Anhang

Anhang I: Ludwig Bohnstedt, 1822-1885 (Abb. 83)

Ludwig Bohnstedt wurde 1822 in St. Petersburg geboren³¹³. Sein Vater entstammte einer Kaufmannsfamilie, seine Mutter der Diplomatenfamilie Marc³¹⁴.

Nach Beendigung seiner Schulausbildung 1839 reiste LB nach Berlin, um dort an der Allgemeinen Bauschule eine Ausbildung zum Architekten zu beginnen. Die Allgemeine Bauschule stand damals unter der Leitung Schinkels, die Dozenten waren seine Schüler. Bohnstedt hat vermutlich jedoch nie eine Unterweisung durch Schinkel selbst erhalten, sondern wurde von W. Stier ausgebildet. Während seines Architekturstudiums in Berlin nahm Bohnstedt auch Unterricht im Landschaftszeichnen bzw. der Landschaftsmalerei. Von Herbst 1841 bis Ende 1842 begab er sich auf eine Italienreise, von der neben Architekturstudien auch zahlreiche Landschaftsskizzen erhalten sind.

Zu Beginn des Jahres 1843 traf er wieder in St. Petersburg ein, wo er nach Absolvierung einer theoretischen und praktischen Prüfung an der dortigen Akademie der Künste den Titel "Freier Künstler" erhielt³¹⁵. Etwa ab 1848/49 bearbeitete Bohnstedt dann zahlreiche und verschiedenartige Aufträge. Nach wie vor widmete er sich in Aquarellen der Landschaftsmalerei.

1850 heiratete Bohnstedt Olga van der Vliet, mit der er sieben Kinder hatte.

Neben seiner Tätigkeit für die Großfürstin Helena Paulowna, für die er eine Renovierung und Umgestaltung der Anlagen auf der Steininsel in St. Petersburg und in Oranienbaum durchführte (1851-53), war er als beamteter Oberarchitekt für Straßen und Wasserwege sowie öffentliche Bauten zuständig (1851-53). Beide Arbeiten legte Bohnstedt 1853 nieder. Ab Mitte der 1850er Jahre begann er sich verstärkt der Beteiligung an Wettbewerben, sowohl innerhalb als auch außerhalb Rußlands³¹⁶, zuzuwenden.

Im Herbst 1863 siedelte Bohnstedt mit seiner Familie von St. Petersburg nach Gotha über. 317 Offenbar hatte der als im Umgang schwierig geltende Architekt, der sich auch im Dissens mit der einflußreichen St. Petersburger Akademie der Künste befand, dort keine Möglichkeit mehr, ausreichend Aufträge zu erhalten.

Bohnstedt erwarb in Gotha ein Haus und übte seinen Beruf zunächst i. w. als Senator für das Bauwesen im Stadtrat aus. Da er in Deutschland nicht sehr bekannt war und ihm aus der unmittelbaren Umgebung nur wenige und kleinere Aufträge zuflossen, beteiligte er sich weiter an nationalen und internationalen Wettbewerben. Themen waren überwiegend öffentlichen Bauten, mit Ausnahme einer Wallfahrtskirche in Portugal (1867, 1. Preis und

Die Ausführungen zu Bohnstedts Lebensgang folgen DOLGNER 1979, S. 25-38.

In dieser Familie scheint es in mehreren Generationen Menschen mit künstlerischer Begabung gegeben zu haben. Der bekannteste Künstler aus dem Hause Marc ist der Expressionist Franz Marc.

Mit diesem Titel war nicht nur eine Befreiung von Wehrpflicht und Steuern verbunden, sondern auch das Recht, unter eigenem Namen Bauten zu entwerfen und auszuführen.

Z. B. 1854: Wettbewerb zum Neubau des Hamburger Rathauses (2. Preis), 1856: Landschloß für den Großfürsten Michail Nikolaevic (2. Preis), 1858: Berliner Rathaus, 1859: Museum für Athen (DOLGNER 1979, S. 32).

Dolgner vermutet, daß Bohnstedt deshalb Gotha, anstatt z. B. München oder Berlin, wählte, weil Gotha damals auf vielen Gebieten sehr fortschrittlich war, so z. B. beim Bildungswesen, bei den Natur- und Geisteswissenschaften und im Verlagswesen. Herzog Ernst II. von Sachsen-Coburg-Gotha (1844-1893) galt als Förderer der darstellenden und bildenden Künste.

Übertragung der Ausführung). Mit der Errichtung einer Villa für den Dichter Fritz Reuter in Eisenach ab 1866 (Abb. 84) begann Bohnstedts Villenbautätigkeit in Deutschland, die nach 1872 (s. u.) starken Aufschwung nahm.

Ab 1866 veröffentlichte Bohnstedt in der im selben Jahr gegründeten Architekturzeitschrift "Deutsche Bauzeitung" ³¹⁸ zahlreiche Artikel zu architekturtheoretischen Fragen.

1871 beteiligte er sich am Wettbewerb für das Reichstagsgebäude, das nach dem Sieg von Sedan (1870) und der Einigung des Deutschen Reiches (1871), einen besonderen Stellenwert unter den Symbolen nationalen Stolzes einnehmen sollte. 1872 erhielt Bohnstedt den ersten Preis für seine Entwürfe. Daraufhin wurde er in der allgemeinen und Fachpresse als "des Reichs's erster Baumeister" und "größter lebender Architekt" gefeiert³¹⁹ und in der Folge mit Aufträgen für öffentliche und private Bauten im In- und Ausland förmlich überschüttet. Er beteiligte sich trotz dieser intensiven Bautätigkeit auch weiterhin an Wettbewerben und zeigte seine Entwürfe auf verschiedenen großen Ausstellungen, u. a. 1873 auf der Weltausstellung in Wien.

Ab 1875 setzte Bohnstedt seine Veröffentlichungen mit der Herausgabe seiner Entwürfe³²⁰ und der Bearbeitung von Teilabschnitten des "Handbuchs für Architekten" fort.

Ebenfalls in die 1870er Jahre fällt die Einrichtung eines Ateliers zur Ausbildung junger Architekten, wie er es bereits während der St. Petersburger Zeit geführt hatte.

Er hoffte natürlich, die Ausführung des Berliner Reichstages übertragen zu bekommen und bearbeitete sein Projekt fast das ganze folgende Jahrzehnt, um die geforderten Abänderungen vorzunehmen, ohne schließlich jedoch eine Umsetzung zu erreichen. Nicht zuletzt durch den Einfluß des nationalistisch gesinnten Berliner Architektenvereins, dem der in Rußland geborene bayerische Staatsangehörige³²¹ als Architekt dieses nationalen Monuments nicht genehm war, wurde schließlich 1882 ein neuer Wettbewerb für das Reichstagsgebäude ausgeschrieben, bei dem Bohnstedt - wie zu erwarten - keinen Preis errang.

Zu dieser Ablehnung seines Werkes und seiner Person einerseits, kam andererseits eine Änderung im Stilgeschmack der damaligen Auftraggeber. Der am Klassizismus und der italienischen Renaissance orientierte Stil Bohnstedts wurde als zu unaufwendig und wenig repräsentativ empfunden.

In dieser Situation erlitt er 1883 einen Schlaganfall, der nach vorübergehender Besserung zu Siechtum und schließlich 1885 zum Tod Bohnstedts führte.

Ludwig Bohnstedt verwendete in seinem architektonischen Schaffen vorwiegend Kompositionsprinzipien des Klassizismus und der italienischen Renaissance. Er bevorzugte einen "durch einen klaren und übersichtlichen Umriß gegen den Umraum abgegrenzten Baukör

got ge meint Holb of Ander

³¹⁸ Die "Deutsche Bauzeitung" war Organ des Berliner Architektenvereins.

[&]quot;Am Abend der Urteilsverkündung wurde er von Gothaer Bürgern mit einem Fackelzug geehrt, die Presse feierte ihn als 'des Reichs ersten Baumeister' ..., in den einschlägigen Fachzeitschriften erfolgten Besprechungen seines Entwurfs, alle Zeitungen brachten seine Lebensdaten und sein Bildnis." (DOLGNER 1979, S. 37)

Veröffentlicht bei C. Knapp in Halle, wahrscheinlich aus finanziellen Gründen bereits 1877 nach Erscheinen von acht Heften eingestellt.

Bohnstedts Mutter, Wilhelmine Marc, hatte als Tochter des bayerischen Generalkonsuls in St. Petersburg die bayerische Staatsangehörigkeit. Da Bohnstedts Vater die Familie verließ und wieder nach Deutschland zurückkehrte, erhielt Ludwig Bohnstedt die gleiche Staatsangehörigkeit wie seine Mutter.

per" (DOLGNER 1979, S. 21) und gliederte diesen mit einer "dominierenden Mitte", "Eckbetonungen, Sockelgeschoß und breitem Kranzgesims. ... Die sparsam verwendeten Architekturglieder (Fensterrahmungen) und Ornamentierungen bleiben in die Fläche eingebunden und lassen die Volumina unangetastet." (ebd., S. 22) Bei den Villenbauten gab er die strenge Axialsymmetrie des Grund- und Aufrisses seiner öffentlichen Monumentalbauten zugunsten einer eher organischen Anordnung der gewünschten Wohnfunktionen auf und bemüht sich um eine städtebauliche oder landschaftliche Einbindung.

Unter den nach diesen Grundsätzen errichteten Villen finden sich zwar auch solche mit eher geschlossenem kubischen Aufbau wie die Villa Kneiff; bei der überwiegenden Zahl jedoch folgt dem aufgelockerten Grundriß ein Baukörper mit zahlreichen An- und Vorbauten (häufig auf polygonalem Grundriß), horizontal und vertikal reich gestaffelt (DOLGNER 1979, S. 61f.). Die "freie Gruppierung der Körperteile auf der Basis des klassischen Struktursystems" führte jedoch zu "mancherlei Unstimmigkeiten" (ebd., S. 50).

Nach Dolgners Einschätzung bewegte sich Bohnstedt bei seiner Villenbautätigkeit im Großen und Ganzen "in den für Berliner Architektur aufgezeigten Bahnen" (ebd., S. 63). Auch bei der Fassadengliederung sei er den zur damaligen Zeit gültigen Grundsätzen³²² gefolgt (ebd., S. 62) und habe stets auf eine Dreigliederung der Elemente geachtet (s. o.).

Immanente Eigenschaft des Bautypus Villa ist ihre Lage "auf dem Lande", was in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts häufig durch die Lage am Stadtrand und in einem Park realisiert wurde. Bohnstedt bestimmte nicht nur den Standort der Bauten in ihrer natürlichen Umgebung, sondern entwarf in verschiedenen Fällen auch Grundstrukturen für Gartenanlagen. Als großfürstlicher Hofarchitekt in St. Petersburg war er für die Parke Oranienbaum und Steininsel zuständig gewesen. Ob und wie weit Bohnstedt dort jedoch als Gartenarchitekt tätig war, ist den Ausführungen Dolgners explizit nicht zu entnehmen. Bohnstedts 1856 angefertigter Wettbewerbsentwurf für ein Landschloß des Großfürsten Michail Nikolajevic (Sohn Zar Nikolaus I.) enthält einen Lageplan, auf dem die Gebäude in eine landschaftliche Parkanlage eingebettet sind. Dem Schloß zugeordnet ist ein großflächiger in regelmäßigen Formen gehaltener Bereich. 324

Vor allem bei Bohnstedts Villenbauten wird der Widerspruch zwischen der beabsichtigten Einbettung in die natürliche Umgebung und dem monumentalen, abgeschlossenen Charakter des oft blockhaften Baukörpers deutlich. Zwar wird der mächtige Sockel der Villen auf einigen der bei Dolgner abgebildeten Ansichtszeichnungen mit Zier- und Rankpflanzen sowie bewachsenen Pergolen auf den Terrassen überspielt³²⁵, jedoch ist der Übergang zwischen Außenraum und Innenraum m. E. nicht von Leichtigkeit geprägt. Die von den Terrassen herabführenden Treppen sind klein und oft parallel zur Fassade angebracht und können daher gestalterisch den Übergang nicht herstellen. Andererseits wird gerade durch die erhöhte Lage des Baukörpers eine Wahrnehmung der Landschaft als Landschafts"bild", als Kulisse

Die aus dem antiken Formenkanon abgeleiteten Grundsätze wurden an den Akademien gelehrt und in "Stilschulen" oder "Formenschulen" veröffentlicht. DOLGNER nennt beispielhaft: Scheffers, A.: Architektonische Formenschule, 3 Bde., Leipzig 1862. (DOLGNER 1979, S. 152, Anm. 110)

Zahlreiche Villen mit Parkanlagen oder größeren Gärten entstanden auch in aus damaliger Sicht "idealen", "malerischen" Landschaften, wie an den Ufern des Rheins und der Mosel oder im Eisenacher Mariental mit Blick auf die Wartburg (z. B. Villa Reuter, 1866-68 von Bohnstedt; vgl. auch BRÖNNER 1987, S. 68-70).

Dargestellt werden Wege, Pflanzflächen, die Ornamente der regelmäßigen Beete, Bäume bzw. Baummassive, Wasserflächen (DOLGNER 1979, Abb. 31).

Unter den fotografisch wiedergegebenen Plänen bei DOLGNER 1979, z. B. Villa Reuter, Eisenach (s. Abb. 84), aber auch bei den Entwürfen für das Landschloß des Großfürsten Michail Nikolajevic (vgl. DOLGNER 1979, Abb. 34-37).

verbessert. Man kann vermuten, daß der Verbindung von Bau und Natur in der Richtung von innen nach außen eine höhere Bedeutung zukam.

11. Anhang 133

Anhang II: Heinrich Siesmayer, 1817-1900 (Abb. 85)

Die Ouellenlage zur Darstellung der persönlichen Biographie, der Firmengeschichte sowie der evtl. typischen Gestaltungsprinzipien Siesmayers bzw. der Firma Gebrüder Siesmayer ist gekennzeichnet durch das Fehlen einer übergreifenden Darstellung. Bis zum Konkurs der Firma 1933 wurden die Arbeiten und die gestalterisch tätigen Persönlichkeiten in Artikeln der Fachpresse oder spezifischer Lexika besprochen. Die negative Einstellung gegenüber der Gartenkunst des ausgehenden 19. Jahrhunderts seit dem Ersten Weltkrieg bewirkte allerdings eine weitgehende Ausklammerung dieser Epoche in entsprechenden übergreifenden Darstellungen bis gegen Ende der 1970er Jahre. Der überwiegende Teil der nach 1900 meist in Form von Zeitschriftenartikeln erschienenen Sekundärliteratur zu Heinrich Siesmayer stützt sich auf seine 1892 verfaßten und nur in wenigen Exemplaren gedruckten Lebenserinnerungen (SIESMAYER 1892). Die darin geäußerten "Tatsachen" und Einschätzungen werden häufig wörtlich und in der Regel unkritisch übernommen. Ein besonderes Manko dieser Quelle ist, daß biograpische und fachliche Aspekte vermischt werden, wobei in der Regel zu den gestalterischen Absichten bei den einzelnen Anlagen nur verstreute Anmerkungen Siesmayers zu finden sind. Veröffentlichungen aus seiner Hand zu gartenkunsttheoretischen Fragen sind nicht bekannt. Ein Nachlaß der in Konkurs gegangenen Firma fehlt.³²⁶ Dadurch ist man bei Nachforschungen auf das zu den einzelnen Anlagen vorliegende, mithin zerstreute Archivmaterial angewiesen. Hinweise ergeben sich auch aus der Beschäftigung mit einzelnen Anlagen in den letzten zehn Jahren in Form von Diplomarbeiten (z. B. Langenzell bei Heidelberg; EPSNER/MEIXNER 1988), Parkpflegewerken (z. B. die Hardt in Wuppertal, Kurpark Bad Homburg) und Veröffentlichungen (z. B. Rauischholzhausen bei Marburg, RÜDENBURG 1991).

Heinrich Siesmayer wurde 1817 in Mainz geboren und wuchs in Offenbach und Groß-Karben bei Frankfurt am Main auf. Sein Vater war angestellter "Kunstgärter" aus Niederselters (SIESMAYER 1892, S. 5) und hatte verschiedene Stellungen im Bereich des heutigen Rhein-Main-Gebietes. Heinrich Siesmayer erhielt wie seine Brüder Nikolaus (1815-1898) und Karl Friedrich (1821-1902) eine Gärtnerlehre bei der damals bekannten Gartenbaufirma Sebastian Rinz³²⁷ in Frankfurt. Nach der Lehre blieb er noch bis 1840 bei Rinz, zeichnete teilweise dessen Entwürfe³²⁸ und übernahm schließlich die Leitung bei der Ausführung mehrerer Parkanlagen. Außerdem leitete er die Rinzschen Baumschulen, was ihm einige Reisen zu ausländischen Firmen ermöglichte (ebd.). 1840 beschloß er, sich selbständig zu machen und mietete zunächst einen kleinen Garten, in dem er Pflanzen anzog. Darüberhinaus konnte er kleinere Gartenunterhaltungen und Neuanlagen ausführen. Zusätzlich fertigte er Jardinieren, Blumenbilder und Tableaux mit plastischen Landschaften. Trotz dieses wenig ermunternden

Wie ein Mitarbeiter des Frankfurter Stadtarchivs äußerte, wurden bei Konkursen häufig alle diejenigen Unterlagen vernichtet, die Hinweise auf finanzielle Ressourcen hätten geben können. Darüberhinaus verloren Philipp und Ferdinand Siesmayer, die 1933 Geschäftsinhaber waren, auch ihre Häuser und persönliche Habe (z. B. Möbel, mdl. Mitteilung von Frau Fehler, April 1993) und waren u. U. schon aus räumlichen Gründen nicht in der Lage, Pläne, Fotos und andere Unterlagen aufzubewahren.

Sebastian Rinz (1782-1861) wurde in Schleißheim ausgebildet und war bis 1808 in Würzburg und Aschaffenburg (Schönbusch) tätig. 1806 erhielt er den Auftrag, die Frankfurter Wallanlagen zu Promenaden umzugestalten. Er wurde Stadtgärtner in Frankfurt, gründete aber gleichzeitig eine eigene Handelsgärtnerei und führte zahlreiche Anlagen in und um Frankfurt aus. Leben und Werk Sebastian Rinz sind bisher nicht untersucht worden. (Stadtarchiv Frankfurt/M, Rinz: Sonderdruck 469, Signatur S2/447)

³²⁸ Siesmayer hatte während seiner Gesellenzeit Unterricht im Planzeichnen an der Abendschule der Polytechnischen Gesellschaft genommen.

Anfangs gründete er 1842 mit seinem aus England zurückgekehrten Bruder Nikolaus und dem Vater die Firma Gebrüder Siesmayer. Noch vor 1850 konnte Heinrich Siesmayer zwei größere Anlagen bei Frankfurt ausführen. Mit dem Entwurf und der Ausführung des Bad Nauheimer Kurparks Mitte der 1850er Jahre erwarb er sich dann einen über Nassau hinausreichenden Ruf.

Die Firma Gebrüder Siesmayer erlebte in den darauffolgenden drei Jahrzehnten bis zum Ende des 19. Jahrhunderts einen ungeheuren Aufschwung. Heinrich Siesmayer erhielt zahllose Aufträge für Park- und Gartenanlagen im Deutschen Reich und in einigen angrenzenden Ländern (s. u.). Auch die beiden anderen Geschäftszweige, der Baumschul- und Zierpflanzenbetrieb sowie die Werkstatt für Gitter- und Holzarbeiten florierten.

Von allen Arbeiten Siesmayers ist vermutlich die Einrichtung und Anlage des Frankfurter Palmengartens am engsten mit seinem Namen verknüpft. Der Ankauf der Pflanzenbestände der Palmenhäuser Herzog Adolphs von Nassau in Biebrich für Frankfurt 1868³²⁹ und die daran anschließende Schaffung des Palmengartens vom Grundstückskauf über den Entwurf bis zur Ausführung der Anlage sind wesentlich auf seine Initiative zurückzuführen.

Er selbst sah die Krönung seines Lebenswerkes wohl in der Schaffung einer großen Baumschule, dem "Elisabethenhain". In Bad Vilbel, etwa 4 km nordöstlich Frankfurts, gelang es ihm, zwischen 1877 und 1883 ein ausreichend großes zusammenhängendes Terrain zu erwerben. Er beabsichtigte, den Elisabethenhain "zu einer gemeinnützigen Anstalt für Gärtner und Laien" zu machen (SIESMAYER 1892, S. 33); darüberhinaus sollte die noch zu erweiternde Baumschule einem "Angers" oder "Boskoop" ähnlich und von dort "Welthandel" betrieben werden (ebd.). 330

Siesmayer starb im Dezember 1900 nach mehrjähriger Krankheit in Frankfurt und hinterließ die inzwischen bedeutende Gartenbaufirma seinen drei Söhnen Philipp, Ferdinand und Joseph Siesmayer.

Das Spektrum von Siesmayers 50jähriger gartenkünstlerischer Tätigkeit umfaßt kleinere und größere landschaftliche Anlagen sowie Wintergärten für Villen und schloßähnliche Villen, Kuranlagen, Promenaden, Stadparks, Zoologische Gärten, Friedhöfe und Stadtplätze sowie gärtnerischen Schmuck für verschiedene Feierlichkeiten und Ausstellungen. Die Anlagen finden sich hauptsächlich in den heutigen Bundesländern Hessen, Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz, dem Saarland und Nordrhein-Westfalen. In Bayern und im östlichen Deutschland scheint Siesmayer nur wenige Gärten geschaffen zu haben, u. a. in Leipzig. Auch im europäischen Ausland wurde Siesmayer vereinzelt tätig, so in Metz, Basel und Wien (SIESMAYER 1895). Siesmayer spricht in seinen Lebenserinnerungen von ca. 1000 Anlagen, die er geschaffen habe (SIESMAYER 1892, S. 56). 331

Infolge der von Preußen gegen Österreich gewonnen Schlacht bei Königgrätz 1866 annektierte Preußen einige der mit Österreich verbündeten Territorien, darunter das Herzogtum Nassau und die Reichsstadt Frankfurt. Der in Wiesbaden-Biebrich residierende nassauische Herzog mußte seinen Sitz aufgeben. Dadurch stand die insbesondere von Hofgärtner C. F. Thelemann aufgebaute, weithin bekannte Sammlung von Warmhauspflanzen zur Disposition.

Das Gelände wurde nach dem Konkurs der Firma 1933 mit Einfamilienhäusem überbaut.

In der Liste von ca. 1895 werden etwa 130 Anlagen mit dem Namen der Auftraggeber und dem Ort genannt. Diese Auflistung deckt sich größtenteils mit den in seinen Lebenserinnerungen genannten und teilweise beschriebenen Anlagen. Die Auswahl ist offensichtlich an der gesellschaftlichen Bedeutung der Auftraggeber bzw. dem Bekanntheitsgrad der jeweiligen Anlage orientiert. Daher verwundert es auch nicht, daß ein Park wie Hohenrode in der Auflistung fehlt. Einen vollständigen Überblick über die nicht in den erwähnten Aufzählungen genannten Anlagen zu erhalten, dürfte aufgrund der fehlenden Firmenunterlagen schwierig sein.

11. Anhang

Im Rahmen der Anlage von Parks und Gärten wurden darüberhinaus von der Firma auch Brücken, Straßen, Gewächshäuser sowie verschiedene Kleinarchitekturen (s. u.) ausgeführt. Zur Errichtung der Gärten kam in vielen Fällen auch deren Unterhaltung dazu, so daß die Firma Gebr. Siesmayer häufig über mehrere Jahrzehnte hinweg die Entwicklung der Ursprungsanlage mitgestalten konnte.

