum . . . . .	45
„ pedunculata . . . . .	30	Darlingtonien . . . . .	35
„ „ fastigiata . . . . .	44	Dendromecon rigidum Benth. . . . .	34
		Deutzia californica . . . . .	12



	Seite		Seite
<i>Deutzia crenata</i> . . . . .	12, 32	<i>Genista cinerea</i> D. C. . . . .	39
„ <i>gracilis</i> . . . . .	12	„ <i>dalmatica</i> Bartl. . . . .	39
„ „ $\times$ <i>parviflora</i> . . . . .	15	„ <i>depressa</i> M. B. . . . .	39
„ <i>Lemoinei</i> . . . . .	15	„ <i>ovata</i> W. et K. . . . .	39
„ <i>parviflora</i> . . . . .	12	<i>Gleditschia japonica</i> Miq. . . . .	59
„ <i>scabra</i> . . . . .	12	„ <i>triacanthos</i> . . . . .	45
„ <i>Sieboldiana</i> . . . . .	12	Hänge-Pfirsich . . . . .	47
<i>Diospyros Lotus</i> . . . . .	32	Hagebuche . . . . .	43
<i>Diplacus glutinosus</i> Benth. . . . .	17	Hainbuche . . . . .	43
<i>Dirca palustris</i> L. . . . .	59	<i>Halesia tetraptera</i> . . . . .	31
Douglas-Tanne . . . . .	42, 55, 56	„ „ var. <i>Meehani</i> . . . . .	38
„ „ frostharte, blaugrüne . . . . .	55	<i>Hamamelis japonica</i> S. et Z. . . . .	59
<i>Echinocactus</i> , winterharte . . . . .	19	<i>Haplopappus Bloomeri</i> . . . . .	37
<i>Echinocereus</i> , winterharte . . . . .	19	<i>Hedera quinquefolia</i> L. . . . .	5
<i>Echinopanax horridum</i> . . . . .	35	<i>Hedysarum multijugum</i> . . . . .	35
Eichen, amerikanische . . . . .	36	<i>Helianthemum canadense</i> . . . . .	37
<i>Elliottia racemosa</i> . . . . .	12	Herbarium, Dr. Ratzenbergersches . . . . .	36
<i>Enkianthus campanulatus</i> . . . . .	39	<i>Hibiscus syriacus</i> . . . . .	31
„ <i>cernuus</i> . . . . .	39	Holzbibliothek, Schildbachsche . . . . .	36
<i>Ephedra kokanica</i> . . . . .	37	Hornbaum . . . . .	43
„ <i>nevadensis</i> . . . . .	39	<i>Hovenia dulcis</i> . . . . .	38
<i>Erica cinerea</i> . . . . .	31	<i>Hydrangea hirta</i> . . . . .	59
<i>Escallonia Philippiana</i> . . . . .	38	„ <i>hortensis</i> Sm. var. <i>acuminata</i> . . . . .	59
<i>Eupatorium occidentale</i> Hook. . . . .	17	„ <i>involutrata</i> . . . . .	35
<i>Eurotia ceratoides</i> . . . . .	38, 59	„ <i>paniculata</i> . . . . .	31
„ <i>lanata</i> Moq. . . . .	19, 39	„ <i>petiolaris</i> . . . . .	38
<i>Evonymus americana</i> . . . . .	38	„ <i>radiata</i> . . . . .	31
„ <i>atropurpurea</i> Jacq. . . . .	16	„ <i>vestita</i> var. <i>pubescens</i> . . . . .	59
„ <i>Bungeana</i> . . . . .	31	<i>Hypericum Kalmianum</i> L. . . . .	59
„ <i>nana</i> . . . . .	31	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim. . . . .	31, 32, 59
„ <i>nipponica</i> . . . . .	59	<i>Ilex crenata</i> . . . . .	31
„ <i>occidentalis</i> Nutt. . . . .	16, 38	„ <i>decidua</i> . . . . .	40
<i>Exochorda Alberti</i> Rgl. . . . .	33	„ <i>glabra</i> . . . . .	31
„ <i>grandiflora</i> Lindl. . . . .	31, 32, 33	„ <i>macropoda</i> . . . . .	59
<i>Fagus silvatica asplenifolia</i> . . . . .	44, 47	„ <i>Sieboldi</i> . . . . .	59
„ „ <i>atropurpurea</i> . . . . .	48	<i>Itea virginica</i> . . . . .	31
„ „ <i>comptoniaefolia</i> Hort. . . . .	49	<i>Juglans mandschurica</i> . . . . .	31
„ „ <i>cupreata</i> . . . . .	48	„ <i>nigra</i> . . . . .	20
„ „ <i>grandidentata</i> . . . . .	44	„ <i>regia</i> . . . . .	31
„ „ <i>Slatia</i> Späth . . . . .	36	„ „ <i>heterophylla</i> . . . . .	47
<i>Fatsia horrida</i> . . . . .	39	„ „ <i>laciniata</i> . . . . .	47
<i>Fendlera rupicola</i> . . . . .	31, 32, 38	„ <i>Sieboldiana</i> . . . . .	31
<i>Fontanesia californica</i> . . . . .	31	<i>Juniperus californica</i> . . . . .	29
„ <i>Fortunei</i> . . . . .	31	„ <i>rigida</i> S. et Z. . . . .	59
<i>Forsythia Fortunei</i> . . . . .	31	Kakteen, winterharte . . . . .	19
„ <i>suspensa</i> . . . . .	31	<i>Kalmia angustifolia</i> . . . . .	31
„ <i>viridissima</i> . . . . .	32	„ <i>glauca</i> . . . . .	31
<i>Fraxinus anomala</i> . . . . .	38	„ <i>latifolia</i> . . . . .	12, 31
„ <i>Berlandieri</i> . . . . .	59	Kiefernhorst erfroren . . . . .	21
„ <i>chinensis</i> Bge. var. <i>rhyrachophylla</i> . . . . .	19, 59	<i>Koelreuteria paniculata</i> . . . . .	31
„ <i>excelsior aurea</i> . . . . .	46	Koniferen, auf Mainau . . . . .	28
„ <i>longicuspis</i> . . . . .	31	„ empfindliche . . . . .	28
„ <i>mandschurica</i> Rupr. . . . .	59	„ Kugelformen . . . . .	47
„ <i>Ornus</i> . . . . .	32	„ Säulenformen . . . . .	47
„ <i>pubescens</i> . . . . .	46	Kopfeibe, Säulenform . . . . .	44
„ <i>raybocarpa</i> Rgl. . . . .	59	Krummfichten . . . . .	48
„ spec. Nr. 1063 von Sargent . . . . .	19	<i>Laburnum Adami</i> Lavall. . . . .	45
„ spec. Nr. 1065 „ „ . . . . .	59	„ <i>vulgare</i> Gris. . . . .	45
„ <i>Washingtoniana</i> . . . . .	59	„ „ <i>bullatum</i> . . . . .	47
<i>Fremontia californica</i> Torr. . . . .	33	„ „ <i>quercifolium</i> . . . . .	47
<i>Garrya elliptica</i> . . . . .	17	<i>Larix europaea pendula</i> . . . . .	47
„ <i>flavescens</i> . . . . .	17	„ <i>leptolepis</i> . . . . .	30, 40, 56, 59
„ spec. . . . .	34	„ <i>sibirica</i> Ledeb. . . . .	59
<i>Gaylussacia</i> . . . . .	39	<i>Laurus Benzoin</i> . . . . .	31
„ <i>frondosa</i> . . . . .	31	„ <i>obtusiloba</i> . . . . .	59



	Seite		Seite
Ledum spec. . . . .	34	Pentstemon spec. . . . .	34
Lespedeza bicolor . . . . .	31	"    sonomensis Greene . . . . .	17
Leucothoë racemosa . . . . .	31	Peraphyllum ramosissimum . . . . .	31
Libocedrus decurrens . . . . .	20, 30	Persica Davidiana fl. albo . . . . .	31
Ligustrum amurense . . . . .	31	Pflanzen, Hungerformen . . . . .	48
"    Ibota . . . . .	31	"    Kalk- . . . . .	39
"    Regelianum . . . . .	31	"    Moor- . . . . .	39
Lindera hypoleuca . . . . .	38	"    Moorbeet- . . . . .	36
Liquidambar styraciflua . . . . .	31	"    Salz- . . . . .	39
Lonicera . . . . .	37, 39	"    Sand- . . . . .	39
"    ciliosa × sempervirens . . . . .	38	"    Sumpfformen . . . . .	48
"    fragrantissima . . . . .	31	"    Zwergformen . . . . .	48
"    Ledebourii . . . . .	32	Phellodendron amurense . . . . .	31, 33