Siesmayer benützte bei seinen landschaftlichen Parkanlagen die für seine Zeit typischen Ausdrucksmittel. 332 Die noch erhaltenen Anlagen und Pläne zeigen elegant geschwungene Wege, große Wiesenzüge, Baumgruppen, Gehölzmassive und malerisch geformte Teiche. Eine Besonderheit Siesmayers war vermutlich die Bodenmodellierung der Anlagen. Jäger berichtet, daß Siesmayer sein "besonderes Talent zur schönen Bodengestaltung" in zahlreichen Modellen zur Bodenplastik und schließlich durch Unterricht bei einem Bildhauer erlangt habe (JÄGER 1882, S. 244f.). Immer wieder hervorgehoben wird auch die Tatsache, daß Siesmayer bevorzugt einheimische Waldbäume bei seinen Anlagen verwendete und exotische oder veredelte Gehölze nur sparsam Akzente bildeten³³³. Darüberhinaus war Siesmayer für die Ausschmückung öffentlicher Plätze und Anlagen mit Teppichbeeten bekannt. Dieses regelmäßige, schmückende Element verwandte er auch in der Nähe der Gebäude seiner großen landschaftlichen Anlagen. Das vor dem Gesellschaftshaus des Palmengartens in Frankfurt befindliche Teppichbeet fand in breiten Fachkreisen Anerkennung und wurde häufig besprochen. Die Ausstattung der noch erhaltenen Siesmayerschen Anlagen ist, soweit mir bekannt, heute fast vollständig verloren. Ein Katalog mit den von der Firma angebotenen Pavillons, Veranden, Aussichtstürmen und Laubengängen aus "gerissenem Eichenholz" bietet u. a. auch maurische, chinesische, indische und gotische Gebäude. Der Katalog zeigt außerdem Gewächshäuser und Brücken, darunter solche aus Knüppelholz und "Naturfelsen" (GEBRÜDER SIESMAYER 1885).

Die Ausführung der überaus zahlreichen Anlagen in den verschiedensten Teilen Deutschlands, wobei zwangsläufig immer mehrere -auch bedeutende - Gärten gleichzeitig entstanden, gelang Siesmayer mit Hilfe gut ausgebildeter Obergärtner, denen er jeweils die Leitung vor Ort übertrug. Diese blieben dann auch häufig zur Unterhaltung und Pflege in der jeweiligen Anlage (JÄGER 1885, S. 259).

2+1

Solange es keine übergreifende Darstellung zu Siesmayers gestalterischer Tätigkeit gibt, sind detailliertere Feststellungen nicht möglich. Inwieweit Siesmayer sich dem deutschen Landschaftsgarten der ersten Jahrhunderthälfte in eher "klassischer" Prägung verpflichtet sah und welche zeitgenössischen oder früheren Gartenkünstler womöglich als Vorbilder in Frage kommen, ist nur ansatzweise besprochen worden. So Gartenkunst" (1860), NATH-ESSER weist auf die engen Verknüpfungen Siesmayers mit den Gestaltungsabsichten Lennés und Meyers bei der Pflege und Weiterentwicklung des Bad Homburger

In den grossen "Wildholz-Baumschulen" werden "hauptsächlich einheimische Waldbäume gezogen ..., weil Heinrich Siesmayer vorzugsweise solche verwendet." (JÄGER 1882, S. 244) Vgl. auch Kap. 3.4

Anhang III: Philipp Siesmayer, 1862-1935

Die Quellenlage zu Leben und Werk Philipp Siesmayers ist sehr dürftig. Mir sind keine nach seinem Tode erschienen, übergreifenden Veröffentlichungen über ihn bekannt. Es fehlt insbesondere jede Einschätzung seines gartenkünstlerischen Werks.

Philipp Siesmayer wurde als sechstes Kind Heinrich und Elise Siesmayers am 24.10.1862 in Bockenheim geboren. Über die Art seiner Schulbildung ist mir nichts bekannt. Er erhielt von 1881 bis 1883 eine Ausbildung an der Gärtner-Lehranstalt in Wildpark bei Potsdam. Dann kehrte er nach Frankfurt zurück und war in der Firma seines Vaters tätig; seit 1890 war er Teilhaber der Firma Gebrüder Siesmayer. (KÖNIG 1832, S. 57)

Nach dem Tod Heinrich Siesmayers 1900 leitete er die Firma zunächst mit seinen Brüdern Joseph³³⁴ und Ferdinand (1868-1944), wie es der Vater vorgesehen hatte. 1902 schied Joseph Siesmayer aus der Firma aus.³³⁵ Philipp Siesmayer oblag die landschaftsgärtnerische Seite des Geschäfts. Von seiner Hand stammen zahlreiche kleinere und größere Anlagen; darüber hinaus pflegte die Firma die Kurparks von Bad Nauheim (1857-1909), Wiesbaden, Bad Homburg (1881-1930), Bad Ems (1888-1922), die gesamten Grünanlagen von Koblenz, viele große und ca. 200 kleinere Privatparks in und um Frankfurt (KÖNIG 1932, S. 57). Eine Auflistung der durch Philipp Siesmayer geschaffenen Neuanlagen enthält 174 größere und kleinere Anlagen, von denen einige in Rumänien, Polen, Österreich und Belgien liegen. Dieser Auflistung wird die Bemerkung angefügt: "Philipp Siesmayer, in dessen Entwurfsbüro außer den hier angeführten größeren Anlagen noch Tausende kleinerer Anlagen und Pläne bearbeitet worden sind, war der weitaus am meisten beschäftigte und erfolgreichste Gartenarchitekt Deutschlands." (KÖNIG 1932, S. 58).

Der Erste Weltkrieg, die daran anschließende Zeit wirtschaftlicher Unsicherheiten, die Inflation und tiefgriefende gesellschaftliche Veränderungen bewirkten Wegfall der wichtigsten Kunden der Firma, nämlich des Adels und Großbürgertums sowie der Städte und Kurorte. Leztere übernahmen die Pflege und Neuanlage ihrer Grünflächen in eigener Regie. Zusammen mit einigen unglücklichen Umständen bei der beabsichtigten Veräußerung des Grundvermögens der Firma führte dies in einem 14 Jahre dauernden Prozeß des Niedergangs zum Bankrott im Jahr 1933. Philipp und Ferdinand Siesmayer verloren dadurch ihre gesamte persönliche Habe. Philipp Siesmayer arbeitete bis zu seinem Tod 1935 als Fachberater in Bad Nauheim. (MATHIAS 1982)

Das gestalterische Werk Philipp Siesmayers ist besonders deshalb interessant, weil er den Umbruch in den künstlerischen Gartenkunsttendenzen nach der Jahrhundertwende im eigenen Schaffen vollzog bzw. vollziehen mußte. Als Sohn eines wichtigen Vertreters des späten landschaftlichen Stils und ausgebildet an der Gärtner-Lehranstalt Wildpark Potsdam, die die sog. Lenné-Meyersche Schule maßgeblich vertrat, hielt er sich offenbar nicht an dem einmal Erworbenen fest, sondern entwarf teilweise in einem gemäßigt geometrischen Stil (z. B. Sondergarten auf der Mannheimer Gartenbauausstellung 1907, vgl. HEICKE 1907, S. 233-243; s. Abb. 88).

Die Lebensdaten Joseph Siesmayers sind mir nicht bekannt. Da er der mittlere der drei Brüder ist, muß er zwischen 1862 und 1868 geboren worden sein.

Joseph Siesmayer ließ sich 1902 ausbezahlen, siedelte nach Berlin um und beschäftigte sich dort mit Düngemittelforschung. Die konkreten Gründe des Ausscheidens Joseph Siesmayers sind nicht bekannt. (STEINER 1993, S. 34)

In einem von Philipp Siesmayer 1901 verfaßten Artikel mit dem Titel "Der moderne Stil und seine Anwendung bei Teppichbeeten" wird seine zögerlich akzeptierende Haltung gegenüber dem von ihm so bezeichneten "modernen Stil" deutlich. Er stellt einleitend dar, daß man heute vom "Herkömmlichen vollständig abweichende Erscheinungen auf fast allen Gebieten der Kunst und Industrie" (Siesmayer 1901, S. 245) wahrnehmen könne, "vollständig fremde Formen" (ebd.) kämen zur Anwendung. Er stellt darüberhinaus fest, "daß diese Bestrebungen in den verschiedenen Ländern sowol [sic], als auch in den verschiedenen Kunstzweigen fast gleichzeitig in die Erscheinung traten und daß nur die Entwicklungsphasen verschieden sind." (ebd., S. 246) Er scheint sich dieser neuen Formensprache weder engagiert entgegenstellen zu wollen, noch sie begeistert aufzugreifen. "Nachdem wir nun auf vielen Gebieten der Kunst und Industrie flüchtig Umschau gehalten haben, sind wir - obwol auch Verehrer klassischer Schönheit - doch geneigt, der modernen Kunst Gerechtigkeit widerfahren zu lassen. ... Genug, der 'Moderne' [Stil] ist einmal da; wir sehen ihn auf allen Gebieten mit oder ohne Vorteil übertragen, warum sollte die Gartenkunst nicht auch ein geeignetes Feld dafür sein?" (ebd.) Allerdings glaubt Siesmayer, daß die Anwendung des "modernen Stils" nur für "Spezialgebiete der Gartenkunst" wie die "Bindekunst" und die "Teppichgärtnerei" geeignet sei, er könne "aber nicht auf alle Gebiete unserer Kunst ausgedehnt werden, namentlich nicht auf die Wegeführung landschaftlicher Anlagen usw." (ebd., S. 247) Bei den neuen Ornamenten seiner Teppichbeete orientiert er sich an der Verwendung floraler Motive im "modernen Stil".

Für Bad Soden a. Ts. liegen Entwürfe für mehrere verschiedenartige Bereiche wie Schmuckbeete und kleinere Parkanlagen vor (1909-1930; vgl. Abb. 87), die zwar nicht von Philipp Siesmayer unterzeichnet, aber unter seiner Leitung entstanden sind, und die ich daher bis auf weiteres als Beispiel für seine Gestaltungsweise heranziehe. Die Schmuckbeete (vor dem Badehaus und nördlich des Kurhauses) haben einfache geometrische oder annähernd geometrische Formen. Der einzige Schmuck sind vegetabile Eckbetonungen und schlichte, die Form unterstreichende Rabatten. Die parkartigen Bereiche sind mit großzügig geführten und nur wenig geschwungenen Wegen strukturiert. Durch die Verteilung der Baumgruppen, die ihrerseits durch lockere Strauchpflanzungen abgestuft sind, werden dicht bepflanzte Wegekreuzungen und quer zu den Wegen verlaufende Wiesenräume gebildet. Wenn man von den kaum geschwungenen Wegen absieht³³⁶, verwendet Philipp Siesmayer bei diesen Anlagen die "klassischen" Stilmittel des landschaftlichen Stils (vgl. BECK/VOGT 1993, Abb. 10, 12, 13, 29 und NATH-ESSER 1989, z. B. Kat. Nr. 45, 83).

Philipp Siesmayer ist als Gartengestalter heute völlig unbekannt. Selbst in Frankfurt herrscht Unkenntnis über seine Tätigkeit und meines Wissens wird keine seiner Anlagen mit seinem Namen verbunden.

Die hier als Beispiele erwähnten Anlagen sind allerdings so klein, daß stärker gebuchtete Wege verspielt wirken würden.

net.

Anhang IV: Karl Kellner: Vorschläge für die weitere Gestaltung des Parks

4. Vorschläge für die weitere Gestaltung des Parkes unter Berücksichtigung der Erhaltung und Erhöhung seines dendrologischen Wertes

(Mit Lageplan)

Nach Kenntnisnahme vorstehender Gehölz-Inventuren ist nicht zu viel gesagt, daß sich kaum anderweitig eine gleich mannigfaltige Sammlung einheimischer und fremdländischer Gehölze findet wie im Park Hohenrode, darunter derart seltene Arten wie

Cedrela sinensis
Carpinus japonica
Fraxinus oregona
Malus tschonoskii
Maclura pomifera
Ostrya japonica
Zelkowa carpinifolia.

die in kaum einer Anlage in dieser Vielfalt angetroffen werden. Leider ist diese Anlage, die wegen der Fülle der schönen Holzgewächse immer noch gern aufgesucht wird, seit 1944 ohne geregelte Pflege. Da aber immerhin auch heute noch, trotz teilweiser Verwilderung, eine gesunde Substanz vorhanden ist, sollte nicht versäumt werden, den Park der Nachwelt zur Forschung und Erholung zu erhalten. Noch ist es Zeit! Denn vieles ist unwiederbringlich in den Wirren der Kriegs- und ersten Nachkriegsjahre dahingegangen; wir denken hier an die ehemaligen Gutsparke unserer Umgebung. Einige Gedanken hierzu sollen in der Folge entwickelt werden: Die Erhaltung und Pflege unseres Objektes sollte sich der Rat unserer Stadt nicht nur aus Gründen der Naherholung und Freizeitgestaltung angelegen sein lassen, man sollte auch bedenken, daß beim Neubau des Städtischen Krankenhauses, der in naher Zukunft (ab 1970) auf dem Gelände nördlich vom Park erfolgen soll, dieser sich geradezu anbietet, mit seiner Ruhe und den schönen Spazierwegen zur völligen Gesundung der Rekonvaleszenten beizutragen. Die westlich vom Krankenhaus-Gelände liegende städtische Anlage "Wildes Hölzchen" ist mit ihren steilen Wegen hierzu kaum geeig-

Des weiteren würde sich die Anlage, da auch genügend Flächen zu einer Erweiterung vorhanden sind, zu einem Versuchs- und Sichtungsgarten eignen, in dem alle für Mitteldeutschland in Frage

kommenden Gehölze auf Winterhärte, Hitzebeständigkeit, Blühwilligkeit, Schattenerträgnis und dergl. geprüft werden könnten.

Einige neue Gehölze würden zur Auffüllung des nicht allzu vielseitigen Sortiments unserer Baumschulen willkommen sein.

Doch nun zur Frage der weiteren Gestaltung der Anlage, die in einigen Jahren des 1. Jahrhundert ihres Bestehens vollendet. Eine ganze Reihe schöner Bäume, die den ersten Anpflanzungen entstammen, sind noch vorhanden. Viele davon sind gesund und werden noch eine Reihe von Jahren unser Auge erfreuen. Vieles aber ist überständig, neigt zum Abgang und muß verjüngt werden. Neue Gehölze müssen gepflanzt werden und gezielte Pflegemaßnahmen müssen beginnen, denn in einem landschaftlichen Park muß dauernd an der Skulptur gemeißelt werden. Auch müssen schöne und seltene Bäume sowie Sträucher vor Überwucherungen geschützt werden, und dieses oder jenes Gehölz wird auch wieder einmal versetzt werden müssen; man darf auch vor Anwendung der Axt nicht zurückschrecken Zun fechgerechten Ausführung aller dieser Arbeiten ist die gestal-

Zur fachgerechten Ausführung aller dieser Arbeiten ist die gestaltende Hand und das geschulte Auge eines Gartengestalters notwendig - und dieser ist nicht vorhanden!

Der einzige Garteningenieur unserer Stadt ist mit den stadteigenen Anlagen mehr als ausgelastet. Die Besitzverhältnisse erlauben es außerdem bis heute nicht, finanzielle Mittel zu investieren. Hier muß man nun endlich zu klaren Verhältnissen kommen und den seit Jahren geplanten Pachtvertrag mit dem in der Bundesrepublik lebenden Besitzer zum Abschluß bringen.

An dieser Stelle möchte ich den Fachausschuß Landschaftsgestaltung Naturschutz und Dendrologie im DKB anregen, einen unserer führenden Gartengestalter zu interessieren, in dem Park als Berater und Planer zu fungieren. Das könnte in Form eines ähnlichen Patenschaftsvertrages geschehen, wie er auf dem 1961 in Weimar stattgefundenen Seminar zur Erhaltung und Pflege der ländlichen Parksgefordert wurde.

In Verbindung mit den Instituten in Weimar und Erfurt würde dann zunächst einmal eine grundlegende Konzeption erarbeitet werden müssen. Eine oder besser mehrere Abschlußarbeiten von Absolventen dieser Lehranstalten könnten sich mit der Frage der weiteren Ausgestaltung und Entwicklung befassen. Die so entstehenden Unterlagen, in denen natürlich auch die Kosten frage zu behandeln ist, würden dann die Grundlage für alle in Angriff zu nehmenden Arbeiten werden.

An Hand der Erfahrungswerte, die bei den notwendigen Pflegearbeiten im Park zur IX. Dendrologentagung 1962 entstanden, errechnete der Leiter unserer Garten- und Friedhofsverwaltung einen Betragvon 3.700,--- M. der für eine Jahrespflege bereitgestellt werden müßte.

Auf dem beiliegenden Plan sind einmal Parzellen ausgewiesen, die zur Erweiterung der Anbaufläche zur Verfügung stehen, weiter sind einige persönliche Vorschläge angeführt, die sich mit ästhetischen Fragen beschäftigen.

- 1. 3. Die mit Obstbäumen bestandenen Parzellen (im Plan schraffiert dargestellt und mit Ziffer 1 bezeichnet), der Wirtschaftsgarten (2) und der ehemalige Tennisplatz (3) würde als Anbauflächen für einen Versuchs- und Sichtungsgarten in Frage kommen.

 Die zur Zeit vorhandenen Obstbäume sind zum großen Teil überaltert und wenig ertragreich. Sie werden auch im Süden und Westen durch Laub- und Nadelholz stark beschattet.
- 4. Die ehemalige Baumschule im Ostteil (4), die seit 1944 sich selbst überlassen, ist zu durchforsten. Einige wertvolle Bäume sind zu erhalten.
- 5. Der dichte Gehölzstreisen am Ostrande des Parkes (5) muß als Windschutz erhalten bleiben.
- Die Tuffsteinanlage (frühere Farnsammlung) nördlich des Hauses (6) bietet sich zur Anlage eines Steingartens an, in dem auch die heute viel gefragten Kleingehölze ausprobiert werden können.
 - 7. Zufüllen des Teiches westlich vom Parkeingang (7) und Entfernen der hier befindlichen künstlichen Felspartien. Bambusen halten sich nicht bei uns.

8. Beseitigung der Tuffstein-Grottenanlagen auf der Wilhelmshöhe (8), die in ihrem derzeitigen Zustand eine erhebliche Unfallgefahr darstellen.

Der Rat der Stadt muß dafür Sorge tragen, die Parkaufsicht zu verstärken, damit Unfug und Diebstähle aufhören. Interessierte Gehölz-freunde hätten schon Gehölze zur Neupflanzung gestiftet, wenn die Aufsicht eine bessere wäre.

Anhang V: Karl Kellner: Gehölzlisten aus den Jahren 1963 und 1969

Park Hohenrode in Nordhausen

Inmitten des naturwaldähnlichen Grünanlagengürtels nördlich und westlich der Stadt Nordhausen liegt der 10 ha große Park von Hohenrode in landschaftlich schöner Lage.

schättlich scholler Läge. Die Anlage wurde 1875 von dem Nordhäuser Kautabakfabrikanten Carl Kneiff geschaffen und vom Frankfurter Gartenbaumeister Heinrich Siesmayr, dem Schöpfer und Ersten Direktor des Frankfurter Palmengartens, gestaltet. Eine umfangreiche Erweiterung des Parkes geschah um 1910 durch Fritz Kneiff. Die Planung dieses neueren Teiles geschah nach Entwürfen der Söhno Heinrich Siesmayrs.

Vor Anlage des Parkes befanden sich Bergäcker auf dem Gelände, die an ihren Rändern mit Eichen und Birnen bestanden waren (die alten heimischen Eichen am Fahrweg stammen aus dieser Zeit).

Die Schöpfung H. Siesmayrs wurde bei Entstehung sparsam mit ausländischen Gehölzen ausgestattet. Hier überwiegen heimische Eichen, Ahorne, Linden, Ulmen und Fichten sowie Roßkastanien in stattlichen Exemplaren. Später wurde eine Reihe fremder Laub- und Nadelhölzer zugepflanzt, die auch dem Neuteil ihr Gepräge geben. So hat dann Sammlerfreude des ausgehenden 19. und beginnenden 20. Jahrhunderts eine Reihe dendrologischer Kostbarkeiten zusammengetragen, u.a. eine schöne Ahorn- und Eichensammlung.

Das Wohngebäude, eine Nachbildung italienischer Landhausarchitektur, Das Wohngebäude, eine Nachbildung italienischer Landhausarchitektur, "welches durch seine vernünftige Massenbehandlung und zurückhaltende Formengebung" (Prof. Aug. Stolberg, Nordhausen) einen durchaus guten Eindruck macht, fügt sich gut in das Parkbild ein. Es wurde 1875 nach Plänen und unter Bauleitung des 1822 im damaligen Petersburg geborenen und 1858 zum Professor an die dortige Akademie berufenen Architekten Ludwig Bohnstedt, zuletzt in Gotha wohnhaft, gebaut. Im Gebäude befindet sich jetzt das Internat des Nordhäuser Lehrerbildungsinstitutes.

Der Park, welcher der Offentlichkeit zugänglich ist, befand sich in Privatbesitz der Tochter von Fritz Kneiff, der Frau Bäuerle, die inzwischen verstorben ist.

Über Boden und Klima folgendes: Ober Bogen und Kuma forgendes: Nordhausen ist 200 bis 250 m über NN im Regenschaften des Sudhatzes gelegen und hat eine Niederschlagshöhe von etwa 600 mm (20jähriges Mittel). Die mittlere Jahreswärme beträgt für den Raum um Nordhausen bei gleicher Beobachtungszeit 8,2° C. Westliche Winde sind vorherrschend. Der wenig tiefgründige Boden des Parkes besteht aus lettehaltigem bis kiesigem Lehmboden, welcher auf einer Schotterterrasse der Zorge aufliegt.

Liste der Gehölze

(Entlang des vorgesehenen Besichtigungsweges)

	······································			
,		Pflanz-	Umfang	Höhe
Nr.		jahr	em	m
		•		***

<sup>Cercidiphylium japonicum S. u. Z.

Jap. Judasblattbaum, Katsurabaum
Quercus borealis maxima Ashe

Amer. Roteiche
Magnolia acuminata L.

Gurkenmagnolie
Picca mariana B. S. P.