"    parvifolia Edgew. . . . .	37	Philadelphus coronarius . . . . .	13
"    spec. Turkestan . . . . .	59	"    coronarius × microphyllus . . . . .	13
Lorbeer, Kalifornischer . . . . .	17	"    Lemoinei . . . . .	13
Maackia amurensis Rup. et Maxim. var.		"    "    Boule d'Argent . . . . .	13
Bürgeri . . . . .	59	"    "    candelabre . . . . .	13
Maclura aurantiaca . . . . .	31	"    "    erectus . . . . .	13
Magnolia . . . . .	37	"    "    gerbe de neige . . . . .	13
"    compressa . . . . .	11	"    "    microphyllus . . . . .	13, 31
"    cordata . . . . .	38	"    "    spec. . . . .	34
"    Fraseri . . . . .	31, 38	Photinia variabilis . . . . .	59
"    glauca . . . . .	11, 31, 38	"    villosa . . . . .	31
"    glauca × tripetala . . . . .	38	Physocarpus monogyna . . . . .	18
"    hypoleuca S. et Z. . . . .	11, 18, 19, 38, 59	"    opulifolia . . . . .	18
"    Kobus D. C. . . . .	11, 19, 38	"    Torreyi Maxim. . . . .	18
"    parviflora . . . . .	11	Picea ajanensis . . . . .	35, 40, 59
"    stellata . . . . .	11, 31, 40	"    alba . . . . .	42
"    Thompsoniana . . . . .	38	"    "    coerulea Hort. . . . .	36
"    Watsoni . . . . .	11, 19	"    Alcockiana Carr. . . . .	29, 35
"    Yulan . . . . .	31	"    Breweriana Wats. . . . .	42
Mahonia . . . . .	30	"    Engelmanni . . . . .	42
"    repens . . . . .	31	"    excelsa Lk. . . . .	30
Malus Halliana . . . . .	37	"    "    aegra myelophthora . . . . .	54
Mammillarien, winterharte . . . . .	19	"    "    inversa . . . . .	35
Marsdenia erecta . . . . .	31	"    "    Glehni . . . . .	59
Menziesia ferruginea . . . . .	31	"    "    jezoënsis Carr. . . . .	59
"    polifolia . . . . .	35	"    "    Morinda . . . . .	30
Mimulus glutinosus Wendl. . . . .	17	"    "    nigra Mariana Hort. . . . .	36
Myrica asplenifolia . . . . .	31	"    "    Omorika . . . . .	39
"    cerifera . . . . .	31	"    "    orientalis . . . . .	28, 30, 42
"    Gale var. tomentosa . . . . .	39	"    "    "    aurea . . . . .	35
Nadelhölzer, ausländische . . . . .	37	"    "    "    polita . . . . .	29, 32, 35
Nemopanthes . . . . .	39	"    "    "    pungens . . . . .	29
Neviusia alabamensis . . . . .	31, 32, 38	"    "    "    argentea . . . . .	59
Nitraria Schoberi . . . . .	59	"    "    "    rubra Lk. . . . .	36
Nuttalia cerasiformis . . . . .	32	"    "    Schrenkiana . . . . .	29
Nyssa multiflora . . . . .	38	"    "    sitchensis . . . . .	56
"    silvatica . . . . .	38	Pieris ovalifolia . . . . .	39
Ononis arragonensis Ard. . . . .	37	"    "    japonica . . . . .	40
Opuntia, winterharte . . . . .	19	Pinus aristata . . . . .	35, 39
Osteomeles anthyllidifolia Ldl. . . . .	18	"    Bungeana . . . . .	35
Oxydendron arboreum . . . . .	40	"    contorta . . . . .	30
Pachysandra terminalis . . . . .	31	"    Coulteri . . . . .	34
Pachystima Myrsinitis Raf. . . . .	18, 31	"    densiflora S. et Z. . . . .	59
Padus Alberti . . . . .	38	"    excelsa . . . . .	20, 29, 39
Paeonia arborea . . . . .	32	"    "    var. Peuce . . . . .	29, 40