Schwarzfichie</sup>

Schwarzfichte

E 3

1880 1885

1895

1900 um 1900

1890

	Nr.	42. Phellodendron labonicum Maxim.	- Jap. Korkbaum	43 Quereus macrocarpa Michx. — Großfrüchtige Elche	44 Acer rubrum coccineum Kirchn.	10	 Jap. Judasblattbaum, Katsurabaum Jap. Judasblattbaum Jap. Judasblattbaum Jap. Judasblattbaum Jap. Judasblattbaum 	nelche	Cranac	48 Picea pungens Engelm.	49 Pieca engelmannii Engelm.	or "Utanas parvifolla Jacq.	5) Taxus baccata L.			53 Chamaccyparis pisifera plumosa Otto	Nutka Scheinzypresse	55 Tsuga canadensis Carr.	56 Magnolia soulangeana Soul.	Bastard Magnolie	or magnona coovata mino Weißrückige Magnolie	sa 'Viburnum plicatum tomentosum Mig.	3n' Tilia platyphyllos Scop.	- Sommerlinde		Hiesenlebensbeum	62 Syringa Joshkaca Jacq. — Ungarischer Flieder	63 - Viburnum prunifolium L.	64Magnolla denudata Desrouss.	(= M. yulan Dest.)	na Antakhona soulangeana Soul. – Bastard Magnolle	. 66 Gymnocladus dioleus K. Koch	67 Ahuja pileata Lambi	63 Fruga canadensis Carr.			To Betuin pendula youngil C. Schn.	71 Aeseulus parvillora Walt.	- Langtraubige Robkastanje 72 - Evochorda racemosa Rehd.	1	73. Stephianandra tanakae kranch — Gelappte Kranzspiere	Stephanaudra incisa Zabl.	74 ~Hydrangen pedoarls S. u. Z.	75 Betula pendula fastigiata K. Koch	76- Ginkgo biloba L. — Ginkgobaum	77 Acer pseudoplatanus handjeryi Schwerin		
	cy .								_			_				`																	 .		•								,					
																٠.			. :												•						.•											
1	Höhe																				I	,														·												
	Umfang . cm			, 166	28			•	276	52	100	162	. 240	; ;	108	130	53	í	2					300	ç	e c	881	901								220			•	212	776	116						
	Pflanz- Jahr			1875		•	:		1875		1912		1885		1905	. 1880	1908		1830	1892			1878	1883	1003	6601	1875		-											1875	um 1890	1880			1000	7000	1880	
							•																					3													a							r.
	Nr.	5 Pleen pungens Engelm.	6 Plnus strobus L.	 Weymouthskiefer Magnolia obovata Thunb. 		s Chamaecyparis pisitera Endi. – Erbsenfrüchtige Scheinzypresse	9 Thuja standishii Carr.	16 Pinus nigra Arnold	- Schwarzkiefer 11 Abtes Jasiocarpa arizonica Lemm		Prächtiger Trompetenbaum	13 Fraxinus pennsylvanica Marsh.	14 Acer saccharnum pendulum Pax.	15 Taxodium distichum Rich.	- Zweizeilige Sumpfzypresse	Küsten-Douglasie		18 Liquidambar styraciflua L.	19 Clethra alnifolia L.		20 Unius procera viminalis Rehd.	silvatica pendula Loud.	- Hängebuche		23 Picca glauca Voss. - Schimmelfichte	24 Quercus robur L.	25 Picea ables Karst		ze Liriodendron tulipifera L.	27 Plnus monticola Dougl.	28 Finus strobus L.		zu Chalmaceyparis lawscriana Parl. – Lawsons Scheinzypresse	30 Fagus silvatica L. Bothacka	3) Pinus nigra Arnold	- Schwarzkiefer		33 Chomaccyparis noofkatensis Spach. — Nutka Scheinzybresse	14 Acer platanoides L.	zi Lavix decidua Mill.	36 Picca sitchensis Carr.			as Guercus robur pectinata K. Koch 39 Chamaecyparis pisifera plumosa Otto	Hamamells virginiana L.	4) Chamacopparis pisifera	ranw. u. Ruempi.	

stårkste 88

1909

ě

1.07.8

172

1880

ļ	the second secon				
Z.		ቤ '	Pflanz- Jahr	Umfang cm	π
=	48. Phellodendron Japonicum Maxim.				
!	- Jap. Korkbaum		1890	7.5	
ņ	43 Quereus macrocarpa Michx.				
	- Großfrüchtige Elche		1877		
7	44 Acer rubrum coccineum Kirchn.				
	- Rotblühender Ahorn				
45	Cercid				
	- Jap. Judasblattbaum, Katsurabaum		1890		
7	Quere			_	
	- Läffelblättrige Trauboneiche				
÷	Cratae				
	 Rainfarnblättr, Weißdorn 				
₹	in Picea pungens Engelm.			•	
	- Stechfiehte		1906	120	
6	di Picca engelmannii Engelm.				
	Engelmanns Fiehte		1896	Ξ	
1	pe Atmus parvifolla Jacq.				
	- Kleinblättrige Ulme		1883	100	
33	Tann haccata L.				
	- Elbe				
55	52 Zeikowa carpinifolia K. Koch				
	 Kaukasische Zeikove 	E	1890	88	
3	53 Chamaecyparis pisitera plumosa Otto				
,	54 Chamaccyparis nootkatensis Spach.				
	- Nutka Scheinzypresse	เนม	1880		
1					

Pflanz- Umfang 116he jahr cm m

Plant	Print						-	,	
Tracting roundifolla MII. Call purching the description of the descri	Frakting roundfolds MIII. (a) Indicating Eache (c) Carlo Indicating Each Indicating Indica	Ŋr.	Pflanz- jahr	Umfang cm	Höhe m			i l	
The control form of the	Promines roundfulled Eache Couldo appealed with the state of the state								ax aquif
Comparison Western Comparison Compar	Comparison Western 1912 1913 1914 1915	Fraxin							Hill -
Agricultural Part 1912 1913 1914 1915 1915 1915 1916 1	Principalization 1912 1913 1914 1915 1915 1915 1916 19	Catalp	•					٠,	- Geb
Section Percent Perc	Heating Promised and Public Registration 19 Colonial Particular descention 19 Colonial Registration 19 Colonial Regist	1	1912					118 Pi	gin sun
Better Brette B	Second periodic adlecerities C. Sch 1885 77 77 78 78 78 78 78								leditsla
Schillenhafft, Birrect Free Fre	Secritaria Barrier 177 178 1								- Chr
1990 1990	1990 1990					٠			orbaria - Tin
Betula the McN. 1885 164 123 124 124 125 124 125 124 125 124 125	Betting than Mark. 1885 1887 1887 1888	an I		77					v suludo
Potentia Scientia Ethical Process 1995 164 123 164 186	Prunis Spike Transbenkirche 1975 164 124 186 124 186 125 186 126 127 186 127 186 127 186 127 186 127 187	Betula	1885	·					- Wil
Sequence for the following state of the fol	Section of the control of the cont		rion i				•		cer mor
Secure S	Bedula Bernam Ulam, 1886 128 1	1	1875	164		•			leditsia
Seculo gastycliera Marsh. 1888 228 123 124	Seculo paycifer Marsh. 1988 228 125 126 126 126 127 12		1896			•		25.000	- Chr
Papperbridge 1889 248 185	The paper place The paper	•	000				•	A 151	me allia
Persistant Client Pers	Permission Clear Permission		1888	977					atalpa b
Activity of the property of	Approximate the continuent of the continuent o								ice abl
Continue of the continue of	Commonwealth of the common control of the control of the common control of the co) .							1
Common State Common National Programs Common	Comparison Com		-						ž
Franking organisation Nutt. 1990 121 129 Evony 120	Fraxilius or regional William Fraxilius or regional Franciscopyliam Levels Fraciliam Planciscopyliam Fraciliam Planciscopyliam Fraciliam Fraciliam Planciscopyliam Fraciliam Fra			١,					raxinus
Problem Predocated microphylla Loud Property Problem Production Product	Note Common Com		1890	191	_				vonymu
Prints servicine Eth. Solid Traubenkirche 1878 178 178 179 170	Prints serveting Ether. 1878 178 178 179 1		0001			;			E E
Catala Franchenkirche 1878 178 Quercus cerris Laborates auf a carris Laborates auf a carris Laborates auf a carris Laborates auf a carris Laborates augustus de la carris Laborates augustus Laborates augustus Laborates augustus Laborates augustus Laborates augustus Laborates Bignonides Walt. 1875 Quercus pagnonides Walt. 1875 Sorbus Cardia Dignonides Walt. 1875 Malais Seleciolal Walt. 1875 Malais Seleciolal Walt. 187							•	5 EI	vonym
1875 1876 1877 1875 1877	1875 1876 1877	1 orași		,	;				Α
1875 1875	Caraja Biponica Sarie. 1975 197		1878	178					nercus
Catalpa bignonioides Walt. Catalpa bignonioides Walt. — Gem. Trompetenbaum — Gen. Trompetenbaum — Galbhotz — Hanaclischer Schnechall — Kanaclischer Schnechall — Guercus frainerto Ten. — Ungaffste Eider — Verschlieden Walt. — Jan-Filter, Yedo-Fichte — Jan-Filter, Yedo-Filter, Yedo	Catalpa bignonoides Walt. Cladrasis utear. Trompetenbaum - Kanaclasis Catar. - Ungarische Eiche Quercus fraineit of Tan. - Ungarische Eiche - Verschiedenbiltut. Linde - Pica bloodro Mayr. - Lawelfarbene Fichte - Lawelfarbene - Lawelfarbene - Lawelfarbene - Lawelfarbene - Lawelfarbene - Lawelfarbene - Law						*		C C I
Card-mailer intermediation 1875 1875 1876 1876 1877 1876 1877	Cem. Trompetenbaum 1875 Cem. Trompetenbaum 1875								orous a
Claimais lutex K. Koch 1885 1885 1885 1885 1885 1886 188	Accretis lutea K. Koch		1875			•			esculus
Priburum leniago L. Hibaciacher Schneeball 1880 — Kanaciacher Schneeball 1887 222 — Ungarische Eiche 1887 222 Viburrum rhytloophyllum Hemsl. 1887 222 Viburrum rhytloophyllum Hemsl. 1893 66 — Verschledenblättr. Linde 1893 66 — Pica Jacoenis Carr. 1893 66 — Ajan-Flohte, Yedo-Flohte 1893 66 — Pica Jacoenis Carr. 1895 45 — Ajan-Flohte, Yedo-Flohte 1895 45 — Pica Boloolu Rehd. 1895 45 — Torning-Apicle 1895 45 Analus sleboldi Rehd. 1875 199 Analus sleboldi Rehd. 1875 190 Analus sleboldi Rehd. 1875 190 Quercus macranthera Flisch. u. May. 1883 212 Quercus anba elongata Dipp. 1883 145 Quercus anba elongata Dipp. 1883 145 Sorbus intermedia Pers. 1884 145 — Schwedische Mehlbeere 1884 1883 — Generous pubescens Willd. 1884 1884 — Hiller Hiller Hiller 1884 1884 — Weisdelde Eiche Mehlbeere 1884 1884	Alburnum loniago L.		1885						rer nse
- Kanaclscher Schneeball 1880 - Quercus frainten Fen. - Ungarische Eiche Viburnum rhyludophyllum Hemsi, - Ungarische Eiche Viburnum rhyludophyllum Hemsi, - Runzelbate-Schlinge - Runzelbate-Schlinge - Runzelbate-Schlinge - Ajan-Fichte, Yedo-Fichte - Ajan-Fichted	Guercus franctischer Schneeball 1880 1897 122 136 Fillia 1871 1872 122 137 Fillia 137 Fil	98- Viburnum lentago L.							in in
Quercus frainetto Ten. (a) 1897 222 137 Tilla probinity probinity probabilistic belief. 1897 222 187 188 Accessive belief. 188 Tilla probinity belief. 188 Tilla probabilistic belief. 188 Tilla probabilistic belief. 188 Tilla probabilistic belief. 188 188 Accessive belief. 188 Accessive belief. 189 Accessive belief. Accessive belief. <td> Tillia processed Eiche Toringo-Apfel Tor</td> <td>- Kanadischer Schneeball</td> <td>1880</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>'llla euc</td>	Tillia processed Eiche Toringo-Apfel Tor	- Kanadischer Schneeball	1880						'llla euc
Numerous Principal Carr 1883 145 1883 146 1884 1884 1884 1885	Numerous Priviled P		1897	222		٠.			X - K
- Runzelbatt-Schlinge - Verschlinge - Versch	Pica black Pic				•		<u>.</u>		tobinia
This heleophysis vent. The processis of the processis vent. The	This heleophysis vent. 1991 1992 1994 1995 1994 1995 199	1				•			veer sad
Picca jezoensis Carr. 1893 66 140 Pascud	Picca jezoensis Carr.	Tills h							tobinta
Alar-Fichte	Alar-Fichte	Picca j		ė					N - N
200 1904 83 1914 1914 1914 1914 1914 1915 191	1904 83 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1915 19	1 00010	7037	3			*		1
Malus steboldii Rehd. Malus steboldii Rehd. Malus steboldii Rehd. Tofingo-Apfel Robinia pseudocacacia monophylla Carr. Robinia pseudocacacia monophylla Carr. Quercus macranthera Fisch u. May. Quercus able elongata Dipp. Wildham Dipp. Sorbus intermedia Pers. Sorbus intermedia Pers. Mildham Mildham Willid Wildham Wildham Willid Wildham Wildham Willid Mildham Wildham Willid Acsculus hippogastanum L. Mildham Wildham Willid Mildham Willid Mildham Wildham Willid Mildham Wildham Willid Mildham	Maius steboldii Rehd. Maius steboldii Rehd. Hobinia pseudocacia monophylia Carr. Hobinia pseudocacia Mono	1	1904	8					inus st
Malus steboldil Reld. Robinia pseudoacacia monophylia Carr. 1875 190 144 Accr. Sopho quercus macranthera Fisch. u. May. 1883 212 144 Accr. Sopho quercus alba elongata Dipp. 1883 145 Quercus versische Ediche Carr. 1883 145 Quercus alba elongata Dipp. 1883 145 Quercus undermedia Pers. - Schwedische Mehibeere - Schwed	Malus steboldil Rehd. Lopinia pseudoacacia monophylla Carr. Robinia pseudoacacia monophylla Carr. Quereus abca elongata Dipp. Sorbus intermedia Pers. - Schwedische Mehbere - Calwedische Mehbere - Cal	Picea	1895	. 45			-		lesculu
tolpinia peradoacacia monophylia Carr. 1875 190 Quereus alba elongata Dipp. — Persistent Effect. u. May. 1883 212 — Quereus alba elongata Dipp. 1883 145 — Schwedische Mehlbere — Calwedische Meh	Robinia pseudoacacia monophylia Carr. 1875 190 Quercus aba elongata Dipp. — Persistone Elder — Softwedische Mehlbeer — Gelwedische Mehlbeer — Gelwedische Mehlbeer — Quercus pubascens Willid — Weiteltung Frield — Weiteltung — W	Malus				٠.			- Ba
Quercus macranthera Fisch. u. May. — Persische Eide Quercus abla elongata Dipp. Sorbus intermedia Pers. Sorbus pubascens Willd. Quercus pubascens Willd. Weighting Field. The Pinus	Quercus macranthera Fisch. u. May. 1883 Quercus alba elongata Dipp. — Walfelche Brita. Quercus subsections Willd. Quercus pubsections Willd. — Walthmanning Firm. — Walth	Robinia pseudoacacia monophylla	1875	190					sophora - S
Quercus ablas elongetta Dipp. Quercus ablas elongata Dipp. Sorbus intermedial Pers. Sorbus intermedial Pers. Sorbus intermedial Pers. Guercus pubescens Willd. Worldhamille Pers. Intermité Pirlus Intermi	Quereus also elongen Dipp. — Persistole Elonge — Welfacher Dipp. Sorbus intermedia Pers. Quereus abbaseans Wild. Quereus pubsesons Wild. Intermediate Pers. Intermediate Pers.			919					Acer sa
Quereus alba elongata Dipp. 1883 Sorbus intermedia Pers. Sorbus intermedia Pers. Quereus pubascens Willid. Quereus pubascens Willid. Worldhammin Firth. Intermedia Intermedia Pers. Inte	Sorbus intermedia Pers. Sorbus intermedia Pers. Schwedische Mehlbeere Quercus pubsecens Willid. Quercus pubsecens William Pubsecens Wi		1883	717			•		I N
Sorbus intermedia Pers. — Schwedische Mehlbeere — Guerus pubescens Wild. Querus pubescens Wild. — Schwedisch Mehlbeere — Schwedisch Mehlbeere — Guerus pubescens Wild. — Intermedia Pers. — Intermedia	Sorbus intermedia Pers. — Schwedische Mehlbeere — Schwedische Mehlbeere — Guerus pubescens Will- Querus pubescens Will- — Schwedische Mehlbeere — International Pers. —		1883	145	•				duercus - P
Quercus pubescents Wild. Quercus pubescents Wild. Quercus pubescents Wild. Institute of the control of the c	Quercus pubercans weithering the properties of t	Sorbus			· .				g snute
Accounts hippocastanum L. Apg.	Australia puriority of the control o	1						1	indicas sa
Tops the state of	Accounts hippocastanum L. — Gem. Robksatanie	Quercus p		1114			-		:
Toppe time and the state in the state of the	Accounts hippocastanum L. — Gem. Robksatanie								
Acseulus hippogastanum L. 1975.	Acsculus hippocastanum L. Gem. Robkastanie	to the state of th	1000	901					
Aesculus hippocastanum L.	Acsculus hippocastanum L Gem. Robkastanie		10.10	700				1.001	Pirus sa
	CIOY		14 HS	348		;			> I

186 140	95	82 T			105	52
1875	1690		1898	1898 Miteste 1885	1875	um 1805
ij6 Ilex aquifolium L. Hillson Hillson Gebirgs-Douglasie Gebirgs-Douglasie Schwarzkiefer Schwarzkiefer Gledista triacanthos L. Gobrara tomentosa Rehd. Ling orbaria tomentosa Rehd. Ling orbaria tomentosa Rehd. Ling orbaria tomentosa Rehd.	121 Populus Wilsoni C. Schn. 122 Acer monspessulanum L Dreliappiger Ahorn 123 Gleditsia triacanthos L Christusdorn 124 Vittis amurensis Rupt Amurrebe 125 Catalpa bignonloides Walt.	126 Piecu ables pendula N. Sylven. 127 Piecu ables pendula N. Sylven. 127 Piecu ables pendula N. Sylven. 127 Piecu ables Piecu ables Praxima Sulumentellelu. 128 Praxima angustifolia Vahl. 129 Evonymus ladiolla Scop. 129 Evonymus ladiolla Scop. 120 Evonymus ladiolla Scop. 120 Evonymus ladiolla Scop.	Evonymus verrucosa Warziger Spin Quercus petraea cochi Gleditish triacanthos Christusdorn Sorbus aria Crantz Aesculus glabra Wild Kahle Roßkastt Car pseudoplatanus "Iffili euchlora K. Koch Krimlinde	137 Robina pseudoacacla tortuosa DC. 137 Robina pseudoacacla tortuosa DC. 138 Acer saccharinum L. 139 Robina neomexikana Gray 140 Pseudousuga taxifolia Britt. 141 Pinus strobus L. 142 Aesculus carnea Hayne 143 Aesculus carnea Hayne 150 Bastardkastanie 151 Bastardkastanie	143 Sophora Japonica L. Schnurbaum 144 Acer sachterinum wagneri Rehd. — Silborahorn 145 Quercus robur fastigiata DC. — Pyramidenelche 146 Pinus griffithi Mc. Ciell. — Trähenklefer	190 - Prince State of the State