Paliurus aculeatus . . . . .	31	"    "    flexilis . . . . .	39
Paulownia imperialis . . . . .	31	"    "    Jeffreyana . . . . .	34
Pentstemon barbatus . . . . .	34	"    "    koraiensis S. et Z. . . . .	59
"    corymbosus Benth. . . . .	17	"    "    Lambertiana . . . . .	34, 42
"    Davidsoni Greene . . . . .	17	"    "    muricata . . . . .	34
"    Lemoni A. Gray . . . . .	17	"    "    parviflora S. et Z. . . . .	59
"    Menziesii var. Scouleri . . . . .	31	"    "    Pinaster Sol. var. Hamiltoni . . . . .	59



	Seite		Seite
<i>Pinus ponderosa</i>	30	<i>Quercus pontica</i>	15, 19, 31, 38
"    " <i>scopulorum</i>	34	" <i>Pseudosuber</i>	38
" <i>resinosa</i>	39	" <i>serrata</i>	38
" <i>rigida</i>	30	" <i>sessiliflora mutabilis</i> Hanst.	45
" <i>Sabiniana</i>	34, 59	" <i>Sieboldi</i>	31
" <i>Salzmanni</i>	30	<i>Quinaria radicansissima</i> Köhne	5
" <i>silvestris</i> L.	49, 51, 52	<i>Rhamnus californica</i> Eschsch.	16
"    "    var. <i>engadinensis</i>	39	" <i>crenata</i> S. et Z.	59
"    "    " <i>lapponica</i>	39	" <i>crocea</i> Nutt.	16
" <i>Thunbergi</i>	59	" <i>Fendleri</i>	16
" <i>Torreyana</i>	34	" <i>Purshiana</i>	16
" <i>tuberculata</i>	34, 59	" <i>saxatilis</i> L.	59
<i>Pirus Halliana</i>	37	" <i>virgata</i> Roxb.	59
" <i>spec. nova</i> (Sargent.)	59	<i>Rhododendron</i>	37
<i>Planera californica</i> Hort. amer.	40	" <i>amoenum</i> Planch.	33
<i>Platanus</i> , Blattformen	34	" <i>arborescens</i>	31, 38
<i>Podocarpus koraiana</i>	45	" <i>brachycarpum</i>	31
" <i>macrophylla</i>	28	" <i>campanulatum</i>	31, 33
<i>Podocytisus caramanicus</i>	37	" <i>canadense</i>	31
<i>Polygonum baldschuanicum</i> Rgl.	18, 37	" <i>Catawbiense</i>	12, 31
" <i>romanum</i>	37	" <i>chrysanthum</i>	31, 35, 38
" <i>spec. Sikkim.</i>	38	" <i>Hodgsonii</i>	31
<i>Populus angustifolia</i>	38	" <i>indicum</i> var. <i>Kaempferi</i>	39
" <i>tristis</i>	38	" <i>kamtschaticum</i>	31, 39
<i>Pourthiaea villosa</i>	31	" <i>lanatum</i>	39
<i>Prunus Davidiana</i> fl. albo	31	" <i>lapponicum</i>	38
" <i>Duerincki</i> (Mart.) Walp.	39	" <i>linearifolium</i> S. et Z.	33
" <i>Grayana</i> Maxim.	59	" <i>macrophyllum</i> Don.	39
" <i>incana</i>	31	" <i>maximum</i>	12
" <i>Laurocerasus</i>	20, 28	" <i>Metternichi</i>	12
" <i>Padus</i> , großblütige Form	38	" <i>myrtifolium</i>	31
"    " <i>rotundifolia</i>	39	" <i>occidentale</i>	31, 40
" <i>Persica</i>	31, 32	" <i>ovatum</i>	31, 38
" <i>Persica</i> × ( <i>Amygdalo</i> — <i>Persica</i> )	32	" <i>punctatum</i>	38
" <i>Plantierensis</i>	35	" <i>rhombicum</i>	39, 59
" <i>serotina</i>	12	" <i>sinense</i>	39
" <i>tomentosa</i>	31	" <i>Smirnowi</i>	12, 31, 35, 39
" <i>vulgaris</i>	31	" <i>spec.</i>	34
<i>Pseudolarix Kaempferi</i>	30	" <i>Thomsoni</i>	31
<i>Pseudotsuga Douglasi</i> <i>glauca</i>	29	" <i>Ungerni</i>	12, 31, 35, 39
"    " <i>viridis</i>	30	" <i>Vaseyi</i>	12, 31, 38, 59
<i>Ptelea trifoliata</i>	31	" <i>Washingtonianum</i>	39, 59