	Membranian Loulon. Memistanian cutude I. Memistanian cutude I. Memistanian cutude I. Memistanian cutude II. Memistanian cutude II. Memistanian cutude II. Memistanian cutude II. Peraxinus excelsior diversitolia Alt. Praxinus excelsior diversitolia Alt. Praxinus excelsior diversitolia Alt. Praxinus excelsior diversitolia II. Medura pomificar Carandente Ulmus preciolian Jarun Medura pomificar C. Schin Chamaecyparis pisitera squarrosa Belfin. u. Hochst. 1987 Quercus pictolian Jarun Medura pomificar C. Schin Chamaecyparis pisitera squarrosa Belfin. u. Hochst. 1988 Quercus bicolor Willid. Medura bicolor Willid. Medura bicolor Willid. Musus scheldeckert Zbl. Musus penasylvanica var. lanceolata Sarg. Criticashe Carandon Cratacsus scheldeckert Zbl. Manus schelder Rghlud. Ccelraegus didwassicher Eugenbuch Acer platanoldes Surandus Acer platanoldes Busenesche Manus schelder Ballerium Wesm. Manus schelder Schenaborn	Z.		Pflanz- Umfang Jahr · cm	g Höhe m			
Manual Ma	Memory with the control of the contr	:						
Memiperimmi randu net it, Quercus a revinan Mucuchin, Acer palinatum Thurub. Acer palinatum Thurub. Fraktines avcelsior diversifolia Alt., Fraktinus angivatifolia Alt., Fraktinus angivatifolia Jenusifolia Alt., Fraktinus angivatifolia Jenusifolia Alt., Fraktinus angivatifolia Jenusifolia Alt., Fraktinus angivatifolia Jenusifolia Alt., Macura pomifera C. Schn. Chamaceyparis pisifera squarrosa Beißn. u. Hochst., 1906 Quercus bicolor Willid. Actinibilating Men. Millus scheidederi Z.B. Thurub pictata Lamb. Cratacgus coccinea L. Cratacgus dippelana Lge. Cratacgus anonogyaa horrida Dipp. Acer peucloplana Lge. Cratacgus dippelana Lge. Cratacgus dippelana Lge. Cratacgus dippelana Lge. Cratacgus anonogyaa horrida Dipp. Cratacgus anonogyaa horrida Dipp. Cratacgus dippelana Lge. Cratacgus coccinea L. Sorbus americana Marsh. Jugans citera I. Jugan Poccinea L. Jugan Pocc	Montisperimin rounds not 1, Gurenus a vertinan Mucuchin, Carlot Redainatum Thurub. Carlot Redainatum Thurub. Fraktinus augustiloid adit, Fraktinus augustiloid diversitolia Alti, Fraktinus augustiloid diversitolia Alti, Fraktinus augustiloid land enuscitolia I Henry Fraktinus augustiloid land enuscitolia I Henry Fraktinus augustiloid land enuscitolia Jaca. Maclura pomifera C. Schn. Chamaecyparis pisifera squarrosa Belßn. u. Hochst. 1906 Quercus bicolor Willed. (I-du. tomentosa Mchx.) Milus scheldedereit Zbh. Fraktinus penisylvanica var. lanceolata Sarg. Crimcacha Coccinea I. Fraktinus penisylvanica var. lanceolata Sarg. Crimcacha Coccinea I. Crimcacha Coccinea I. Crimcacha coccinea I. Crimcacha Scharlacholar Porn. Dornen zu driti) Acer pseudoplanaus L. Thura plicata Lamb. Crimcacha Scharlacholar Porn. Crimcacha Scharlacholar Porn. Crimcacha Scharlacholar Porn. Jugians nigra L. Malus schonoskil C. Schn. Criacegus coccinea I. Crimcacha Scharlacholar Scharlacholar Scharlacholar Scharlacholar Lugians Schwarmin Schrist Phischereshe Roceleuteria paniculata Laxm. Acer platteruline L. Shilacholar Schwarmin Schwarmin Schwarmin Schwarmin Schwarmin Schwardin Lugians regia L. Baumhasel Phischere Willid. Fracholar Schwarmin Schwardin Lugian Schwarmin Schwa	3		110310			· Æ)	
Control of the contro	Currents of serious Automoth. Acer Schaffich-Eiche Schaffich-Fiche Frakinus angusticial feniscicial Henry Frakinus angusticial feniscicial Henry Frakinus angusticial feniscicial Henry Frakinus angusticial feniscicial Henry Frakinus angusticial acq. — Tigerschwandette Umus parvincial acq. — Sagedorn Chamacyparis pisitera squarrosa Belân. u. Hochst. 1966 (u. du. tomentosa Mchx.) Muius scheldederi Zbi. (u. du. tomentosa Mchx.) Muius scheldederi Zbi. Muius scheldederi Zbi. Muius scheldederi Zbi. Muius scheldederi Zbi. Fraxinus pomsylvantea var. Ianceolata Sarg. Crutacial Lamba. Fraxinus pomsylvantea var. Ianceolata Sarg. Crutacial Lamba. Crutacial Periodial Lamba. Crutacial Lamba. Crutacial Schaffichial Cach. Schaffachori. Crutacial School Cach. Schaffachori. Schaffachori. Crutacial School Cach. Schaffachori. Crutacial School Cach. Schaffachori. Schaffachori. Cach. Schaffachori. Schaffachori. Cach. Schaffachori. Schaffachori. Cach. Schaffachori. Sch	25					 5.	
Accr planatum Truly and parallely accepted by the	Accr planatum Trumb. — Schafticht-Eiche — Feicher-Aborn — Frakinus augustichia Lenusciolia Henry Praxinus augustichia Lenusciolia Henry Praxinus augustichia Lenusciolia Henry Praxinus augustichia Lenusciolia Henry Hera polita Carr. Macura pomiara Carr. Macura postala paistera squarrosa Belân. u. Hochst. 1966 Gurtuca bicolor Willd. (Qu. tomentosa Mchx.) Mulus sobieldeceli Zbl. Fraxinus ponoryanata var. lanceolata Sarg. Criatagus coccinea L. Schukraina Fund. Sorulus sundiga L. Mayplus germania L. Mayplus germania Marsh. Anerikan Berescele Coccina sineasische Filigelnud. Coccina sineasische Filigelnud. Coccina sineasische Filigelnud. Coccina sineasische Filigelnud. Arer platanoides lorbergil Schwerin Arer platanoides lorbergil Schwerin Mylus colurna L. Frakinus excelsior aurea Willid. Acer publicorica racemosa Rehd. Coclodesche Ager campestere Frakinus excelsior aurea Willid. Acer pullorical schwerin sexelsior aurea Willid. Acer pullorical cacmosa Rehd. Coclodesche Campestere Eschenaborn. Acer pulloricalicale Eschenaborn.	53	Careford Careford Muchelly					
Acer palinatum Thinb. - Effecter-Annin Prakins. - Effecter-Annin Prakins angusticula deristicula fentry frakins angusticula dendicational fentry pleta pulita Cart. - Osagedorn - Charles ponificate C. Schin. (au. tomentosa Mchx.) Mulus scheldederi Zbi. - And forthunda X prunifolia - Thuja plicata Lamb. Thuja plicata Lamb. Thuja plicata Lamb. Trugati schinosti C. Schin. Cratagus concens L. Scharlachorn Form, Dornen zu dritt) Acer patanonia L. - Scharlachorn Form, Dornen zu dritt) - Scharlachorn E. - Scharlachorn Form, Dornen zu dritt) - Scharlachorn E. - Scharlachorn E. - Anerstau I. - Schargederi C. - Schargederi C. - Anerstau I. - Schargederi C. - Mispel Danin Lindi. - Schargederi Erigelnuü - Schargederi Erigelnüü - Sch	Acer paliantum Thumb. - Effected the Mersifolia Ait. Fraxinus excelsior diversifolia Ait. Fraxinus excelsior diversifolia Ait. Fraxinus augustifolia femusciolia fenty - Tigeraciamandate Umus portvitolia Jacq. - Staciamandate - Grade ponitera C. Schi. - Captinesche - Crimesche Spisitera squarrosa Belßn. u. Hochst. 1906 (urcus biolor Willd. ("- Qu. tomentosa Mehx.) Malus scheldeckerl Zbl. - Michibunda X prunifolia - Thuja picata Lanb. Malus scheldeckerl Zbl. - Michibunda X prunifolia - Grimesche - Grinesche - Grinesche	1	- Scharlach-Elche					
- Fadere-Ahorn Fraxinus accelsor diversifolia Att. Fraxinus angustifolia [enuscifolia] Henry biera angustifolia [enuscifolia] Henry biera angustifolia Juga. - Tigerschwarzfiche - Tigerschwarzfiche Maclius portifolia Juga. Maclius partifolia Juga. Chamacyparis pistera squarrosa Belân. u. Hochst. 1906 Quercus bicolou Willd. (- Qu. tomentosa Mchx.) Milia sobieldecel Zbl. - Michibunda X prunifolia - M. floribunda X prunifolia - Gratagus coccinea L. - Catagus coccinea L. - Catagus coccinea L. - Catagus coccinea L. - Catagus coccinea L. - Scharlacidon - Cratagus dippelian Lge. - Catagus dippelian Lge. - Scharlacidon - Cratagus dippelian Lge. - Catageside Fileginud - Cratagus soccinea L. - Scharlacidon - Manchala and Lag. - Coccida anineas Lucinea Marsh. - Mispel - Manchala and Lucinea Marsh. - Machania ancenosa Red. - Catageside Fileginud - Coccidius solurna Red. - Catageside Fileginud - Coccidius anineas Willd. - Catageside Fi	Fraktuns ackelsor diversitolia Att. Fraktuns angusticula (gentscitolia Principal Presidus angusticula (gentscitolia) Henry brea polita Carr. — Tigerschwarzfiche Ulmus parvitolia) Jacq. — Klabiblittife Ulme Maclus parvitolia) Jacq. Maclus parvitolia Jacq. Maclus parvitolia Jacq. Maclus parvitolia Jacq. Maclus parvitolia Jacq. Malus scheddecti Zbi. — M. Gortbunda X. prunifolia — Ganarabuton Cratacesus scheddecti Zbi. — Ganarabuton Cratacesus crat-galli L. — Ganarabuton Cratacesus crat-galli L. — Gentacesus crate-gallia X. pruncta — Gentacesus monogyna horrida Dipp. Cratacesus crate-gallia X. pruncta — Ganarabuton Malus schonoskil C. echn. — Schartscholia X. pruncta — Schartscholia Spach. — Schartscholia Marsh. — Mischas schores Juss — Schartscholia Barsh. — Malus schonoda surea Marsh. — Garbus schores Rehd. — Flatterulia — Flatterulia Butmensplere — Grapuschort accomposate — Gortylus ecutura — Galdeschor aurea Willid. — Flatterulia Angush. — Gordburger — Frattun Scholar aurea Willid. Acer pequadoc aurea willon Acer pequadoc aurea willon Acer pequadoc aurea willon — Falterulia Schores aurea Willid. — Galdeschor aurea willon Acer pequadoc aurea willon — Falterulia Schores aurea willon —	154	Acer palinatum Thunb.				jen.	
Fraxinus excelsior diversitolia Aft. Fraxinus accession diversitolia Aft. Fraxinus angusticial fenuscitolia / Henry Fraxinus angusticial acq. — Kigreschwardschie — Negerchwardschie — Osagedorn Chamaccyparis pisifera squarrosa Belßn. u. Hochst. 1987 Gurrous bloolor Willid. (- Qu. tomentosa Mchx.) Mius scheldedcerl Zbl. Thuja plicata Lamb. Fraxinus scheldedcerl Zbl. Thuja plicata Lamb. Fraxinus pennsylvantea var. fanceolata Sarg. Gratacque coccinea L. Gratacque coccinea L. Gratacque coccinea L. Gratacque scorona L. Gratacque scorona Porner zu dritt) Cratacque scorona Porner Porn. Cratacque scorona Porner L. Gratacque scorona Porner L. Gratacque scorona Porner L. Gratacque dippeliana Lge. — Schlangard, dippeliana Lge. — Schlangard, dippeliana — Schlangard, dippeliana — Schlangard, dippeliana Lge. — Schlangard, dippeliana — Gratacque Surgard, dippeliana — Gratacque Surgard, dippeliana — Schlangard, dippeliana — Gratacque Surgard,	Praxinus excessor diversitoila Ait., - Traxinus angisticial denuscitoila / Henry - Prese pointa Car. - Unus angisticial denuscitoila / Henry - Traxinus angisticial denuscitoila / Henry - Traxinus pomitera C. Schn. - Kleinbiaturige Ulme - Au. tomentosa Mctx.) - M. doribunda X. - M. furbunda X. - Illesenichensbaum - Fraxinus pennsylvanica var. lanceolata Sarg. - Cratagus coccinea L. - Scharlachdorn - Cratagus coccinea L. - Scharlachdorn - Cratagus coccinea L. - Scharlachdorn - Annersporn-Weißdorn - Cratagus coccinea L. - Scharlachdorn - Grancestis cru-sgall L. - Scharlachdorn - Annersporn-Weißdorn - Grancestis cru-sgall L. - Scharlachdorn - Scharlac	1	- Fächer-Ahorn				-	
Praxinus angusticila [genuscicilai Henry Praxinus angusticila [genuscicilai Henry Preca politica Cari. — Tigerschwanzficht — Tigerschwanzficht Maclura pomitera C. Schm. — Skleinblättige Uime Maclura pomitera C. Schm. Chamacopparis pistera squarrosa Belßn. u. Hochst. 1906 Quercus bicolor Willd. Auius Scheldecker Zbl. Auius Scheldecker Zbl. — M. floribunda X prunifolia Thuja picata Lamb. — Iliesenlebensbaum Frazinus pennsylvanica var. Janceolata Sarg. — Grinnesche Cratacgus coccinea L. Cratacgus coccinea L. — Grannesche Form, Dornen zu dritt) Augians nigra L. — Scharlachorn — Hannensporn-Welßdorn Cratacgus monogyna horrida Dipp. (stark bedornte Form, Dornen zu dritt) Augians nigra L. — Scharlachorn — Starlachorn — Starlacho	Praxinus angusticila [genuscicolia Henry Praxinus angusticila [genuscicolia Henry Leca politica Carr. — Tigerschwanzfichte Munus parvitolia Jasc. — Kleinblättige Ulme Mediura pomitera C. Schm. — Osagedora C. Schm. Chagedora C. Schm. (F. Qu. tomentoa Mchx.) Mulus scheledecher Zbl. Thuja plicata Lamb. Thuja plicata Lamb. Frazinus pennsylvanita var. lanceolata Sarg. Crataegus coccinea L. — Scharlachora Giarle Bergahora Crataegus coppitantus L. — Lanceticola X ponctata Frazinus pennsylvanita var. lanceolata Sarg. Crataegus coppitantus L. — Scharlachora Giarle Bergahora Giarle Bergahora Crataegus coloria Form, Dornen zu dritt) Acer patenoplatantus L. — Lanceticolia X ponctata Giarle Bergahora Crataegus dippeliana Lge. — Canaceticolia X ponctata — Lanceticolia X ponctata — Lanceticolia X ponctata — Scharlachora — Lanceticolia X ponctata — Sallangender L. — Bautennala L. — Bautennala — Edie Wallu. — Goldesche — Goldesche — Goldesche — Goldesche — Ratifornischer Eschenahorm — Kalifornischer Eschenahorm	2	Fraxinus excelsior diversifolia Ait.					
Preca polita Carr. - Trigerschwanzichte - Trigerschwanzichte Chamacyparis pistera squarrosa Belßn. u. Hochst. 1995 Quercus bicolor Willd. - Chamacyparis pistera squarrosa Belßn. u. Hochst. 1996 Quercus bicolor Willd. (- Qu. tomentosa Mchx.) Mulus scheldeckerl Zbl. - Mulus cheldeckerl Zbl. - Mulus cheldeckerl Zbl. - Mulus cheldeckerl Zbl. - Mulus piicata Lamb. - Thuis piicata Lamb. - Mulus pannsylvanica var. Janceolata Sarg. Crataegus coccina L. - Scharachoorn Crataegus coccina L. - Scharachoorn Crataegus coccina Porne, Dornen zu dritt) Crataegus concente Form, Dornen zu dritt) Crataegus coccina Porne, Petidorn Crataegus coccina Porne, Dornen zu dritt) Crataegus coccina Pornen Brandia Lge. - Scharachonoskil C. Schn. Crataegus dippeliana Lge. - Bergahorn Juglans nigra L. Juglans nigra L. Juglans nigra L. - Schlangenfehte - Crataegus dippeliana Lge. - Schlangenfehte - Crataegus dippeliana Lge. - Schlangenfehte - Gradesche - G	Preca polita Carr. - Trigerschwarzichte - Trigerschwarzichte - Tribulatitieg Uime Maclura penvilolia Jaco. - Osgedorn - Osgedorn - Osgedorn - Osgedorn (*- Qu. tomenosa Mchx.) Mulus scheldecker Zbl. - Italia plicata Lamb. - Cruiacgus coccine a L. Cruiacgus coccine a L. Cruiacgus coccine a L. Cruiacgus monogyan horida Dipp. (stark bedornte Form, Dornen zu dritt) Acer pseudoplatura L. Schuarziub Mulus schonoskil C. Schn. - Schwarziub Mulus schonoskil C. Schn. - Craacgus dippellana L. Schwarziub Marziu Mulus schonoskil C. Schn. - Craacgus dippellana L. Mexpillu germande R. Mex	â:	Fraxinus angustifolia (entiscifolia Henry					
Ulmus particular and the control of contr	Ulmus particular actions and actions are actions and actions and actions and actions and actions and actions and actions are actions and actions and actions and actions and actions are actions and actions are actions and actions are actions and actions are actions and actions and actions and actions are actions and actions and actions and actions and actions are actions and actions and a	ñ	Ficea polita Carr.	***				
Maclura pomittinge Ume — Kleinbiättinge Ume — Osgedorn — Osgedorn — Osgedorn — Osgedorn Quernas plotore willid. (t- Qu. tomentosa Mchx.) Morbunda X punilid. — Morbunda X prunifolia — Thuja plicata Lamb. — Intesnebensbuum Frazinus pennsylvanica var. lanceolata Sarg. — Grünecha L. — Scharlachdorn Crataegus coccinea L. — Scharlachdorn Crataegus curas dil. — Crataegus dippellana Lge. — Crataegus curas dil. — Crataegus uppellana Lge. — Crataegus dippellana Lge. — Surenbaum Marsh. — Surenbaum Marsh. — Crataenbaum Marsh. — Surenbaum Stehd. — Goldosche Legundo Callornicum Wesm. — Edid Andreit Racholornicum Wesm. — Fediororicum Recholornicum Recholornicum Recholornicum Rechonder Legundo Callornicum Rechonder Legundo Callornic	Maclura pomititing Ume — Kleinbiliting Ume — Sogedorn — Sogedorn — Sogedorn — Sogedorn — Sogedorn Qurraus plotor Willid. (I Qu. tomentosa Mchx.) Mulus scheldedert Zbl. — M. fortbunda X prunifolia — Intesnichensbaum Fraxinus pennsylvanica var. lanceolata Sarg. — M. fortbunda X prunifolia — Hasenbebabaum Fraxinus pennsylvanica var. lanceolata Sarg. — Grataegus coccinea L. Scharleshorn — Crataegus coccinea L. Crataegus coccinea L. Crataegus coccinea L. Scharleshorn — Crataegus coccinea L. Grataegus coccinea L. Crataegus cucyagali L. Grataegus cucyagali L. Crataegus cucyagali L. - Hainensporn-Welldorn (stark bedornte Form, Dornen-zu dritt) Crataegus cucyagali L. - Bergahorn Jugians nigra L. Schargenfehte Th. Schargenfehte Th. Fries. - Schargenfehte Th. - Maypluy germanlea L. - Schargenfehte Th. - Hanterian Marsh. - Schargenfehte Th. - Baumhasel Jugians cherea L. - Baumhasel Jugians regia L. - Goldesche - Goldesche - Goldesche - Goldesche - Ralifornischer Eschenahorn - Kalifornischer Eschenahorn - Kalifornischer Eschenahorn	85	Ulmus parvifolia Jaco.	2007	•			
Maclura pomifera C. Schin. Chamacopparis pistlera squarrosa Beldn. u. Hochst. 1906 Quercus bloolor Willd. (1- Qu. tomentosa Mchx.) Mulus scheldeckerl Zbl. - M. floribunda X prunifolia Thuja plicata Lamb. - Grincesche Carlaceschaum Frazinus pennsylvanica var. lanceolata Sarg. - Grincesche Crutaegus coccinea L. - Grincesche Crutaegus ponorgyna bornera dritti Acer pseudoplatarus L. - Scharlacendia X. porneta L. - Scharlacendia X. porneta L. - Canacetila L. - Meyplius germanica L. - Amerikasische Figeinuß - Carlus Shorst L. - Amerikasische Pigeinuß - Corylus colurna L. - Buinnassel - Gridesche L. - Flatteruline - Goldesche L. - Goldesche L. - Goldesche L. - Feidaborn R. - Canapestre L. - Feidaborn R. - Feidenche R. - Feidenche R. - Feidaborn R	Maclura pomifera C. Schin. Chamacopparis pistlera squarrosa Belân. u. Hochst. 1966 Quercus bloolor Willd. (i Qu. tomentoolor Willd. Thuja plicata Lamb. Illesentebensbaum Frazinus pennsylvanica var. Janceolata Sarg. Gralaegus conceinea L. - Semanacopatanus L. Juglans nigra L. Juglans nigra L. - Schwarzini C. Schn. - Graneegus dipopilana L. Juglans nigra L. - Schwarzini C. Schn. - Schwarzini C. Schn. - Lancetifoli L. Meyellus germanica L. Meyellus germanica L. Meyellus germanica L. Meyellus germanica L. Meyellus germanica L. Meyellus germanica L. - Schlassenesche Rigelands - Surenbaum Sorbus americana Marsh. - Surenbaum Sorbus americana Marsh. - Surenbaum Sorbus americana Marsh. - Baumhasel Ulmus Jaevis Pall. - Felde Walnut - Baumhasel Ulmus Jaevis Pall. - Eleic Walnut - Baumhasel Ulmus Jaevis Pall. - Eleic Walnut - Goldesche - Goldesche - Goldesche - Feldaborn - Kalifornischer Eschenaborn - Kalifornischer Eschenaborn - Kalifornischer Eschenaborn	;	- Kleinhlättrige Illme					
Chamaecyparis pisifera squarrosa Belßn. u. Hochst. 1906 Quercus bloolor Willd. Muius scheldedeele Zan. Thuja plicata Lamb. — Ricentebenebaum Fraxinus pennsylvanica var. lanceolata Sarg. — Grünesche Crutaegus coccinea L. Schuara L. Schuara L. Schuara L. Schuara L. Schuaranica L. Schuaranica Spach. - Schledrilli, Lindi. Sorbus americana Marsh. Sorbus americana Marsh. Sorbus americana Marsh. Sorbus americana L. Fiatteruline - Biasenesche Crutaegus culura L. Biasenesche Torumas laevis Pall. - Batternuline - Grobotidesche - Geldesche - Geldesche - Geldesche - Geldesche - Geldesche - Felde Wahnuß - Grobotidesche - Geldesche - Felde Wahnuß - Grobotidesche - Felde Wahnuß - Grobotidesche - Felde Campestre L. - Felde Mahnuß - Feldence E. -	Chamaceyparis pisifera squarrosa Beißn. u. Hochst. 1906 Quercus bloolor Willd. Mulus scheldederle Zhan. — M. floribunda X prunifolia Thuja plicata Lamb. — Richarchensbaum Fraxinus pennsylvanica var. fanceolata Sarg. — Grindeche Zhan. Cratacqus coccinea L. — Scharlachdorn Active bedornte Form, Dornen zu dritt) Active peudoplatanus L. Juglans nigra L. Juglans nigra L. Schwarzung Mauts tschonoskil C. Schn. Juglans plata L. Schlangenficht Abies veitchilt Lind. Schwarzung Mexplius germaunde L. Schlangenficht Erwin. Sorbus domestiea L. Spielerling Active pauchaum Sorbus americana Markn. — Amerikan. Eberesche Coryus courna L. Baumhasel Juglans cinera L. Flatentum — Flatentum — Goldesche Fraxinus secisior aurea Willd. — Goldesche Acer campestre L. Goldesche Fraxinus secisior aurea Willd. — Feldahorn — Fel	. 65	Maclura pomifera C. Schn.					•
Chamaceyparis pisitera squarrosa Beißn. u. Hochst. 1906 Quercus bleolor Willd. Muius scheidedereit Zbl. Thuja plicata Lamb. — M. Gribunda X prunifolia Traxinus pennsylvanica var. fanceolata Sarg. — Gribnesche — Hahnersport-Weißdorn Graitegus crotheragili L. — Hahnersport-Weißdorn Graitegus crotheragili L. — Hahnersport-Weißdorn Graitegus monogyna horrida Dipp. Grategus crotheragili L. — Hahnersport-Weißdorn Grategus cronogyna horrida Dipp. Acer pseudopplatanus L. — Bergahorn Juglans nigra L. Malus sedonne Form, Dornen-zu dritt) Acer pseudoplatanus L. — Schwarzuli Malus stedonnek Tranc — Schwarzuli Malus stematika L. — Schwarzuli Manuaciticula X punctata Picca abies viminalis Th. Fries. — Schangeenfichte — C. tandeciticula X punctata Picca abies viminalis Th. Fries. — Schangeenfichte — C. tandeciticula X punctata Picca abies viminalis Juss. — Scherlinik Lndi. — Schurstlen Beresche — Kaukasische Flügelnuß Cedrei Sincasis Juss. — Sucierlinik Gribbilius americana Marsh. — Busternuß Juglans regla L. — Bauternuß Fxochorda recenosa Rehd. — Goobbiltige Blumenspiere Frachorda recenosa Rehd. — Goobbiltige Blumenspiere Frachorda recenosa Rehd. — Goobbiltige Blumenspiere Frachorder recenosa Rehd. — Faldenorn — Großbiltige Blumenspiere Frachorder recenosa Rehd. — Frachor	Chamaceyparis pisitera squarrosa Beißn. u. Hochst. 1906 Quercus bloolor Willd. Muius scheldedereit Zbl. Thuja picatu Lamb. Thuja picatu Lamb. Frazinus pennsylvanica var. ianceolata Sarg. Gralegus coccinea L. Griffneshe Bennsylvanica var. ianceolata Sarg. Gralegus coccinea L. Grantaegus curu-ganil L. Grantaegus coccinea L. Scharlachdorn Crategus monogya horrida Dipp. Grategus dippalantus L. Bagahorn Jugians nigra L. Bagahorn Jugians nigra L. Schangendelnia Zge. Crategus dippalantus L. Barganorn Jugians nigra L. Schangendelnia Zge. Crategus dippalantus L. Schangendelnia Zge. Schangendelnia Zge. Crategus dippalantus L. Malus ischonoskii C. Schn. Schichi Lindi. Suribus Gunacitica L. Muspilus gernantua L. Muspilus gernantua L. Muspilus gernantua Laxm. Greical sinensis Jus. Spierinia paniculata Laxm. A merikan Eberesche Coryus columa L. Flatterulme Jugians regia L. Flatterulme Jugians regia L. Flatterulme Jugians cinera L. Flatterulme Goldesche Wahud Jugians cinera L. Edde Wahud Fraxinus sexcelsior aurea Willd. Cre Caccapus colucra L. Goldesche Ratindo californicum Wesm. - Feldahorn - Feldahorn - Feldahorn - Kalifornischer Eschenahorn		- Osagedorn	1897	:			
Mailus scheldeckerl Zbi. Mailus scheldeckerl Zbi. Mailus scheldeckerl Zbi. M. floribunda X prunifolia The M. floribunda X prunifolia Trushi a picata Lamb. Trushi a pennsylvanica var. Ianceolata Sarg. Cratacgus coccinca L. Scharlachidora Cratacgus coccinca L. Scharlachidora Acer pseudoplatanus L. Jugians nigra L. Jugians nigra L. Jugians nigra L. Schwarzung Maug stehonoskii C. Schn. Jugians nigra L. Schwarzung Maug stehonoskii C. Schn. Jugians nigra L. Schlangenfichte Cratacgus dippeliana Lge. Schlangenfichte Caclacia shorals Jus. Sudicfinit Lind. Schlangenfichte Colrection surea Mild. Grodorda racenosa Rehd. Grodorda ra	Mulus scheldeckerl Zbl. Mulus scheldeckerl Zbl. Mulus scheldeckerl Zbl. Mulus scheldeckerl Zbl. M. Moribunda X prunifolia Truinus pennsylvanica var. lanceolata Sarg. Riksenlebensbaum Frazinus pennsylvanica var. lanceolata Sarg. Gratagus coccinea L. Schardachdorn Cratagus coccinea L. Schardachdorn Cratagus coccinea L. Hahnensporn-Weißdorn Cratagus coccinea L. Hahnensporn-Weißdorn Cratagus coccinea L. Hahnensporn-Weißdorn Cratagus coccinea L. Schardachdorn Form, Dornen zu dritt) Actaratub Actaratub Malus schonoskil C. Schn. Jugians nigra L. Jugians nigra L. Jugians nigra L. Malus schonoskil C. Schn. Schlangenfichte Cratagus dippeliana Lge. — Schlangenfichte E. tanaetitolia X punctata Pica abies vincini Infadi. Schlangenfichte Schlangenfichte L. Veiters Tunn. Schlangenfichte Schlangenfichte Schlangenfichte Schlangenfichte L. Schlangenfichte Mexpillus germanica L. Schlansische Filgelnuß Cedrela sinensis Juss. Sorbus americana Marsh. Sorbus americana Marsh. - Klatterulme - Klatterulme - Blunhasel Jugians ciler Walnuß Gorylus colurna L. - Blunhasel Edle Walnuß Jugians cilera L. - Blunhaselte - Edle Walnuß Fxachorda racennosa Rebd. - Goldester - Goldester - Fraktinus excelsior aurea Willid. - Feldahorn - Feld	8	Chamaecyparis pisifera squarrosa Beißn. u.	1906				
Muius scheldederel 201 Muius scheldederel 201 Thuja plicata Lamb. Frazinus pennsylvanica var. Janceolata Sarg. — Ricentechne Bum Frazinus pennsylvanica var. Janceolata Sarg. — Grintesche Crutesche I. Grintesche Crutesche I. Grintesche Crutesche II. Grintesche Crutesche II. Grintesche Crutesche II. Grintesche Crutesche II. Acribertagus monogyan borrida Dipp. (Stark bedornte Form, Dornen zu dritt) Acribertagus annongyan borrida Dipp. (Stark bedornte Form, Dornen zu dritt) Acribertagus dippellanta Lg. Edharannis Th. Fries. Schaus endies Tanne Schaus dungellanta Lg. Crategus dippellanta Lg. Crategus dippellanta Lg. Schaus endies Tanne Schius dungester Tanne Suribus dungester L. Abies veitchi Lindi Suribus dungester Fitgelnuß Ced- Speitchilug L. Abies veitchi Lindi Suribus dungester Fitgelnuß Ced- Speitchilug L. Surenbaum Suribus americana Marsh. Bissenseche Courlus colurna L. Bissenseche Courlus colurna L. Bissenseche Bisnenseche Relegente Rebd. - Rele Wallud Acre platanoldes Jorbergil Schwerin Coulus colurna L. Bisnenseche - Butterung - Butterung - Butterung - Goldbiltige Blumenspiere Fractions encence H. - Fractions en	Muius scheldederle Jahr. Muius scheldederle Jahr. Thuja plicata Lamb. Fraxinus pennsylvanica var. lanceolata Sarg. — Ricentebenebaum Fraxinus pennsylvanica var. lanceolata Sarg. — Grataegus coccinea L. Crataegus coccinea L. Habitersporn-Weldorn Crataegus coccinea L. Crataegus coccinea L. Habitersporn-Weldorn Crataegus coccinea L. Separatud Maguaraud Ma	3	Quercus bicolor Willd.	.*	,			
Mulus scheldedkert Zbl. Thuja plicata Lamb. Thuja plicata Lamb. Thuja plicata Lamb. Fraxinus pennsylvanica var. fanceolata Sarg. Gralaegus coccinea L. Gralaegus coccinea L. Scharlachdorn Craitagus monogyna horrida Dipp. Gralaegus crayagall L. Tigark bedornte Form, Dornen zu dritt) Acer pseudoplatanus L. Juglans nigra L. Juglans nigra L. Scharlachdora Form, Dornen zu dritt) Acer pseudoplatanus L. Juglans nigra L. Scharlachdora Prices Fica abies viminalis Th. Fries. Schargerindit Lind. Schingerindit Lind. Schingerindit Lind. Colicial Lind. Schingerindit Lind. Schingerindit Lind. Schingerindit Lind. Colicial Lind. Schingerindit Lind. Schingerindit Lind. Colicial Lind. Schingerindit Lind. Schingerindit Lind. Schingerindit Lind. Schingerindit Lind. Colicial Lind. Schingerindit Lind. Sch	Mulus scheldedkert Zbl. Thuja plicata Lamb. Thuja plicata Lamb. — Riesenbensbaum Fraxinus pennsylvanica var. fanceolata Sarg. — Grünesche Crulesche Ennsylvanica var. fanceolata Sarg. — Grünesche Crulesche Ennsylvanica var. fanceolata Sarg. — Grünesche Crulesche Bensylvanica var. fanceolata Sarg. Crulesche Scharlachdorn Crulesche Scharlachdorn Gratacyus monogyna horrida Dipp. Acer pseudoplatanus L. Juglans nigra L. Juglans nigra L. Juglans nigra L. Juglans nigra L. Schwarzuni Malus stehornek Tenne Schwarzuni Malus stehornek Tenne Schlangenficht C. Schn. Cratacgus dippeliana I.ge. — Schwarzuni Mentil i.hdi. Schwarzuni L. Schlangenficht		(* Qu. tomentosa Mchx.)					
The M. Horbunda X prunifolia The M. Horbunda X prunifolia Tazinus pennsylvanica var. Ianceolata Sarg. Tazinus pennsylvanica var. Ianceolata Sarg. Crataegus coccinea L. Scharlachidorn Crataegus crus-gaili L. Haherspotra-Welfdorn Crataegus crus-gaili L. Juglans nigra L. Schwarzunf Malus tschoroskil C. Schn. Juglans nigra L. Schwarzunf Malus tschoroskil C. Schn. Schwarzunf Malus tschoroskil C. Schn. Schargenfold Tanic Schraugenfichte Pice a bies viminalis Th. Fries. Schlangenficht Fries. Schlangenficht Fries. Sublitiful Lind. Schraus domestica L. Schlangenficht Ennic Sublitiful Lind. Schraus domestica L. Schlangenficht Frecary fraxinfolia Spach. Sublitiful Lind. Sublitiful Ennicestica Schwerin Sorbus americana Marsh. Sublitiful Ensteresche Koelreuteria paniculata Laxm. Sorbus americana Marsh. Blassenesche Koelreuteria paniculata Laxm. Blassenesche Sollengenficht Torylus colurna L. Blassenesche Sublitiful Endice L. Butterund Juglans riegla L. Butterund Geodesche Acer campestre L. Frachord argenosa Rehd. Goldesche Goldesche Acer campestre L. Frachord argenosa Rehd. Frachord argenosa Rehd. Goldesche Acer campestre L. Frachord argenosa Rehd. Frachord argenosa Rehd. Frachord argenosa Rehd. Frachord argenosa Rehd. Goldesche Acer campestre L. Frachord argenosa Rehd. Frach	The M. Horbunda X prunifolia The M. Horbunda X prunifolia F-a Riesentebensbaum F-a Riesentebensbaum F-a Riesentebensbaum Gradegus coccinea L. Gradinesche Cratacgus coccinea L. Scharlachdorn Cratacgus coccinea L Bergahorn Jugians nigra L. Jugians nigra L. Jugians nigra L. Jugians nigra L. Schwarzung Malug ischonoskil C. Schn Schwarzung Pieza abies viminalis Th. Fries C. tanacetifolia X punctata Pieza abies viminalis Th. Fries C. tanacetifolia X punctata Fiero-avia rathifolia Spach Schlangenfichte Cedrela abies viminalis Th. Fries Schlangenfichte - Viticals Tanne Surland Spach Schlangenfichte - Kutschill Lindi Viticals Tanne - Schlangenfichte - Kutschill Lindi Schlangenfichte - Misch Tanne - Surlandana Marsh Surlandana Marsh Massische Flügelnuß - Gedrela shnensis Juss. Sorbus americana Marsh Massische Flügelnuß - Flatterulme - Massische grade L Blussenesche - Amerikan. Eberesche - Koelreuterla pankuldate Laxm Blumhasel - Umrs lavel's Pall Flatterulme - Elde Walnuß - Edle Walnuß - Eddestier L Buschoperite L Goldestie Blumenspiere - Frakinus ecenosa Rehd Eddestier L Beldschorn - Feddenorn	3	Maius scheideckerl Zbl.	*			u.	
Fraxinus penetabum Fraxinus penisylvanica var. fanceolata Sarg. Crutaegus coccinea L. Jugians portarbudorn. Crataegus diopalanus L. Jugians nigra L. Scharzund Maius ischonoskii C. Schn. Jugians nigra L. Scharzund Maius ischonoskii C. Schn. Crataegus diopalana Ige. Schiangendehite Crataegus diopalana Ige. Crataegus diopalana Ige. Schiangendehite Anies voitchii Lindi. Surbus domestica L. Mispol Pierocarya fraxintolia Spach. Vicisca Stranata Juss. Surbus domestica L. Alizae Stranata Marsh. Bisternata Daniculata Laxm. Bisternata Daniculata Laxm. Bisternata Paniculata Laxm. Bisternata Adele Walnuf Goldesche Acer campestre L. Fradiora Callesche Techanom Corlus colurna L. Fradiora regist L. Fradiora Callesche Techanom Fracione Acer Campestre L. Fradiora Callesche Techanom Franch Fraktonic Callernicum Wesm. Franch Franch Callernicum Wesm. Franch Franch Callernicum Wesm.	Fraxinus pencial Laino. Fraxinus pensylvanica var. fanceolata Sarg. — Grubaegus coccinea I. Crutaegus coccinea I. Isanonogyaa horrida Dipp. Act ray bedornte Form, Dornen zu dritt) Act pseudoplatanus I. Juglans nigra I. Malita schonoskii C. Schn. Crataegus dippeliana I.ge. — C. tanacetifolia X punctata Pica abies viminalis Th. Fries. — Schiagendichi I. Indi. Soribus duncatica I. Mexpilus germanica I. Mexpilus germanica I. — Sirenbaum Soribus duncicana Marsh. — Surenbaum Soribus duncicana Marsh. — Masch ancicana Marsh. — Masch ancicana Marsh. — Masch ancicana Marsh. — Surenbaum Soribus americana Laxm. — Amerikan. Eberesche — Kaulanoides lorbergil Schwerin — Gulmas legta I. — Baumhasel Umus lavis Pall. — Flatterulme — Edit Wahul — Flatteruld — Edit Wahul — Flatteruld — Edit Wahul — Flatteruld — Goldsche Wahul — Flatteruld — Edid wahul — Fatteruld — Edidornicum Wesm. — Feldahorn — Feldahorn — Kalifornicum Wesm. — Kalifornischer Eschenahorn	2	Thurs aliests I amb		*			
Fraxinus pennsylvanica var. lanceolata Sarg. — Grünesche — Grünesche — Grünesche — Grünesche — Scharlachdorn Craitegus coccine a. — Hahnensporn-Welßdorn Graitegus monogyaa horrida Dipp. Graitegus monogyaa horrida Dipp. Acer pseudoplatanus L. — Bergahorn Jugians nigra L. — Scharzund Malus ischonoskil C. Schn. — Scharzund Malus ischonoskil C. Schn. — Scharzund X punctata Pica abies viminalis Th. Fries. — C. tanaceitolia X punctata Pica abies viminalis Th. Fries. — Schlangenidete — C. tanaceitolia X punctata Pica abies viminalis Th. Fries. — Schlangenidete — C. tanaceitolia X punctata — Schlangenidete — C. tanaceitolia X punctata — Schlangenidete — C. tanaceitolia X punctata — Schlangenidete — Sc	Fraxinus pennsylvanica var. lanceolata Sarg. — Grifinesche — Grifinesche — Grifinesche — Grantacqus occine a. — Scharlachdorn Craitegus cus-gall I. Grategus cus-gall I. Acer pseudoplatanus L. Juglans nigra L. Malus stedorne Form, Dornen-zu dritt) Acer pseudoplatanus L. — Bergahorn Juglans nigra L. Malus stedornekil C. Schn. Crategus dippeliana Lge. — Bergahorn Juglans nigra L. Schwarzuli Malus stedornekil C. Schn. - Schlangeniderte — Flatteruline — Flatteruline — Flatteruline — Flatteruline — Flatteruline — Goldesche — Goldesche — Goldesche — Goldesche — Feddahorn — Feddenere — Kalifornicum Wesm.	3				,		•
Crutacqus coccine a Crutacqus coccine a Carlacedne Crutacqus coccine a Carlacednorn Crutacqus crutacqus crutacqus crutacqus crutacqus crutacqus crutacqus crutacqus monogyaa horida Dipp. Gitark bedornte Form, Dornen zu dritt) Acer pseudoplatanus L. Juglans nigra L. Malut stehonoskil C. Schn. Cratacqus dippeliana Lge. Cratacqus dippeliana Lge. Schargenforte C. Schn. Cratacqus dippeliana Lge. Pica ables vinithalis Th. Fries. Schargenforte L. Schlangenforte L. Schlangenforte L. Spielrilui Lnd. Crytischs Tanne Sorius domestica L. Spielrilui Lnd. Crytischs Tanne Sorius ancesteana Marsh. Cedrol Shensis Juss. Cedrol Shensis Juss. Subjectinus L. Spielrilui Lnd. Cedrol Shensis Juss. Sorius ancesteana Marsh. Pierocarya fraxinical Laxm. Bissenseche Koelreuteria paniculata Laxm. Bissenseche Roleteuteria Paniculata Laxm. Bissenseche Roleteuteria Paniculata Laxm. Bissenseche Walnuf Corytus columa L. Butterulme L. Butterulme L. Faddorn Regulo Californicum Wesm. Cordorder arceenoes Rehd.	Crataegus coccinea L. Scharlachdorn Crataegus coccinea L. Scharlachdorn Crataegus crus-gall L. — Hahnersporn-Weildorn Crataegus monogyaa horrida Dipp. Acer pseudoplatanus L. Jugians nigra L. Jugians nigra L. Jugians nigra L. Jugians nigra L. Schwarzulu C. Schn. Jugians nigra L. Schwarzulu C. Schn. Crataegus dippeliana Lige. — Schwarzulu C. Schn. Scharlechiola X punctata — C. tanaectifolia X punctata Picea abies viminalis Th. Fries. — Schlangenficht E. Schlangenficht L. Schlangenficht L. Schlangenficht B. Surbus domestica L. Schrightling L. Misch Stenantea L. Surbus americana Marsh. Mespilus gernantea L. Surbus mericana Marsh. Surbus americana Marsh. Surbus americana Marsh. Surbus americana Marsh. Surbus americana Marsh. Surbus americana Marsh. Surbus americana Marsh. Surbus americana Marsh. Surbus americana Marsh. Surbus americana Marsh. Surbus americana Marsh. Surbus americana Marsh. Surbus schura L. Shatterulme Flatterulme Flatterulme Flatterulme Foldesche Goldesche Fraxinus excelsior aurea Willd. Cre Teldahorn - Feldahorn - Feldahorn - Feldahorn - Kalifornischer Eschenahorn - Kalifornischer Eschenahorn	141	Fraxinus pennsylvanica var. lanceolata Sar	D.C.				
Crutaegus coccinea L. - Scharlachdorn Crutaegus crus-galli L Scharlachdorn Crutaegus crus-galli L Hahnensporn-Welladorn Crataegus dronorne Form, Dornen-zu dritt) - Hamnensporn-Welladorn - Bergahorn Juglans nigra L. Maluta tschonoskii C. Schn Scharzuld Aulut stchonoskii C. Schn Crataegus dippeliana L. Scharzuld Auluta tschonoskii C. Schn Crataegus dippeliana L Crataegus dippeliana L Crataegus dippeliana L Crataegus dippeliana L Victorary fraxintolia Spach Schichia Lindi Victorary fraxintolia Spach Surenbaum Sorbus domestea L Surenbaum Sorbus and Saram Bustereda Bannersh Baumhasel - Imanoides lorbergii Schwerin - Baumhasel - Buumhasel - Edle Walnuf - Buumasel - Edle Walnuf - Edle Walnuf - Goldsche - Großbiltige Blumenspiere - Fractors encera L Fractors encera Willd Goldsche - Großbiltige Blumenspiere - Fractors encera Willd Fractors encera Willd Fractors encera Willd Fractors encera E Fractors encera Wild Fractors encera Wild.	Cruaegus coccinea L. - Schalachdonn Cruaegus crus-galli L. Cruaegus crus-galli L. Craticgus monogyaa horrida Dipp. (stark bedorne Form, Dornen zu dritt) Act pseudoplatanus L. Juglans nigra L. Juglans nigra L. - Bergahornus L. - Schwarzuuß Malus tschonoshi C. Schn. Crataegus dippeliana Lge C. tanaestifolia X punctata Pica abies viminalis Th. Fries. - Schlangendene - Surenbaum - Specialling - Massincesche - Kaufenna - Binsenesche - Massich Ball Flatteruime - Litteruime - Edie Wahuß - Edie Campestre L Ediebahorn - Faltfornicum Wesm Feldahorn - Kalifornicum Wesm.		- Grünesche					
Crataegus crus-gail I. - Hahnensporn-Welddorn (Grait bedornte Form, Dornen zu dritt) Acer pseudoplatanus L. Jugians nigra L. - Bergahorn Jugians nigra L. - Scharzeud Malus ischonoskii C. Schn. Crataegus dippeliana Lige. - C. tanaceitidia X punctata Pica abies viminalis Th. Fries. Schiangendehte - C. tanaceitidia X punctata Pica abies viminalis Th. Fries. Schibus dumestied L. - Spicitriling Merolius germande L. - Mispol Pierocarya fraxinicolia Spach. - Spicitriling L. - Mispol Pierocarya fraxinida Laxm. - Bisternande L. - Amerikan. Eperesche Xoelreuteria paniculata Laxm. - Bisternand L. - Butterund - Flatterund - Flatterund - Flatterund - Foddosche arceenosa Rebd. - Goldbiltige Blumenspiere Fraxinus excelsor aurea Willd. - Goldsche Acer campestire L. - Fredhorn - Frattornet Perhandrum Wesm.	Craidegius Crustagilar. - Hahnensporn-Weiddorn - Hahnensporn-Weiddorn (stark bedornte Form, Dornen zu dritt) Acer pseudoplatanus L. Jugians nigra L. - Bergahorn Jugians nigra L. - Scharzuud Mayarzuud Jugians nigra L. - Scharzuud Mespillug schonoskil C. Schn Jugians der Jugian Schiss der Jugian Schissenesche - Baumhasel Jugians chera L. - Stateruud - Edle Wahud Jugians chera L. - Goldestre L. - Seldahorn - Feldahorn - Kalifornischer Eschenahorn - Kalifornischer Eschenahorn	3	Crataegus coccinea L.					
Crainegils crue, and crue and and crue and and crue and and crue and	Crataegus cruz-galli L. Cratacy monogyaa horrida Dipp. (stark bedornte Form, Dornen zu dritt) Acer pseudoplatanus L. Jugians nigra L. Jugians nigra L. Schwarzuuß Maiti stehonoskil C. schn. Crataegus dippeliana Ige. — Schwarzuuß Maiti stehonoskil C. schn. Crataegus dippeliana Ige. — Schlangenficht X punctata — C. tanaecitiolia X punctata — Calangenficht L. Schlangenficht L. S		- Scharlachdorn	•		,		
Crainglus monogyna borrida Dipp. (stark bedornte Form, Dornen zu dritt) — Bergahorn Juglans nigra L. Auglans nigra L. Surbabaum Sorbus anordean Marsh. Auglans nigra L. Baumhasel Coryuus colurna L. Baumhasel Juglans regla L. Flatterulm - Baumhasel Juglans regla L. Bauteruld Goldsche Acer campestre L. Fradlorn Goldsche Acer campestre L. Fradlorn Cor regulor collicricum Wesm.	Craticgus monogyan borrida Dipp. (stark bedorne Form, Dornen zu dritt) (stark bedorne Form, Dornen zu dritt) Juglans nigra L. Jugla schonoskii C. Schn. Schwarzuuß Abiev windin Lindi. Sorbus duncatical. Sorbus duncatical. Sorbus duncatical. Amerikan. Eberesche Cedrela sinensis Juss. Sorbus americana Marsh. Amerikan. Eberesche Cedrela sinensis Juss. Sorbus americana Marsh. - Maschord fraxmitolia Schwerin Corylus columa L. - Bainsnesche Corylus columa L. - Bainsnesche - Bainsnesche Corylus columa L. - Bainnhasel Jumis lavis Fall. - Flatteruime - Edle Wahuß Juglans cinera L. - Goldesche wahuß Juglans cinera L. - Goldesche wahuß Juglans cinera L. - Goldesche Fledahorn - Feldahorn - Kallfornischer Eschenahorn		Crataegus crus-galli L.					
Acer pseudoptanus L. Jugians nigra L. Jugians nigra L. Sepadontanus L.	Acer planta side of the form and the first stank bedonte form, Dornen zu dritt) Acer pseudoplatanus L. Jugians nigra L. Begaborn Jugians nigra L. Schaugestanorn Fica abies viminalis Th. Fries. Schaugestichte A. Fica abies viminalis Th. Fries. Schaugestichte L. Binsenesche Acer platandes Jorbergii Schwerin Coryus americana Marsh. Schaugestichte L. Binsenesche Acer platandes Jorbergii Schwerin Coryus colurna L. Binsenesche Telteruime - Binteruime - Binteruime - Binteruime - Binteruime - Goldesche Goldesche Acer campestic L. - Goldesche Fraktions excelsior aurea Willd. - Feldahorn - Feldahorn - Feldahorn - Kalifornischer Eschenahorn		Crotogers weight besides					
Ace train begones I. Jugians in grant and the peudopalanus L. Jugians in grant and the peudopalanus L. Schwarzung Alaug stchonoskil C. Schn. Catacgus dippelana Lge. — C. tanacetifolia X punctata Pica abies viminalis Th. Fries. Schlangendene Schlangendene Schlangendene Schlangendene Schlangendene Schlangendene Schlangendene Jugians denestica L. Surcha Sunch Augenstea L. Amerikan Eberesche Cedrel sinensis Jus. Surenbaum Sorbus americana Marsh. — Amerikan Eberesche Koelreuterla paniculata Laxm. Baumhasel Jugians criera L. Flattetuime Jugians regia L. Ele Walnuß Jugians regia L. Ele Walnuß Frachorda racenosa Rehd. — Großbittige Blumenspiere Frachord arcenosa Rehd. Godgesche Godgesche Godbittige Blumenspiere Frachord arcenosa Rehd. — Großbittige Blumenspiere Frachord arcenosa Rehd. — Frachord arcenosa Rehd.	Acer pseudopalation F. Dinner 24 difforming Acer predopalation F. Dinner 24 difforming L. Jugians nigra L. Jugians nigra L. Schwarzung Andre Schwarzung L. Schwarzung L. Schwarzung L. Schwarzung L. Schwarzung L. Schaugenfachte L. Schlangenfachte Eligebud Cedrcia shensis Juss. Sorbus americana Marsh. — Katerden Bankondes Jorbergil Schwerin L. Surenbaum Marsh. — Flatterulme L. Binsenesche L. Binsenesche Zorbus americana Marsh. — Flatterulme L. Binsenesche L. Binsene		Cracicgus monogyna norrida Dipp.	. ,		·		
Jugins nigra L. Jugins nigra L. Salvaziud Anius tschonoskii C. Schn. Cratacgus dippeliana Ige. Cratacgus dippeliana Ige. Cratacgus dippeliana Ige. Pica abies viminalis Th. Fries. Schiangendehte Schizus dumestical L. Spiritriing Weispilus germanical L. Mispol Picrocaryn fraxintolia Spach. Ficula sinensis Juss. Surbus dumestical L. Mispol Picrocaryn fraxintolia Spach. Ficula sinensis Juss. Surbus americana Marsh. Sorbus americana Marsh. Busensesche Koelreuteria paniculata Laxm. Busensesche Corylus colurna L. Busensesche Jumis laevis Pall. Flatterung Fractura L. Busensesche Corylus colurna L. Busensesche Lelle Walnuß Jugians regla L. Butterung Fracture acentosa Rebd. Goldbiltige Blumenspiere Fracture acentosa Rebd. Goldbiltige Blumenspiere Fracture acentosa Rebd. Goldbiltige Californicum Wesm. Kentruckente L. Fracture E. Fracture Campestre L. Fracture Reguldo californicum Wesm.	Jugins nigra L. Jugins nigra L. Salvaziud Andity schonostil C. Schn. Salvaziud Flea ables Viminalis Th. Fries. Schiangendelia X punctata Flea ables Viminalis Th. Fries. Schiangendelia X. Subiangendelia X. Subiangendelia X. Subiangendelia X. Subiangendelia X. Subiangendelia X. Subiangendelia I. Subians domestica L. Subians domestica L. Subiangendelia Spach. Flerocarya fraxinicila Spach. Flerocarya fraxinicila Spach. Subiana Relanda Marsh. - Amerikan. Eberesche Cedrela subraticana Marsh. Sorbus americana Marsh. - Amerikan. Eberesche - Amerikan. Eberesche Cortus columa L. Blusnenschella Dahlelia Laxm. - Blusnenschella Laxm. - Buumhasel Umis lavis Pall. Flatterulme Jugians chiera L. Flatteruld Jugians chiera L. Flatteruld - Edle Wahul Jugians chiera L. Flatteruld - Edle Wahul Goldesche aurea Willd. - Goldesche surea Willd. - Feldahorn - Feldahorn - Kalifornicum Wesm. - Kalifornischer Eschenahorn	99	Aren ngendonlatanie I		;	:		
Malus sugra L. Malus schwarzuli C. Schn. Crategus dippeliana Lge. — C. tanacetifolia X punctata Picea abies viminalis Th. Fries. Abies viciali Lind. Sorius domestical L. Spicifulli Lind. Mispell Spach. Spicifulli Lind. Mispell Spach. Picrocaryn fraxhifolia Spach. Picrocaryn fraxhifolia Spach. Picrocaryn fraxhifolia Spach. Picrocaryn fraxhifolia Spach. Surius Spicifulli Spach. Mispell Picrocaryn fraxhifolia Spach. Picrocaryn fraxhifolia Spach. Surius domesticana Marsh. Sorius americana Marsh. Sorius americana Marsh. Sorius solurna L. Bissenesche Roelreuteria paniculata Laxm. Bissenesche Roelreuteria Paniculata Laxm. Bissenesche Torylus colurna L. Butteruum L. Butteruum L. Butteruum Saevis Pali. Luglans regla L. Butternus Rebd. Fxochorda racenosa Rebd. Goldbillige Blumenspiere Fraxinus excelsor aurea Willd. Goldsche Acer ampestire L. Feldahorn Acer megundo californicum Wesm.	Nalus nigra L. Nalus technockii C. Schn. Crategus dippeliana Liges Crategus dippeliana Liges Picea abies vinnalisi Th. Fries. - Schlangenideite Abies veitchii Lindi. Schlangenideite - Veitschs Tanne Surius demostica L Spicitriling L Spicitriling L Spicitriling Rach Spicitriling Rach Spicitriling Rach Spicitriling Rach Spicitriling Laxm Spicitriline Laxm Spicitriline Laxm Flatteruine - Flatteruine - Telde Walnuß - Goldesche - Goldesche - Goldesche - Goldesche - Fraktonis excelsior aurea Willd Goldesche - Fraktonischer Eschenahorn.	3	- Bergahorn				-	
Malug stchonoskil C. Schn. — Schwarznuß Crategus dippelana Lge. — C. tanacetifolia X punctata Pica abies viminalis Th. Fries. Abies viminalis Th. Fries. Schlangendente Schlangendente - Veitschs Tanne Sorius demestica L. Mispilus germanica L. — Mispilus germanica Laxm. Sorius americana Marsh. — Amerikan Eberesche Koelreuteria paniculata Laxm. — Buterula E. — Baumhasel Ulmus laevis Pall. — Flatterula — Flatterula — Edle Walnuß Juglans regla L. — Butterulß — Edle Walnuß Frachorda racenosa Rehd. — Großbiltige Blumenspiere Frachord aracenosa Rehd. — Großbiltige Blumenspiere Frachord aracenosa Rehd. — Großbiltige Californicum Wesm. - Fedle Acer campestire L. - Frachord er negundo californicum Wesm.	Malug stchonoskil C. Schn. — Schwarzuuß Crategus dippellana Lige. — C. tanaceitfolla X punctata — C. tanaceitfolla X punctata — Schlangenfichte — Schlangenfichte — Schlangenfichte — Victoris Tanne Surlus demestica L. — Mispol Percoarya fraxinfolla Spach. — Kaleiterling Cedrela sinensis Juss. Sorbus americana Marsh. — Amerikan. Eberesche Koelreuterla paniculata Laxm. — Amerikan. Eberesche Koelreuterla paniculata Laxm. — Bissenssche — Amerikan. Eberesche Koelreuterla paniculata Laxm. — Bissenssche — Amerikan. Eberesche Koelreuterla paniculata Laxm. — Euterulme — Elutterulme — Elutterulme — Elutterulme — Elutterulg — Edle Walnuß Miglans cinera L. — Butterulg Exochorda racemosa Rehd. — Goldesche Fraxinus erceistor aurea Willid. — Goldesche Fraxinus erceistor aurea Willid. — Feldahorn — Feldahorn — Feldahorn — Feldahorn — Kalifornicum Wesm.	67	Juglans nigra L.					
Malus ischonoskii C. Schn. Cratacgus dippeliana Lge. — C. tanaceitiolia X punctata Pica abies viminalis Th. Fries. Schiausendene X punctata Abies vizicili Lindi Surbus dumastica L. Spicipuli Lindi Surbus dumastica L. Mispol Pierocarya fraxiniolia Spach. Sorbus americana Marsh. — Amerikan. Beresche Koelreuteria paniculata Laxm. — Bustensche Koelreuteria paniculata Laxm. — Busternandes lorbergii Schwerin Corylus colurna L. — Busteruuß — Busteruuß — Busteruuß — Busteruuß — Busteruuß — Goldsche Rebd. — Goldsche Acer campestre L. — Frakloner Edicorleum Wesm. — Frakloner Edicorleum Wesm. — Frakloner Edicorleum Wesm.	Malus tschonoskil C. Schn. Crataegus dippeliana Lge. — C. tanacetifolia X punctata Pica abies viminalis Th. Fries. Schiangendehte — Schiangendehte — Schiangendehte — Schiangendehte — Schichiluf Lindi. Sorthus domostica L. Muspell Victorary at fraxinfolia Spach. Pierocarya fraxinfolia Spach. Muspell Spermante L. Muspell Spermante L. Muspell Spermante L. Muspell Schwerin Sorbus americana Marsh. Cedrela sinensis Juss. Sorbus americana Marsh. Sullasensedia L. Blasensedia L. Flatteruline Jugians cinera L. Goldeske Acer campesire L. Goldeske Acer campesire L. Feldahorn - Feldahorn - Feldahorn - Kalifornischer Eschenahorn		- Schwarznuß	•		٠		
Cratacgus dippeliana Lge. Pica a C. tanacetifolia X punctata Pica a bies vanimalis Th. Fries. - Schlangenficht - Veitschs Tanic - Veitschs Tanic - Veitschs Tanic - Spierring L Bussensche Marsh Bussensche Marsh Bussensche Marsh Bussensche Laxm Fallering L Fallering L Fallering L Fallering L Fallering Sumenspiere - Fallering Sumenspiere - Großblitte Bumenspiere - Großblitte Bumenspiere - Großblitte Sumenspiere - Fraklanch Carl Campestre L Feldenorn - Feldenorn - Feldenorn	Cratacgus dippeliana Lge. Fice a bies vinitalis T., Fries. - Schiangenifichta - Schiangenificht - Vuischs Tanno Surius domestica L. - Mispin Tanno Spaintling Ermanlea L. Muspillis germanlea L. Muspillis germanlea L. Muspillis germanlea L. Muspillis germanlea L. Spaintling Bach. - Kutskaische Fügeluuß Cerical sinensis Juss. - Surenbaum Sorbus americana Marsh. - Amerikan. Ebersesche Koeireuterla pahteulta Laxm. Bissenssche - Amerikan. Ebersesche Koeireuterla pahteulta Laxm. - Binsenssche - Amerikan. Ebersesche - Binsenssche - Binsenssche - Binsenssche - Elitterulime - Flatterulime - Flatterulime - Edle Walnuß Jugians cinera L. - Bulumassire L. - Goldesche - Goldesche - Goldesche - Feldahorn - Kalifornicum Wesm.	8	Malus tschonoskii C. Schn.			•		
Pee a L. tanacetifolia X punctata Pee a ables virninalis Th. Fries, Abies virlinalis Th. Fries, Abies virlinalis Th. Fries, Schlangenfichte Surbus domostica L. Surbus domostica L. Mispelling Mexplius germanica L. Mispelling Cedrela sinensis ales Pierocarya fraxinitolia Spach. Pierocarya fraxinitolia Spach. Pierocarya fraxinitolia Spach. Pierocarya fraxinitolia Spach. Surenbaum Sorbus americana Marsh. Amerikan Eberesche Koelreuteria paniculata Laxm. Binsensche Binsensche Froetura L. Baumhasel Umus laevis Pail. Flatteruine Ligians regla L. Buumhasel Ulgians regla L. Edle Walnuß Fxochorda tracenosa Rebd. Grodesche Grodblittige Blumenspiere Fractius excelsion aurea Willd. Goldesche Fractius excelsion aurea Willd.	Peca ables vinitalist X punctata Lea Autonia Lind. Schlangenfichte Abies vaticuli Lind. Surfussi Arane Surfussi Arane Mexplus germanica L. Missilia Eligelnus Cedrela sinensis Juss. Sorbus americana Marsh. Amerikan. Eberesche Koelreuterta paniculat Laxm. Basenesche Amerikan. Eberesche Koelreuterta paniculat Schwerin Corylus colurna L. Blassensche Flatterulme - Elumnasel Umus lavis Pall. - Elutterulme - Elutterulme - Elutterund - Edit Walnus - Edit Walnus - Edit Walnus - Edie Walnus - Ediescheste L. - Goldesche Fraxtus excelstor aurea Wille. - Feldahorn - Kalifornicum Wesm. - Kalifornischer Eschenahorn	9	Crataegus dippellana Lge.				,	
Picea ables Viminalis Th. Fries. Abies veitchil Lind. Sorbus domostica L. Surbus domostica L. Mexpliny germanica L. Mexpliny germanica L. Mispol Pierocarya frazintiolia Spach. - Kaukasische Flügelauß Ce-fraukasische Flügelauß Ce-fraukasische Flügelauß Ce-fraukasische Flügelauß Sorbus americana Marsh. Sorbus americana Marsh. Sorbus americana Marsh. Sorbus americana Marsh. Gurcharikan. Eberesche Koefreuterla paniculata Laxm. Blüssenssche Auflandelse Jorbergil Schwerin Corrylus colurna L. Baumhasel Umus laevis Pall. - Bauterulla - Flatterulla - Fatterulla - Fatterulla - Goldsche Acer campestre L. - Fraklaborn - Fraklarent Echanahom	Picea ables Viminalis Th. Fries. Abies vicinii Lindi. Sorbus domostica L. Sirbus domostica L. Sirbus domostica L. Sirbus domostica L. Sirbus domostica L. Fierocaryn fraxinicia Spach. Pierocaryn fraxinicia List. Surenbaum Sorbus amerikan, Eberesche - Amerikan, Eberesche Koelreuteria paniculata Laxm. Coer platanoides Iorbergil Schwerin Fatterulme L. Baumhasel Umus lavis Pall. Fatterulme Ligiterund - Edit Wahul Juglans cherea L. Goldesche Wahul Juglans cherea L. Goldesche Wahul Goldesche serele Willid. Fraxinus excelsior aurea Willid. Goldesche Edidornicum Wesm. - Feldahorn - Feldahorn - Feldahorn - Feldahorn - Kalifornischer Eschenahorn		C. tanacetifolia X punctata	1899				
Abies veitabli Lind. - Veitschaf Tanne - Spielerling - Misternante L. - Ruenstale Ergenante L. - Ruenbaum Sorbus americana Marsh. - Amerikan. Eberesche Koelreuterla paniculata Laxm. - Baisenesche Acer platanoides lorbergil Schwerin Corylus colurna L. - Baisenesche Bai. - Fatterulme L. - Bauterulme Bail. - Fatterulme Bumensplere Fxochorda racenoosa Rehd. - Godoblittige Blumensplere Frakfuns excelstor aurea Willd. - Godoblette L. - Frakfuns excelstor aurea Willd. - Godosche Calfornicum Wesm. - Kaufahorn - Kentrucker Echanaborn.	Abbes veitchild Lind. - Veitschaf Tanne - Veitschaften L. - Veitsch	20	Picea ables viminalis Th. Fries.					
Sorbus domestica L. Surfus domestica L. Surfus domestica L. Misch and the control of the cont	Surfuss dancestea L. Surfuss domestica L. Surfuss domestica L. Surfuss domestica L. Mespilus germanica L. Mischallus germanica L. Mischallus germanica L. Mischallus germanica Decercia sinematische Flügelnuß Cedrela sinematische Flügelnuß Sorbus amerikan. Eberesche Koelreuterta paniculata Laxm. — Amerikan. Eberesche Koelreuterta paniculata Laxm. — Bassensche Laxm. — Bassensche Laxm. — Bassensche Laxm. — Flatterulme — Flatterulme — Edie Walnuß — Ediesennes Rehd. — Goldesche Fraxtuss excelstor aurea Willd. — Goldesche aurea Willd. — Feldahorn	2						
Surbus domostica L. Mexpilus germanica L. Mexpilus germanica L. Piercarya frazintolia Spach. - Kaukasische Flügelauß Cel-Kaukasische Flügelauß Cel-Kaukasische Flügelauß Sorbus amerikan. Eberesche Koelreuterla paniculata Laxm. Blustensche Anerikan. Eberesche Acer platanoides lorbergil Schwerin Corylus colurna L. Baumhasel Umus laevis Pall. - Bauterula - Edle Walnuß Juglans cherae L. - Butterula - Großblittige Blumenspiere Fractius excelsor aurea Willd. - Großblittige Blumenspiere Fractius excelsor aurea Willd. - Großblittige Blumenspiere Fractius excelsor aurea Willd. - Felde Mahorn - Fraction Californicum Wesm.	Sorbus domostica L. Mexpilly germanica L. Mispol Pierocaryn fraxinitolia Spach. — Ataukasische Flügelnuß Ced-cia sinensis Juss. Sorbus americana Marsh. — Surenbaum Sorbus americana Marsh. — Baisensche Koeireuterla paniculata Laxm. — Blasensche Rotereuterla paniculata Eaxm. — Blasensche Goryus colurna L. — Baisensche Ulmus laevis Pail. — Flätterulme — Baisensche Ledle Wahunß — Edle Wahunß — Edle Wahunß — Edle Wahunß — Godofitte Blumenspiere Fraxinus excelsior aurea Willd. — Goldesche Fraxinus excelsior aurea Willd. — Feddahorn — Feldahorn	:						
Weypliuy germanica L. — Mispel Pierocarya fraxinitolia Spach. Fierocarya fraxinitolia Spach. — Kaukasische Flügelnuß. Cedrela sinensis Juss. Sorbus americana Marsh. — Americana Marsh. Sorbus americana Marsh. Blassensche Koeireuterla paniculata Laxm. — Blassensche Goryus colurna L. — Bauterula Pall. — Flatterulme L. — Fauterulme Ball. - Fuglans regis L. - Fudler arcemosa Rehd. Fxochorda racemosa Rehd. Fxochorda racemosa Rehd. - Goldsche Goldsche Bumensplere Fraxinus excelsor aurea Willd. - Goldsche Goldsche Editornicum Wesm. - Feld Manna Freshanshom.	We-Spielfully We-Spielfully Wispel Pierocarya fraxinitolia Spach. Pierocarya fraxinitolia Spach. Cedrela Sinensis Juss. Cedrela Sinensis Juss. Courted Sinensis Juss. Subsa americana Marsh. Sobius americana Marsh. Acer platenacida Laxm. Solius americana Marsh. Solius americana Marsh. Acer platenacidas Jorbergii Schwerin Coryus colurna L. Blasenscale Instrumenta L. Ligians regist L. Edit Wahuß Logius colurna L. Edit Wahuß Logius colurna L. Cacodorda racenosa Rehd. Latterula Edit Wahuß Edit Wahuß Fraxinus excelsior aurea Willd. Coldestre Fraxinus excelsior aurea Willd. Cer Campestre L. Feldahorn - Feldahorn Cer Eschenahorn - Kalifornischer Eschenahorn	5	Sorbus domestica L.		•		•	
Perconval Serial de la Marchinia La Mason de Alas de la Marchania La Cedrela sinensis Juss. Sorbus amertena Marsh. - Amertena Marsh Blasenesche - Blasenesche - Blasenesche la Blasen	reconstruction of the control of the		- Speierling			1		
Pierocarya frakmitolia Spach. Cedrela Simensis des Filgelnuß Cedrela Simensis des Filgelnuß Cedrela Simensis des Sarbaum Sorbus amerikan. Eberesche Amerikan. Eberesche Filgelnuta Laxm. Amerikan. Eberesche Goryus colurna L. Il Baumhasel Umus laevis Pall. Filgelns regla L. Edle Walnuß Juglans regla L. Edle Walnuß Fochorda traemosa Rehd. Großblittige Blumenspiere Fraktuus excelsior aurea Willd. Goldesche Goldesche L. Fraktuus excelsior aurea Willd. Fraktur engundo californicum Wesm.	Pierocarya fraxnifolia Spach. Cedrela sincenis Juss. Cedrela Surenbaum Sorbus americana Marsh. — Amerikan. Eberesche — Amerikan. Eberesche — Blasenesche abenensche Blasenesche ablasenesche ablasenesche blasenesche Letterulura Laxm. — Blasenesche Schwerin Coryus colurna L. — Baumhasel Umus lacu's Pall. — Flatterulme — Flatterulme — Lugians regla L. — Elatterund — Edterund — Edterund — Fraktins excelsion aurea Willd. — Feldahorn	3	meaping germanica L.					
Celr Kaukasische Fügelnuß - Kaukasische Fügelnuß - Surenbaum - Surenbaum - Amerikan. Eberesche Koelreuterla paniculata Laxm. - Biasenesche Acer platanoides lorbergil Schwerin Acer platanoides lorbergil Schwerin - Baumhasel Umus laevis Pall. - Falterulme - Falterulme - Falterulme - Edle Walnuß Juglans cherae L. - Butterulm - Goldbiltige Blumenspiere Fractius excelsor aurea Willd. - Großbiltige Acer campesire L. - Fraklaner - Goldsche - Großbiltige Blumenspiere - Fraklaner - Goldsche - Fraklaner - Ferhanehorm - Feldscher - Ferhanehorm	Celrical subreads of Filigehoud. Surenbaum Marsh. Sorbus americana Marsh. Sorbus americana Marsh. Americana Marsh. Koelreuteria paniculata Laxm. Blasenseche Acer platanoides lorbergil Schwerin Corylus colurna L. Bannasel Umus laevis Pal. Inglans regia L. Edde Walnuß Cordorda recenosa Rehd. Cordorda referencia	Ξ	Pierocaryn fraxinifolia Spach.					
Central smellar Juss. Sorbus americana Marsh. Sorbus americana Marsh. American Palesche Koelreuterla paniculata Laxm. Blassensche sorbergil Schwerin Corylus colurna L. Bannasel Umus laevis Pal. - Falterulme - Falterulme - Edle Walnuß - Edle Walnuß - Goldolltige Blumensplere Frachorda racemoca Rehd. - Großblittige Blumensplere Frachor Carlochicum Wesm. - Feldadorn - Feldachorn	Central sinchas Juss. Sorbus americana Marsh. Sorbus americana Marsh. Sorbus americana Marsh. Koelreuteria paniculata Laxm. Acer piatanoides lorbergii Schwerin Goryus colurna L. Blasenssdia L. Flatterulme - Flatterulme - Edie Wahuß - Edie Wahuß - Bullans cinera L. Jugians cinera L. - Goldestre - Goldestre - Goldestre - Fraktnos excelsior aurea Willd Goldestre - Feddahorn - Feldahorn - Kalifornicum Wesm Kalifornischer Eschenahorn		- Kaukasische Flugeinuß.	1885				
Sorbus americana Marsh. — Amerikan. Eberesche — Blasenesche abarenesche ablasenesche abarenesche abarenesche abarenesche abarenesche abarenesche abarenesche abarenesche abarenesche abarenasel. — Baumhasel. — Baumhasel. — Baumhasel. — Baumhasel. — Bauterulme abarenesche abarenesche abarenseel. — Elatterulme abgians regla L. — Eutterund abarenesa Rehd. — Eutternul areenosa Rehd. — Großbiltige Blumenspiere — Großbiltige Blumenspiere — Großbiltige Blumenspiere — Fraklnus excelsior aurea Willd. — Feldahorn Acer negundo californicum Wesm.	Sorbus americana Marsh. — Amerikan. Eberesche Koelreuteria paniculata Laxm. — Blasenescha Laxm. — Blasenescha Isam. — Baumasch — Daumhasel — Enterulme — Flatterulme — Edte Walnuß Jugians regia L. — Batterulme — Butterund — Edte Walnuß Fxochorda racemosa Rehd. Fxochorda racemosa Rehd. Fycaturus Excelsior aurea Willd. — Goldesche Fraktuns excelsior aurea Willd. — Feldahorn — Feldahorn — Kalifornicum Wesm. — Kalifornischer Eschenahorn	2	Cearcia sinensis Juss.					
A merikan, Eberesche Landerlan paniculata Laxm. Acer platanoides lorbergil Schwerin Acer platanoides lorbergil Schwerin Corylus courna L. Umus laevis Pall. Inglans regia L. Inglans regia L. Edle Walnuß Orgians cherea L. Edle Walnuß Foodorda racemosa Rebd. Großbiltige Blumenspiere Fraklus excelstor aurea Willd. Goldsche Acer campesire L. Fraklorn er egudo calfornicum Wesm. Kalthornel Perhanahom.	Corylus Columa Learn. Acer platanoides lorbergil Schwerin Corylus columa L. Busterulm and L. Corylus columa L. Butterulm evis Pall. Left Walnuß Corylus Columa L. Flatterulm evis Pall. Left Walnuß Corylus Columa L. Flatterulm evis Pall. Left Walnuß Corylus Columa L. Flatterulm evis Pall. Left Walnuß Fxohorda racenosa Rehd. Goldesshe Acer campestre L. Coldesshe Acer campestre L. Feldahorn Coldesshe Coldesshe Acer campestre L. Feldahorn Coldesshe Coldesshe Acer campestre L. Feldahorn Coldesshe Coldesshe Acer campestre L. Feldahorn Fraxino californicum Wesm.	176	Sorbus americans Marsh					
Koeireuteria paniculata Laxm. Blasenesche arbeital Schwerin Coryus colurna L. Baumbasel Ulmus laevis Pail. Luglans relaterulme Luglans cherea L. Butternul Fxochorda racemosa Rehd. Groblitige Blumenspiere Frakfus excelsior aurea Wilid. Gesche Campestre L. Frakfus excelsior aurea Wilid. Acer campestre L. Frakfus recence L. Frakfus recence L. Frakfus recence L. Frakfus excelsior aurea Wild. Frakfus excelsior aurea Wild. Frakfus recence L. Frakfus Frakf	Koelreuteria paniculata Laxm. Acer plataodescheergii Schwerin Coryius colurna L. Baunhasel Ulmus laevis Pall Elatterulme - Elatterulme - Edie Walnuß Juglans cinera I Butteruld - Edie Walnuß - Feldahorn - Feldahorn - Kalifornischer Eschenahorn	:	- Amerikan Eberesche				-	
Acr plausenesche Lustenesche Corylus colurna L. — Baumhasel Umus laevis Pail. — Flatterulme Luglans regla L. — Edit Walnuß Exchorda tracemosa Rehd. — Großbiltige Blumenspiere Fraklnus excelsior aurea Willd. Acr campestre L. — Feldanorn Acr negundo californicum Wesm.	Ace Blasenesche Landing Schwerin Corylus colurna L. Umus lacvis Pall. - Baumhasel - Flatterulme - Ede Walnuf - Feldahorn - Feldahorn - Kalifornischer Eschenahorn	177	Koeireuteria paniculata Laxm.			:		
Acter platanoides forbergit Schwerin Corylus columa L. Baumhasel Umus laevis Pail. Jugians regia L. Jugians regia L. Butterulme Großblittige Blumenspiere Fraklus excelsior aurea Willd. Acter campesite L. Frededorn Echanom Wesm. Acter negundo californicum Wesm.	Acer platnoides lorbergii Schwerin Corylus colurna L. Baumhasel Umus laevis Pail. Juglans regia L. Ede Wallund Fxochorda raemosa Rehd. Coloditige Blumenspiere Fraxinus excelsior aurea Willd. Acer campestre L. Feldahorn Feldahorn Coldesche Acer raemosa Rehd. Acer campestre L. Feldahorn Frakinos excelsior aurea Willd. Acer negundo californicum Wesm.	9	- Blasenesche			٠.		
Coryus courna L. Coryus courna L. Buthasel Juglans regla L. - Edle Walnuß Fx-ochorda recemos Rend. Fraxinus excelsior aurea Wild. Golbülüige Blumenspiere Fraxinus excelsior aurea Wild. - Fedlanorn Acer regundo californicum Wesm.	Coryus columna L. Baumhasel Ulmus laevis Pall Juglans regla L. Edle Wahuß Juglans cinera L. Edle Wahuß Exochorda racemosa Rehd. Fraxinus excelsior aurea Willd. Acer campestre L. Feldahorn Fraklionischer Eschenahorn Ach Ralifornischer Eschenahorn	2	Acer platanoides lorbergii Schwerin	٠.	,			
Umus lacvis Pali. - Flatterulme - Luglans regla L. - Edle Walnuß - Juglans cinerea L. - Exochorda racemosa Rehd Großbliulge Blumenspiere - Goldesche - Acer campestre L Feldahorn - Acer negundo californicum Wesm.	Ulmus lacvis Fall. - Flatterulme - Flatterulme - Edle Walnuf - Edle Walnuf - Edle Walnuf - Edle Walnuf - Butteruld - Exochorda racemosa Rehd. Fraxinus excelsior aurea Willd Goldesche - Feldahorn - Feldahorn - Feldahorn - Kalifornischer Eschenahorn	179	Corylus colurna L.		•.			
- Flatterulme Juglans regla L Edle Walnul Juglans cinerea L Butteruld Exochorda tracemosa Rehd Großbiltige Blumenspiere Fraxinus excelsior aurea Willd Fedanorn - Fedanorn - Fedanorn - Keultornicum Wesm.	- Flatterulme Juglans regla L. Juglans regla L. Juglans cinewa L Edie Walnuß F. Cohorda tracemosa Rehd Großbiltige Blumenspiere Fraxinus excessor aurea Willd Goldssche Acer campestre L Feldahorn - Feldahorn - Kalifornischer Eschenahorn	150	Illmis lacvis Dall					
Juglans regla L. — Edle Walnuß — Edle Walnuß — Edle Walnuß — Butternuß — Butternuß — Großbiltige Blumenspiere Fraxinus excelsior aurea Wild. — Goldesche Acer campestre L. — Feldanorn Acer negundo californicum Wesm.	Juglans regla L. - Edle Walnuß - Ledle Walnuß - Butternuß - Butternuß - Brodorda racennes Rehd. - Grodolluge Blumenspiere - Fraxinus excelsior aurea Willd. - Acer campestre L. - Feldahorn - Feldahorn - Kalifornischer Eschenahorn	3	- Flatterilme				-	
Ledie Walnuß Juglans cinerea L. Juglans cinerea L. Butternuß Exochorda racemosa Rehd. Frakinus excelstor aurea Willd. Acer campestre L. Freindrorn Acer redanorn Freindrorn Rehd. Acer Campestre L. Freindrorn Freihanshorn.	Ledie Walnuß Juglans cinerea I., 1883 Exochorda racemosa Rehd. Fraxinus excelsior aurea Wild. Acer campestre I.,	163	Juglans regla L.					
Jugians cinerea L. Butternuld Exochorda racemosa Rehd. — Großbiltige Blumenspiere Fraklnus excelsior aurea Willd. Acer campestre L. Freindrorn Acer Fechanohom.	Jugians cinerea I., 1883 Exochorda racemosa Rehd. Fraxinus excelsior aurea Wild. Coldesche Acer campestre I.,		1	1883 98				
Exochorda traemosa Rehd. — Großbildige Blumenspiere Frakinus excelsior aurea Wild. Acer campestre L. — Feldanorn Acer negundo californicum Wesm.	Exochorda tacemosa Rehd. Exochorda tacemosa Rehd. Fraxinus excelsior aurea Wilid. Goldesche Acer campestre L. Acer negundo californicum Wesm. - Kalifornischer Eschenahorn	163					**	
		. 0.					•••	
		3	1					
		184	Fraxin	.1			لد بيئيت	
		35	Acer campestre T.					
		3		182	٠.	;	. S. w.	
- Valifornicohan Reshanshorn	- Kalifornischer Eschenahorn	186						
Mainolinsche gadrenanonn			 Kalifornischer Eschenahorn 					