"    " <i>varieg.</i>	46	<i>Rhodora canadensis</i>	31
" <i>spec.</i>	34	<i>Rhodotypus</i>	31
<i>Pterostyx hispida</i>	31	" <i>kerrioides</i>	32
<i>Purshia tridentata</i> D. C.	18	<i>Rhus aromatica</i>	18, 31
<i>Quercus</i>	37	" <i>copalina</i>	31
" <i>Ballota</i> hort. Spaeth.	32	" <i>Cotinus</i>	31
" <i>conferta</i>	40	" <i>glabra</i>	31
" <i>crispula</i> Blume	19	" <i>Osbecki</i>	31
" <i>Daimio</i>	31	" <i>trichocarpa</i>	59
" <i>dentata</i>	15, 19, 31	" <i>trilobata</i> Nutt.	18
" <i>esculenta</i>	32	<i>Ribes cereum</i>	35
" <i>glandulifera</i> Blume	19	" <i>divaricatum</i> × <i>niveum</i>	39
" <i>grosseserrata</i> , Blume	19	" <i>fasciculatum</i>	38
" <i>heterophylla</i>	38	" <i>Gordonianum</i>	32
" <i>Ilex</i> × <i>pubescens</i>	38	" <i>Grossularia</i> × <i>nigrum</i>	37
" <i>Libani</i>	38	" <i>nigrum crispum</i>	47
" <i>lusitanica</i>	32	" <i>niveum</i>	39
" <i>pulustris</i>	65	" <i>punctatum</i>	31
" <i>pedunculata</i> <i>argenteo-picta</i>	45	" <i>sanguineum</i>	32
"    " <i>atropurpurea</i>	48	" <i>spec.</i>	34
"    " <i>cuprea</i>	48	<i>Robinia neomexicana</i>	31, 38
"    " <i>fastigiata</i>	47	" <i>Pseudacacia monophylla</i>	47
"    " <i>marginata</i>	48	<i>Romneya Coulteri</i>	37



	Seite		Seite
Rosa . . . . .	37	Spiraea callosa Thunb. . . . .	13
" herberifolia . . . . .	37	" canescens . . . . .	14
" bracteata Wendl. . . . .	19	" chamaedrifolia . . . . .	14
" cinnamomea, Blendling von . . . . .	33	" corymbosa . . . . .	14
" " × acicularis . . . . .	33	" crispifolia . . . . .	14
" Wichuraiana Crép. . . . .	19	" flagelliformis . . . . .	14
Rosenwildlinge, Dorpater . . . . .	33	" Froebeli . . . . .	13
Rotbuche, farnblättrige . . . . .	44	" japonica L. . . . .	13, 38
" goldblättrige . . . . .	36	" Margaritae Zab. . . . .	13, 38
Rubus biflorus . . . . .	35	" Millefolium . . . . .	35
" canadensis . . . . .	31	" mongolica . . . . .	31
" crataegifolius . . . . .	31	" prunifolia . . . . .	14
" deliciosus . . . . .	15	" superba Froebel . . . . .	14
" laciniatus . . . . .	32	" vacciniifolia . . . . .	38
" leucodermis . . . . .	31	" Vanhouttei . . . . .	14
" leucostachys . . . . .	32	Spiraeenbastarde von Zabel . . . . .	38
" nutkanus . . . . .	31	Staphylea Bolanderi A. Gray . . . . .	33
" occidentalis . . . . .	31	" colchica Stev. var. Colombieri André . . . . .	38
" odoratus . . . . .	15	" " typische Form . . . . .	38
" ursinus . . . . .	32	" Emodi . . . . .	38
" xanthocarpa Bur. et Franch. . . . .	39	" pinnata . . . . .	33
Sämlinge abnormblättriger Gehölze . . . . .	46	Stephanandra flexuosa . . . . .	31
Säuleneiche . . . . .	47	Stuartia japonica . . . . .	38
Salix . . . . .	37	" pentagyna . . . . .	38
" europ. Hybrid. hochalpiner . . . . .	39	Styrax americana . . . . .	38
" Hartmaniana . . . . .	39	" japonica . . . . .	31, 38, 59
" herbacea × Lapponum . . . . .	39	Symplocos crataegioides Ham. . . . .	38
" " × retusa . . . . .	39	" paniculata . . . . .	38
" Lapponum × reticulata . . . . .	39	Syringa Emodi von Pecking . . . . .	38
" microstachya Turcz. . . . .	38	" japonica . . . . .	31
" Myrsinites × reticulata . . . . .	39	Tamarix anglica . . . . .	39
" " × retusa . . . . .	39	" hispida Willd. . . . .	15
" sarmentacea Fr. . . . .	39	" kaschgarica . . . . .	15
" Spaethi . . . . .	38	" tetrandra . . . . .	32
Sambucus nigra laciniata . . . . .	47	Taubenapfel, roter . . . . .	46
" " heterophylla dissecta . . . . .	47	Taxus baccata . . . . .	30
" racemosa plumosa . . . . .	47	" " cuspidata . . . . .	30
" spec. . . . .	34	" cuspidata . . . . .	59
Sarcobatus vermiculatus . . . . .	39	Telopea cordata . . . . .	11
Sarothamnus scoparius var. Andréanus . . . . .	37	Thuya gigantea . . . . .	30
Sarraceniën . . . . .	35	" Standishii . . . . .	30
Schizophragma hydrangeoides . . . . .	37	Thymus - Formen . . . . .	38
Schlangenfichten, Sämlinge von . . . . .	47	" Serpyllum . . . . .	38
Schlauchpflanzen . . . . .	35	" vulgaris . . . . .	38
Schwarzfichte, Wilhelmshöher . . . . .	36	Tilia cordata Mill. var. japonica . . . . .	59
Sciadopitys verticillata . . . . .	30, 35, 59	Torreya - Arten . . . . .	40
Securinega japonica . . . . .	59	" nucifera . . . . .	28
" ramiflora . . . . .	31	Trachycarpus excelsa . . . . .	20
Sequoia gigantea . . . . .	30, 34, 40, 57	Trauerfichte, amerikanische . . . . .	42
Shepherdia argentea . . . . .	38	Tropaeolum speciosum . . . . .	35
Smilax biflora . . . . .	59	Tsuga canadensis . . . . .	29
" Pseudo-China L. . . . .	59	" caroliniana . . . . .	39
" rotundifolia var. caduca . . . . .	38	" Pattoniana . . . . .	30
Sorbus Aucuparia . . . . .	46	" Sieboldi . . . . .	30
" florentina . . . . .	38	Ulmus chinensis . . . . .	32
" thianschanica . . . . .	38	Umbellularia californica Nutt. . . . .	17
Spiraea . . . . .	37	Vaccinium . . . . .	37, 39
" acutifolia Willd. . . . .	14	" Arctostaphylos . . . . .	31, 39
" alpina . . . . .	38	Viburnum acerifolium . . . . .	38
" arguta Zab. . . . .	38	" dahuricum . . . . .	40
" betulifolia var. corymbosa Maxim. . . . .	14	" dilatatum S. et Z. . . . .	59
" bullata Maxim. . . . .	14	" erosum . . . . .	59
" Bumalda . . . . .	13	" furcatum . . . . .	59
" " Antony Waterer . . . . .	13	" Lantana var. discolor Hut. . . . .	38
" " ruberrima . . . . .	13	" lantanoides . . . . .	38



	Seite		Seite
Viburnum Lentago . . . . .	31	Walnufs, geschlitzblättrige Varietät . . . . .	40
„ molle . . . . .	31	Weißbuche . . . . .	43
„ Sieboldii . . . . .	31	Weißfichte, amerikanische . . . . .	36
„ Wrighti . . . . .	59	Wellingtonia . . . . .	23
Vitis amurensis . . . . .	15	Wistaria - Arten . . . . .	37
„ Coignetiae Pulliat . . . . .	15, 19	Xanthoceras sorbifolia . . . . .	31
„ hederacea Ehrh. . . . .	5	Xanthoxylum schinifolium . . . . .	59
„ quinquefolia Lam. . . . .	5	Zuckerkiefer . . . . .	42
„ rugosa . . . . .	15		



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Schelle E.

Artikel/Article: [Aufruf! 57-72](#)