		Julia		=
1117	-Chanjtecypurls nootkukensis Spuch			
118	Chuja pikuta Lamb.			
189.	Thuja			
190	- Abendiandischer Lebensbaum Ptolea trifoliata L.			
	me, Hopfen	1011	661	
191	Litiodendren tunpliera aureomatginatum renu. Piesa abies virgata Th. Fries.	1161	9 1	
5	Schlangenfichte	1912	28	
130			98	
767	Betula nigra L.			
193	Quere			
1				
150	Larix		- 83	
197	Larix	1000		
198	Casta	,	2	
: :				
661	r gyognorda racemosa kenu. — Großblitige Plumenspiere		-	
200	₽agus			
, 2	Onergie netraen mespillfolla Wallr.			
38	Acer platanoides schwe			
203	Quercus petraea			
204	Amelar	_		
205	Acer platanoides lorbergh Schwerin			
206	Quero			
	 (Qu, borealis maxima × coccinea) Rastard zwischen Rot- und Scharlachele 		502	
207	Acer tataricum L.		•	
208			i	
Š	- Weiße Hilkorynuß	1083	100	
310	Quereus robur scolopendi	1882	175	
211	Quercus frainet	1807	, 100.	
2.5	Ougarische Eighe Ouerens robur L.			
1		1875	286	
213	Sorbus			
. 214	Corylu			
-				
3.				
216	Fraxin		217	
217	Querci		130	
916). 1	
219	Tsuga			
006	Onergie robin L.			
į .				
1221				
7	Chambeey pails pissien Endi: Erbsenfrüchtige Scheinzypresse			
223				
224	Quercus marilandica	600	90,	
	(** Q. ferruginea Mchx.) Maryland-Eiche	200	3	
225	Tilia e			

Umfang Höhe cm m

Pflanz-Jahr

N.

· ·	Tilia americana macrophylla V. Engl.							_
						٠		
	Plnus ponderosa Dougl. — Gelbkiefer	0061 Mn		200	•			
	Rhus typhina L. Hirschkolbensumach							
	Quercus borealis aurea hort. Betuta pubescens carpatica K. Koch	1897	~					
78.5	– Karpatan-Birke Betula papyifera Marsh.			1				
233	- rapierbirke Betula maximowiczlana Regl.	د.متن						
Ŧ.	Paradolurix amabibs Rehd.	ů.						
7.7	Acsemble hitanocastanum hammannii C. Schn.	1912	51 22	20			_	
á	Chamaceyparts nootkatensis pendula Bailey			;				
233	Pinus koralensis S. u. Z.							
2338	Chamaecyparis pisifera squarrosa Beign, u. Hochst,	chst, 1906	9					
233	Chamaecyparis pisifera plumosa Otto							
240	Bapterbirke Marsh.							
77	Aesculus X carnea Hayne							
242	- Bastard-Kastanie Larix lentolepis Gord.							
						•		٠
2-1:3	Arer pseudoplatanus - atronirpureum tricolor Spacth							
244	Tilla platyphyllos Scop.				e/			
415	- Sommerlinde					,		
2	- Schwarzlinde				•		2	
348	Pseudotsuga taxifolia caesia Schwerin	1907	7	175				
1 1 2	ropunts and L. Silberbappel	•		-				
22	Sorbus torminalis Crantz	į						
57.	Arabere Arabasa I.,	181	_					
;	- Aralie	1910						
	Aantnoxylum americanum Mill. — Gelbholz				-			
251	Larin leptolepis Gord.	-					٠.	
933	Chomeryparis lawsonian							,
1	- "Triumpf von Beskoop" Belßn.	19(1906	112				
253	Abies concolor violacea (Roezl.) Beifin.	1890	2	135				٠
7	Tsuga canadensis Carr.	د						
503		٠.						
3	Figure contents bettering Wests Wests	9061	90	92		•		
	- Murrays Klefer	,		118				
17	Acer cappadocleufin Gled.			•				
7	Omerus relati concertin C. Koch					•		٠
53	anner		,					
996	Phuns contoria Lond		!	•				
2	- Drehkiefer	. 19	1906	140				
3	Puras mugo Turra		}					
197	Tillia platyphyllos Scop.	<u>6</u>	1906	100			·	
	Sommerlinde							
	Cereidiphyllum Japonicum S. u. Z.							
707	Jodasbiattbaum, Katsurabaum Ulmus glabra crispa Rebd		ż					
	- Krause Bergulme							
365	Acer pseudoplatanus leopoldii Schwerin							
3	Unercus petraea gresieri Spaeth							

	122	.			194 118 163 98
1001	1898	1908	1908 1897 1086	1885 um 1885	1905 1906 1906 1906
Quer Guer Malu Malu Malu Malu Malu Auer Auer	Fagus grandifolia Amerik. Bu Amerik Bu Larix gmelini jap Kurilenlärd Hicca Jezoensis Ca	Acer opatus Mil. - Schneeballk Acer nikonese Ma - Nikto-Ahoo Acer mandschurft - Mandschurf Acer circhatum F - Rundblatt Rundblatt- Acer spicatum La	Acer of Prunu Prunu Prunu Prunu Prunu Carpin Carpin Tilla Popul Popul Syring	Pices Fungions Engelm. Licendens inversa Gord. This playphylos aurea Kirchn. Chrimus Japonylos aurea Kirchn. Castunea suith Mill. Castunea suith Mill. Swohm perudedumbindis Kurpatl Assettius hippocastanum memmingeri Rehd. Tsuga canadensis Cour.	- Auntainserie Heniodestanne - Rumeische Kiefer - Rumeische Kiefer - Rumeische Kiefer - Abies pomolopis S u. Z Niklotanne genetea Niemetz - Karbis couroloor argentea Niemetz - Europ, Läferbe - Furop, Läferbe - Prunta avium "gecumana Dipp Pricea omorika Purkyne - Omorika-Pichte, Serbische Fichte
267 268 270 271 271 272 273 273 273 273 273	277 278 278 279	281 283 283 284	205 286 288 288 290 290 202 202	204 205 206 207 208 300 301	302 303 304 305 305 307

11öhe m

			_	_							
Z		Q.	Pflanz-	Umfang	Höhe m		,		Nr.	Pflanz- Jahr	Umfang cm
								l es	345 Cratiegus monegyna stricta Rehd.		
308	Gieca schrenkiana Fisch, et Meyr.		1910	. 6				e era	Piesa onovika Purkyne	1000	ť
306	Quercus robur marmerata hort.		1883		٠.			``````````````````````````````````````	Fagus silvatica pendula Loud.		2
310	Robinia viscosa Vent.	÷	;		•			ri.	345 Acer Dscudoplatanus L. Bergahorn		
311				•				e.	349 Populus alba pyramidalis Bunge.		
31.0	- Chirthy					•		e	350 - Populus Jasiocarpa Oliv.		
,		. *							- Chines, Pappel		
313	Carya cordiformis K. Kech		1887	74		-		**	and Populus Wilsoni C, Schn. — Wilsons Pappel		
314			1899			٠.		e	352 Thuja pilcata Lamb.		
315		, Tue 4	1906 als	s starke B	ume	٠		*	- Riesenlebensbaum		
316	Jugians nigra L.	-4-		hierher verpílanz	flanzt				- Haarfrüchtige Pappel	1913	190
317	Sorbus		1902	180	•		-	₹5 -	354 Populus canescens Smith,		5
2.5									zocz	1161	
Í			,	77				٠	- A. campestre X lobeli	1911	
319			•	125				•		1908	
### ###	Allinia								257 Quercus horealis maxima Ashe Reteiche		
				į			. · · · ·	77.	358. Pleva cubens Sarg.		
170				₹ .			- -	,	Norda	1918	i7.
333								•	Tulpenbann		
32.1	Lonlee				•			***	360 Sorbus X latitolia Pers. = Saria X torminalis		
	- Gem. Reckenkiische				•		<u>-</u> -		361 Sorbus torminalis Cruntz	1913	202
	L. xylosteum X chrysantha									1101	
324								c	362 Thuja plicata Lamb.		
100					.f				363 Chamaecyparis nootkatensis Spach.		
			1902	194				•			
326	de Acer trautvetteri Medwed.								364 Amelanchier plurinervis Kochn.		
r.									365 Pinus silvestris L		
i				•		.'			- Gem. Kiefer		
г,	328 Cotinus coggygria Scop.	•				,		e	366 - Pinus rigida Mill.	,	
i	- Peruckenstrauch					•		-	367 Calabra ounts Don (C brownfoul S to 200	1908	
'n								•			
r-s	330 Liriodendron tulipifera L.					•			368 Quercus borealis maxima Ashe		
	331 Acer succharinum L.				•				369 Fagus Silvanca pendula Soud.		
	332 Pseudotsuga taxifolia Britt.					•		•			
,						:		۳. ا	371 Aesculus carnea Hayne		
i,	333 Liriodendron tulipifera L.							3)	- Bastard-Kastanie - Bastarda hori		
67	334 Acer saccharum Marsh.	,						•	(luteovariegata West.		
							j	n	373 Fagus orientalis Lipsky	1001	152
••	33; phellodendron japonicum Maxim.				`			8	374 Fagus silvatica L.	5001	-
3	33, Phellodendron amurcuse Rupr.								1	1904	154
•	- Mandschur, Korkbaum							• ••	375 Picea punges Engelm.		
	337 Sopnora Japonica 2.			180					376 Acer saccharinum L,		
•	338 Pinus bankslana Lamb.		1906	stärkste				•	- Silberahorn		
•	Banks Klefer Banks Edulation Stephenson Secure Silvation atropunices West.							•			
					•	. ,			4 U. glabra X carpinifolia		
	3m recognitya (raximiona Spaci – Kaukas, Filikelnub							n	379 Presocarya fraxinifolia Spach		
								d;	- Kaukas, Plügelnuß	,	
			5151	83				•	Silbarlinde		
	343 Chamaraypurk mwan mun ginich kasa. 343 Tila tamantosa Mocnek	Parison.						rs.	381 Sorbus intermedia Pers. – Schwedische Mehlbeere		
	Silberlinde										

īr.		Pfla jal	nz- hr	Umfang em	Höhe m
h2	Sophora japonica L.		~		
83	- Schnurbaum Pseudo'suga taxifolia Britt.				
31	Douglasie Sorbus torminalis Crantz			,	
	- Elsbeere	19	11 .	88	
25	Thuja standishii Carr. — Jap. Lebensbaum				
36	Acer ginnala Maxim.				•
37	- Mandschur. Ahorn, Feuer-Ahorn Acer negundo californicum Wesm.				
816	Kaliforn, Eschenahorn Populus canadensis				
	- "Serotina" Rehd. Picea glauca Voss.	19	913	230	
89	 Schimmelfichte 				•
96	Abics concolor Hoopes — Gleichfarbene Tanne, Koloradotanne				
91	Malus spectabilis Borkh.				
93	- Prächtiger Apfel Prunus serrulata Lindl.	*		•	
93	 Jap. Kirsche Fraxinus quadrangulata Mchsx. 	. 1	910	83	
	- Blauesche			stärkste	
94	Ables concolor Hoopes - Gleichfarbene Tanne, Koloradotanne				
95	Pinus ponderosa Dougl. — Gelbkiefer	um l	910	184	
;ц.	Phus pence Grisch. - Rumelische Klefer	um 3	910	160	
97	Pinus aristala Engelm.				1.
ગ્રહ	 Fuchsschwanzkiefer Prunus serotina Ehrh. 			*	
99	 Späte Traubenkirsche Acer saecharum Marsh. 				
	- Zuckerahorn	. 1	890	161	
(11)	- Mandschur, Ahorn, Feuer-Ahorn		1896		
101		•	1883		
	- Zerreiche				
103	Quercus prinus L. — Kork-Eiche			146	
40-	Sorbus aucuparia L. Eberesche			•	
403	ostrya carpinifolia Scop.				
500	- Gem. Hopfenbuche				
	 Virginische Hopfenbuche 		1888 1895		
40°		um		***	
40:	= S. aucuparia X intermedia		1902	132	
·1U	Lobels Ahorn	•	1883	126	
411	Acer platanoides aureomarginatum Pax. Pseudotsuga taxifolia Britt.				
		um	1910 1890	150	
41: 41	3 Aesculus hippocast, digitata Bean		1890		
41	1 Taxus baccata dovastonii Carr.	5 4 5 4	1910	•	
41	 Gurken-Magnolie 		1897	98	
41	6 Aesculus pavia L. — Rotblühende Roßkastanie				
41	7 Aesculus octandra Marsh.			• • • •	,
43	- Gelbe Roßkastanie			٠	
	Ussuri-Birne Prunus subhirtella Miq.			*,	
7	Bergkirsche Bergkirsche				

Muri Nauliar Nordhausen

absoarift

Fark Honenrode

Liste der Genülze 2. Teil

421	querous robur u. petraea	o starke dienen, liter uis die Anlage, aber auch heut noch eine Zierde des Farks
422	Tsuga canadensis CARR.	- Kanadische Hemlockstanne
423	Magnolia tripetala L.	Schirmmagnolie
424	Tilia cordata MILL.	- Winterlinde
425	T. tomentosa MOENCH	- Ung. Silberlinde
426	Magnolia kobus THUNB.	- Kobushi-Magnolie
427	Crataegus monogyna argentea-ver	iegata Hort.
428	Tilia platyphyllos SCOP.	- Sommerlinde
429	Viburnum tomentosum THUNB.	- Filziger Schneeballstrauch
430	Quercus dentata THUNE.	- Jap. Kaiser-Eiche
431	Acer negundo L.	- Eschenshorn
432	Catalpa ovata DON.	- Jap. Trompetenbaum
433	A. pseudoplatanus L.	- Bergahorn
434	Tilia cordata MILL.	- Winterlinds
435	Ulmus glabra HUDS.	- Bergulme
436	Ulmus laevis FAIL.	- Flatterulme
437	Quercus robur L.	- Stieleiche
438	Aesculus hippocastanum L.	- Gem. Roßkastanie
439	Acer circinatum PURSH.	- Rundblattahorn
440	Populus nigra L.	Schwarzpappel
441	Praxinus excelsior monstrosa	- Eschenform
442	Ulmus	
443	Acer platanoides L.	- Spitzanorn
444	Quercus borealis heterophylla MICHX.	- Roteiche
445	Tilia platyphyllos SCOP.	- Sommerlinde
446	Crataegus intricata L.	- Weißdorn
447	Philadelphus floribundus SCHRAI	O Blütenreicher Pfeifenstra
448	Cornus sanguinea L.	- Roter Hartriegel
449	Ligustrum vulgare L.	- Gem. Liguster
450	Philadelphus coronarius L.	- Gem. Pfeifenstrauch

```
- Bergahorn
      Acer pseudoplatanus L.
451
                                         - Rispennartriegel
      Cornus racemosa LAM.
452
              (C. paniculata L.'HERIT.)
      quercus petrasa sublobata AORT - (Q.sessilis EMRH.f.sublobata KOCH)
                                         - Form der Praubeneiche
453
                                         - Essigbaum
454
      Rhus typhina L.
      Berberis vulgaris L.u.B. thunbergii DC
455
                                         - Hochstämmchen
      Evonymus
456
                                         - Sommerlinde
      Tilia platyphyllos SCOP.
457
                                         - Bergahorn
      Acer pseudoplatanus L.
458
      Quercus x hollickii C.SCHN. f. karlaruhensis C. SCHN.
459
       = Qu. phellos x borealis maxima
                                         - Roteiche
      Qu. borealis maxima ASHE.
460
      Ulmus glabra HUDS.
                                         - Bergulme
461
      Acer platanoides dissectum JACQ.fil.-Schlitzblättr. Form
462
                                             Pflanzjahr 1875
      Acer pseudoplatanus purpureum LOUD .- Form des Bergahorns
463
                                         - Zirbelkiefer
      Pinus cembra L.
464
      Acer saccharum MARSH.
                                         - Zuckerahorn
465
                                         - Tatarischer Ahorn
      Acer tataricum L.
466
      Acer platanoides cucculatum HORT .- Form des Spitzahorns
467
                                           Pflanzjahr 1880
                                         - Blutbuche
      Fagus silvatica purpurea AIT.
468
                                         - Gem. Fichte
      Picea abies KARST.
469
                                         - Scharlachdorn
      Crataegus coccinea L.
470
                                         - Jap. Kirsche
      Prunus serrulata LINDL.
471
                                         - Schwarzkiefer
472
      Pinus nigra ARNOLD
                                         - Winterlinde
473
      Tilia cordata MILL.
      Corylus avellana L.laciniata KIRCHN. - schlitzblättr. Hasel
474
                                         - Silberahorn
      Acer saccharinum L.
475
      Ulmus carpinifolia GLED .- suberosa REHD .- Korkulme
476
                                         - Gem. Kreuzdorn
      Rhamnus cathartica L.
477
                                         - Weymouthskiefer
478
      Pinus strobus L.
                                         - Spitzahorn
479
      Acer platanoides L.
                                         - Gebirgskiefer
480
      Pinus monticola DOUGL.
481
      Crataegus - Sortiment
                                     - - Wolliger Schneeball
482
      Viburnum lantana L.
       Acer pseudoplatanus L.
                                         - Bergahorn
483
       Carpinus betulus L.
                                         - Hainbuche
484
                                         - Stieleiche
485
       Quercus robur L.
```

	436	Acer platanoides L.		Spitzahorn
	437	Pagus sylvatica roseo-marginata HEMRY		Buntblittr. Form d. Rotbu
	433	Acer rubrum L.		ಸಂಕರ್ಗಣಾಣದು ಕಾಂದರ
	439	Betula pubescens EHRA.		Moorbirke
	490	Populus alba L.	_	Silberpappel
	491	Thuja occodentalis L.	_	Abendland. Lebensbaum
	492	Buxus sempervirens L.	_	Buchsbaum
	493	Acer ginnala MAXIM.	_	Mandschurt cher Ahorn
	494	Acer negundo L.	_	Eschenahorn
	495	Thuja occidentalis L.		Abendländ. Lebensbaum
	496	Acer negundo L.		Aschenahorn
	497	Thuja occidentalis L.	_	Abendländ. Ledensbaum
	498	Malus baccata BORKH.	~~	Beerentragender Apfel
	499	Abies concolor HOOPES		Greichfarbene Tanne
	500	Malus baccata BORkh.	~	Beerentragender Apfel
	501	Cotoneaster acutifolia LDL.	_	Spitablättr. Zwergmispel
	502	Quercus robur cucculata C.SCH	_	Form der Stieleiche
	503	Assculus hippocastanum L.	_	Roßkastanie
	504	Quercus robur L.	_	Stieleiche
	505	Ulmus carpinifolia GLEDdampieri	RI	EHD Form der Feldulme
	506	Fraxinus americana L.		Weißesche
	507	Populus canadensis MOENCHaurea	-	gelbblättr. Form der Kanadapappel
	508	Quercus borealis maxima ASHE		Roteiche
	509 .	Populus alba pyramidalis BUNGE	_	Pyramiden-Weißpappel
	510	Chamaecyparis nootkatensis SPACH.	_	Nutka-Scheinzypresse
!	511	Acer platanoides L.	_	Spitzahorn
	512	Exochorda racemosa REHD.		Großblütige Blumenspiers
	513	Populus alba L.		Silberpappel
(514	Picea abies KARST.	_	Gem. Fichte
	515	Pseudotsuga menziesii FRANCO		Douglasie
	516	Betula pendula	_	Hängebirke
	517	Acer pseudoplatanus worleei HEINR.	_	Form des Bergahorns
	518	Acer pseudopl. Leopoldii LEMM.	-	Buntblättr. Form d. Bergahorns
	519	Picea orientalis LINK.	_	Kaukasusfichte
	520	Picea obovata LEDEB.	_	Sibirische Fichte

521	Picea engelmannii ENGELM.	- Engelmanns Fichte
522	Carya ovata K. KOCH (C.alba MU	TT.) – Jeiße Hickarynuß
523	Liriodendroa tulipifera L.	- Tulpenbaum
524	Taxus baccata L.	- Eibe
525	Juniperus chinensis pfitzeriaa	a SPARTH - Chin. Wachotler
526	Cornus alba L.	- Tatarischer Hartriegel
527	Evonymus latifolia SCOP.	- Großblättr. Pfaffenhütel
528	Sorbaria tomentosa REHD.	- Fiederspiere
529	Pinus ponderosa DOUGL.	- Gelbkiefer
530	Jumiperus chinensis L.	- Chia. Wacholder
531	Ligustrum vulgare reticulatum	HORT Buntblättr. Form de Ligusters
532	Praxinus excelsior globosa DEE	GEN - Kugelform d. gem. 🚉
533	Tsuga canadensis CARR.	- Kanad. Hemlockstanne
534	Syringa reflexa C. SCHN.	- Hängeflieder
535	Juglans regia L.	- Walnuß
536	Sorbus hybrida L.	- Bastardmehlbeere
537	Fraxinus ornus L.	- Blumenesche
538	Picea sitchensis CARR.	- Sitkafichte
539	Juniporus virginiana L.	- Virginischer Wacholder
540	Taxus baccata L.	- Eibe
541	Philadelphus x falconeri SARG.	(Ph.corenarius c laxus SC.
542	Thuja plicata LAMB.	- Riesenlebensbaum
543	Ulmus glabra HUDS. var. pendul	a REHD Hängeform der Bergulme

Ferner befinden sich zerstreut im Park folgende Straucher und Schlinggehölze +):

Actioidia arguta MIQU.

Celastrus orbiculata THUNB.

Selautrus scandeus L.

Chaenomeles Lagenaria KOIDZ.

Cornus stolonifera MICHX.

Crataegus monogyna JACQ.

Crataegus oxyacantha L.

Evonymus

Deutzia in Gartenformen

Kerria japonica L.

Laburnum anagryoides MED.

Lonicera periclymenum L. und die Form quercina WEST.

L. tatarica L.

Mahonia aquifolium NUTT

Maius pumila MILL.var.dasyphylla BORKH. - Johannisapfel

Malus prunifolia BORKH.

Physocarpus opulifolia MAXIM.

Pieris floribunda BENTH.et HOOK

Rhamnus cathartica L.

Rhododendron

u.a.Rh.viscosum TORREy am

Parkeingang

Ribes alpinum L.

Ribes rubrum L.

Ribes sanguineum PURSH.

Sambucus nigra linearis KIRCHN.

Spiraea billiardii ZAB.u.eine Reihe

Symphoricarpus albus BLAKE

Syringa persica L.

Syringa vulgaris in Gartenformen

Viburnum opulus roseum L.

Viscum album L.

- Scharfzahn.Strahlensriffel
- Rundblättriger Baumwürger
- ಚಿತ್ರಗಳಿಸಿದ್ದರು ಶಿಶ್ರಮದಿಯಾಕ್ಷತರ
- Japan. Someinquitte
- Weißer Hartriegel
- Formen des eingriffeligen Weißdorns
- Formen des zueigriffelige: Weißdorns
- Arten und Formen
- Ranunkelstrauch
- Goldregen
- Deutsches Geißblatt
- in verschiedenen Formen
- Mahonie
- Pflaumenblättriger Apfel
- -Schneeballblättr.Blasenspie
- Reichblühende Andromeda
- Kreuzdorn
- Winter- u. Sommergrüne in Gartenformen
- Alpenjohannisbeere
- Rote J.
- Blutrote J.
- Form des schwarzen Holunde Gartenformen
- Gem. Schneebeere
- Persischer Flieder
- Schneeballstrauch
- Laubholzmistel an versch. Pappeln u. Silberahorn

⁺⁾ Die Sträucher sind z.T. in einem wenig guten Zustand, da sich die seit Jahren ausgebliebenen Pflegearbeiten im Park hier besonders auswirken.

Laubgehölze	1921	ca. 1930	1963	1994
Acanthopanax sessiliflorus	Х			
Acanthopanax sieboldianus	Х			
Acer campestre			х	Х
Acer campestre pulverulentum	Х	X		
Acer campestre Schwerinii	X			
Acer cappadocicum		X	X	Х
Acer cappadocicum 'Rubrum'	х			
Acer carpinifolium	Х	X		
Acer circinatum	Х	X	X	
Acer cissifolium	Х			
Acer x Dieckii	Х	X	X	
Acer ginnala	Х	 	X	Х
Acer ginnala 'Seminowii'		X		
Acer hedocarpum		X		
Acer heldreichii	х			
Acer insingua		x		
Acer opalus	Х	x		
Acer lobelii	х	X	X	
Acer macrophyllum	Х	X		
Acer mandshuricum	X	X	Х	
Acer miyabei	Х	X		
Acer monspessulanum	Х	X	х	х
Acer x neglectum 'Annae'	Х	X		
Acer negundo		x	х	Х
Acer negundo 'Aureomarginatum'		Х		
Acer negundo ssp. californicum	Х	X	x	
Acer negundo odessanum	X			
Acer negundo ssp. negundo	X			
Acer nikoense	Х	х	X	Х
Acer opalus			x	
Acer palmatum	X	X	Х	х
Acer pensylvanicum	X	X		
Acer platanoides	 • •	х	X	Х
Acer platanoides 'Aureomarginatum'	·····	X	Х	
Acer platanoides 'Cucullatum'	X	X	Х	
Acer platanoides 'Dissectum'		X	Х	
Acer platanoides 'Globosum'	Х	x		
Acer platanoides 'Laciniatum'	X			
Acer platanoides 'Lorbergii'	X	х	Х	
Acer platanoides 'Reitenbachii'	X	x		
Acer platanoides 'Schwedleri'	X	x	X	Х
Acer platanoides 'Wittmackii'	X			
Acer pseudoplatanus		X	Х	Х
Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	X	X		
Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum Tricolor'		x	x	
Acer pseudoplatanus 'Handjeryi'	Х	x	Х	
Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'		X	X	
Acer pseudoplatanus 'Purpureus'		X	X	
Acer pseudoplatanus 'Worlei'		X	X	†
Acer rubrum		X	X	х
Acer rubrum 'Coccineum'		-	X	
Acer rubrum 'Sanguineum'	X	x	X	
Acer rubrum 'Schlesingeri'	<u>^</u> x	X		

Laubgehölze	1921	ca. 1930	1963	1994
Acer saccharinum		X	x	Х
Acer saccharinum 'Pendulum'	X		х	Х
Acer saccharinum 'Wagneri'		X	X	
Acer saccharum	X	X	х	Х
Acer semenowii.	х			
Acer spicatum	X	X	Х	
Acer tataricum		X	X	
Acer trautvetteri		X	X	х
Acer velutinum				х
Acer x zoeschense			X	х
Actinidia arguta	X	X	X	
Actinidia polygama	X	*		
Aesculus x carnea		x	X	Х
Aesculus flava		x	X	Х
Aesculus glabra		x	X	х
Aesculus hippocastanum	1.	X	X	Х
Aesculus hippocastanum 'Aureomarginata'	 	X	X	
Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	X	X	X	х
Aesculus hippocastanum 'Digitata'	X	X	X	
Aesculus hippocastanum 'Memmingeri'	<u> </u>	X	X	х
Aesculus indicia	+	X		
Aesculus parviflora	x	X	X	
Aesculus pavia	X	X	X	
Ailanthus altissima	X	X	X	х
Akebia quinata	X			
	 			X
Alnus glutinosa	X	X		
Alnus glutinosa 'Aurea'	X			
Alnus glutinosa 'Imperialis' Alnus glutinosa 'Laciniosa'	X			
Alnus glutinosa 'Oxyacanthifolia'	X	x		
Alnus glutinosa 'Quercifolia'		X		
Alnus incana 'Aureovariegata'				
Alnus japonica	X	X		
Alnus occidentalis		X		
Alnus tenuifolia virescens	X			
Alnus viridis	 	 		X
Amelanchier lamarckii	X	X	X	
Amelanchier plurinervis			X	X
Amelanchier spicata	X			
Amelanchier utahense		X	X	
Amorpha fruticosa	X			
Ampelopsis aconitifolia	X			
Ampelopsis hederacaea		X		
Ampelopsis megalophylla	X			
Andromeda japonica		X		
Aralia californica		X		
Aralia elata	X			
Aralia spinosa	X	X	X	
Azalea mollis		X		
Berberis concinna	X			
Berberis x stenophylla	X			
Berberis thunbergi		X	X	Х
Berberis thunbergi 'Atropurpurea'		X		

Laubgehölze	1921	ca. 1930	1963	1994
Berberis verruculosa				х
Berberis virescens	X			
Berberis vulgaris			х	
Berberis vulgaris 'Atropurpurea'			х	
Betula alleghaniensis	X	X	x	х
Betula carpathica		X		
Betula ermanii	X	X	х	
Betula lenta	X	x	Х	Х
Betula maximowicziana	X	x	х	
Betula nigra	x	X	х	
Betula papyrifera	X	X	X	
Betula pendula		X	X	Х
Betula pendula 'Dalecarlica'		X	X	Х
Betula pendula 'Fastigiata'		X	X	
Betula pendula 'Lasiata'		X		
Betula pendula 'Purpurea'		X		
Betula pendula 'Tristis'				Х
Betula pendula 'Youngii'		X	Х	
Betula populifolia		X		Х
Betula pubescens			х	
Betula pubescens ssp. carpatica			x	
Bilderdykia aubertii	Х			
Broussonetia papyrifera	х			
Buddleia davidii	X			
Buddleia variabilis		X		
Buxus longifolia		X		
Buxus microphylla var. japonica	x			
Buxus obcordata	x			
Buxus sempervirens	x	X	X	X
Calicarpa dichotoma		X		
Calophaca wolgarica	x	X		
Calycanthús floridus	X	X		
Campsis radicans	X			
Caragana pygmäea arenaria	X			
Caragana sinica	x			
Carix huvilensis		x		
Carpinus betulus			Х	Х
Carpinus betulus 'Fastigiata'	x	x	Х	Х
Carpinus betulus 'Columnaris'		x	Х	
Carpinus betulus 'Incisa'	x			
Carpinus betulus 'Quercifolia'	X	x	Х	
Carpinus japonica	X	x	Х	X
Carya cordiformis		X	Х	X
Carya glabra	X			
Carya ovata	X	x	Х	Х
Castanea sativa	x	x	Х	Х
Castanea sativa 'Dissecta'	X			
Catalpa bignonioides	x	x	Х	х
Catalpa bignonioides x ovata		X		
Catalpa ovata	х	X	Х	х
Catalpa speciosa	X	X	Х	
Celastrus orbiculatus	x		X	
Celastrus scandens	····		x	

Laubgehölze	1921	ca. 1930	1963	1994
Celtis occidentalis	X	X	X	
Cephalanthus occidentalis	x			
Cercidiphyllum japonicum	X	X	X	. X
Cercis siliquastrum	X			
Chionanthus virginicus	x	X	X	
Choenomeles japonica	X			
Choenomeles speciosa	and the same of		X	
Cladrastis amurensis		X		
Cladrastis lutea	X	X	X	X
Clethra alnifolia	X	X	X	
Cornus alba	X		X	Х
Cornus alba 'Spaethii'	X	x X		
Cornus alba 'Tricolor'	x			
Cornus florida 'Rubra'	X			
Cornus mas				Х
Cornus obliqua	X			
Cornus racemosa			X	
Cornus sanguninea			X	
Cornus sericea	Х			
Cornus stolonifera			X	
Coryllus avellana				X
Corylus avellana 'Laciniata'	X	X	X	
Corylus avellana 'Pendula'	X	X		
Corylus colurna	X	X	х	
Corylus colurnoides				X
Corylus maxima		X	х	Х
Cotinus coggygria		x	х	
Cotoneaster acutifolius	х		х	-
Cotoneaster dammeri	X			
Cotoneaster dielsianus		х		
Cotoneaster franchettii		х		
Cotoneaster horizontalis	X			
Cotoneaster moupinensis		X		
Cotoneaster simonsii		X		1000
Crataegus chlorosarca 'Songarica'	X	X		1111
Crataegus crus galli		X	Х	1 1
Crataegus x dippeliana		X	Х	
Crataegus intricata		X	X	
Crataegus korolkowii = Wa Hiana	X	X		
Crataegus laevigata				X
Crataegus laciniata	×			
Crataegus monogyna 'Argenteovariegata'		x	Х	х
Crataegus monogyna 'Fastigiata'	X	×	Х	
Crataegus monogyna 'Horrida'		x	Х	
Crataegus oxyacantha 'Fastigiata'		X	х	
Crataegus monogyna 'Stricta'				х
Crataegus monogyna 'Stricta' (rotblühend)				X
Crataegus monogyna 'Variegata'				X
Crataegus monogyna Vanegata Crataegus tanacetifolia	X	X	х	
	X	X		1
Crataegus pinnatifida		X		
Cydonia japonica	X			
Cytisus scoparius Cytisus sessilifolius	X			

Laubgehölze	1921	ca. 1930	1963	1994
Cytisus supinus	X		·	
Daphne mezereum	X			X
Daphne mezereum 'Alba'	X			
Decaisnea fargesii	X			
Deutzia gracilis		X		
Deutzia x kalmiiflora		X		
Deutzia parviflora	x			
Deutzia scabra	X			Х
Diospyros virginiana	X	X		
Elaeagnus edulis		X		
Elaeagnus multiflora	х			
Elsholtzia stauntonii	X	* X		
Euonymus alata	X	X		
Euonymus bungeanus		x	X	
Euonymus europaeus		X		Х
Euonymus hamiltonianus		x		
Euonymus latifolia	x	X	Х	х
Euonymus nanus	x	x		
Euonymus verrucosus		x	X	
Exochorda giraldii	X		1-112 1-112-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	
Exochorda grandiflora		X		
Exochorda racemosa	x	X	Х	
Fagus ferruginea		X		
Fagus grandifolia	x		х	
Fagus heterophylla	X			
Fagus sylvatica		X	x	Х
Fagus sylvatica 'Asplenifolia'	X	x	X	х
Fagus sylvatica 'Atropunicea'			Х	Х
Fagus sylvatica 'Atropurpurea'		x		х
Fagus sylvatica 'Brockelsby'		x		
Fagus sylvatica 'Latifolia'	X	x	х	
Fagus sylvatica ssp. orientalis	X	x	х	X
Fagus sylvatica 'Pendula'	X	x	X	х
Fagus sylvatica 'Purpurea'			X	х
Fagus sylvatica 'Roseomarginata'			X	
Fendlera rupicola	x			
Ficus carica	X			
Forsythia x intermedia	X	x		
	X	X		
Forsythia suspensa	×	X		
Forsythia viridissima	^	X	X	X
Fraxinus americana		1 ^ 1	X	
Fraxinus angustifolia		X	X	X
Fraxinus angustifolia 'Lentiscifolia'	X	^	^	X
Fraxinus angustifolia 'Monophylla'				
Fraxinus angustifolia 'Pendula'	X	X		-
Fraxinus excelsior		X	X	X
Fraxinus excelsior 'Aurea'			X	X
Fraxinus excelsior 'Diversifolia'		X	X	X
Fraxinus excelsior 'Elegantissima'		X		-
Fraxinus excelsior globosa		X	X	
Fraxinus excelsior 'Monstrosa'				X
Fraxinus juglandifolia	X	X		
Fraxinus latifolia	X	X	X	X

Laubgehölze	1921	ca. 1930	1963	1994
Fraxinus lentiscifolia 'Pendula'		X		
Fraxinus nigra	X			х
Fraxinus oregona				Х
Fraxinus ornus		X	х	
Fraxinus ornus latifolia	X	X		
Fraxinus pennsylvanica	х	X	х	Х
Fraxinus pennsylanica 'Aucubifolia'		x		
Fraxinus pennsylvanica 'Lanceolata'			X	
Fraxinus quadrangulata	x	X	X	
Fraxinus rynchophylla	х	X		
Fraxinus xanthoxyloides	х			
Fuchsia magellanica 'Gracilis'	X			
Gleditsia triacanthos		* X	X	х
Gleditsia triacanthos 'Inermis'	X			
Gymnocladus dioicus	x	X	X	
Halesia carolina	х	x		
Halimodendrum halodendron	x	x		
Hamamelis mollis	x	x		
Hamamelis virginiana	x	x	x	х
Hedysarum multijugum	X			
Hibiscus syriacus		X		
Hovenia dulcis	X	X		
Hypericum androsaemum	X			
Hydrangea petiolaris	X	x	X	
Hydrangea arborescens ssp. radiata	X	X		
Hydrangea heteromalia		X		
Hypericum androsaemum	X.			
Hypericum inodorum	X			
Hypericum x moserianum	X			
llex aquifolium	X	x	X	X
llex crenata	X			ļ
	X			
llex opaca Indigofera heterantha	×			
	X			
Itea virginica	^	-		
Juglans ailantifolia		X	X	
Juglans cinerea			^	
Juglans mandschurica	X	X	~	
Juglans nigra	X	X	X	X
Juglans regia	X		X	
Kalmia angustifolia 'Rubra'	X			
Kalopanax septemlobus	X			
Kerria japonica	X		X	
Koelreuteria paniculata	X	X	. X	
Laburnocytisus adami	X			
Laburnum anagyroides			X	X
Laburnum anagyroides 'Aureum'	X			
Lespedeza thunbergii	X			
Leycesteria formosa	X			
Ligustrum ibota	X			
Ligustrum obtusifolium regelianum	X			
Ligustrum vulgare			Х	
Ligustrum vulgare 'Aureovariegatum'		X		
Ligustrum vulgare reticulatum			Х	

Laubgehölze	1921	ca. 1930	1963	1994
Lindera benzoin	X	X		
Liquidambar styraciflua	x	X	X	X
Liriodendron areimarginata	х			
Liriodendron tulipifera	x	X	X	Х
Liriodendron tulipifera 'Aureomarginatum'			X	Х
Lonicera chrysantha		X		
Lonicera chrysantha x xylosteum 'Regeliana'		x	x	
Lonicera maximowiczii	X			
Lonicera nitida	х	X		
Lonicera pileata	х			
Lonicera periclymenum			X	
Lonicera periclymenum 'Quercina'		*	Х	
Lonicera tatarica			х	
Lonicera xylosteum		х	X	Х
Maclura pomifera	Х	x	X	
Magnolia acuminata	X	x	Х	х
Magnolia denudata			X	
Magnolia hypoleuca	X	x	X	х
Magnolia kobus			X	
Magnolia lenneana	Х			,
Magnolia salicifolia	Х	x		
Magnolia x soulangiana		x	X	Х
Magnolia stellata		х		:
Magnolia tripetala	х	Х	X	
Mahoberberis neubertii			X	
Mahonia aquifolium			Х	
Malus x atrosanguinea		x	*	
Malus baccata			X	Х
Malus coronaria	Х		X	
Malus coronaria 'Charlottae'			· ·	Х
Malus prunifolia			X	
Malus pumila			х	1.1
Malus x scheideckeri	Х		X	
Malus sieboldii			х	
Malus spectabilis	X	x	X	X
Malus toringo	X	x		X
Malus tschonoskii	X	X	х	
Menispermum canadense			X	
Mespilus germanica		x	X	
Morus alba		X	= =	
Morus alba var. tatarica		X		
Morus nigra	X	X		
Myrica cerifera	X			
Ostrya carpinifolia	X		X	X
Ostrya japonica	X	x	X	
Ostrya virginiana	X	X	X	
Pachystima myrsinites	X			
Paeonia lutea	X			
Paeonia suffruticosa	<u>X</u>	×		
Parrotia persica	X	X		
Pernettya rupicola	<u>x</u>	 		
Phellodendron amurense	^	x	X	X
Phellodendron japonicum	X	X	X	X

Laubgehölze	1921	ca. 1930	1963	1994
Philadelphus coronarius			Х	X
Philadelphus x cymosus			X	
Philadelphus x falconeri	X	X	Х	
Philadelphus inodorus	X			
Philadelphus x lemonei		x		
Phyllostachys viridi-glaucescens	X	X		
Physocarpus monogynus		X		***
Physocarpus opulifolius			X	
Pieris floribunda			Х	
Pieris japonica	X			Х
Platanus acerifolia		X	X	Х
Poncirus trifoliata	х			
Populus alba		*	X	
Populus alba 'Pyramidalis'	X	X	Х	
Populus angulata	х			
Populus balsamifera var. subcordata		X	X	
Populus x canadensis			X	х
Populus x canescens	x	x	X	х
Populus deltoides	x	x		
Populus lasiocarpa		X	X	
Populus nigra			X	х
Populus nigra 'Pyramidalis'		х		
Populus trichocarpa	x	x	X	х
Populus wilsonii		X	X	. X
Prunus armeniaca (Obstbaum)				х
Prunus avium				Х
Prunus avium 'Decumana'	X	X	X	
Prunus cerasifera 'Pissardii'		x		
Prunus cerasus		х		
Prunus chamaecerasus 'Globosa'	x	x		
Prunus laurocerasus 'Schipkaensis'	X	x		
Prunus mahaleb			х	X
Prunus padus				х
Prunus pensylvanica	X	X		
Prunus salicifolia	X			
Prunus serotina	X	х	Х	. X
Prunus serotina 'Salicifolia'	X			
Prunus serrulata	X		X	
Prunus serrulata, rosa gefüllt		x		
Prunus serrulata, veiß einfach		X		
Prunus spinosa				X
Prunus spinosa 'Plena'		x		
Prunus subhirtella		-	X	
Prunus triloba		X		
Ptelea trifoliata			X	
Ptelea trifoliata 'Aurea'	X			
Pterocarya fraxinifolia	X	X	Х	Х
Pterocarya traximona Pterocarya stenoptera	x			
Pterocarya stenoptera Pterostyrax hispida	×	X		
	X	X		Х
Pyracantha coccinea	^			×
Pyrus communis	X	×	X	
Pyrus salicifolia Pyrus ussuriensis				

Laubgehölze	1921	ca. 1930	1963	1994
Quercus acutissima	X	X		
Quercus alba	X	X	X	
Quercus alba 'Elongata'			X	
Quercus bicolor	X	X	X	X
Quercus cerris	X	X	X	X
Quercus coccinea	X	x	X	x
Quercus dentata	х	x	X	х
Quercus falcata		x		
Quercus frainetto	X	x	X	х
Quercus glandulifera		X		
Quercus x heterophylla		X		
Quercus ilicifolia		x		
Quercus imbricaria	х	® X		
Quercus libani		x		ALL STREET, ST
Quercus macranthera	x	x	x	х
Quercus macrocarpa	X	X	X	
Quercus marilandica	X	X	X	
Quercus mongolica		X		
Quercus palustris		X	X	х
Quercus petraea		X	X	X
Quercus petraea 'Cochleata'			X	х
Quercus petraea 'Cucullata'		X		
Quercus petraea 'Giesleri'	X	X	Х	
Quercus petraea 'Longifolia'		X		
Quercus petraea 'Mespilifolia'		X	X	x
Quercus petraea 'Purpurea'		X		-
			X	
Quercus petraea sublobata	×	X	X	
Quercus phellos		X	X	х
Quercus prinus	X		^ X	X
Quercus pubenscens		X	^	
Quercus pyrenaica	X	X		
Quercus robur		X	X	X
Quercus robur 'Albivariegata'		X		
Quercus robur 'Atropurpurea'		X	Х	
Quercus robur 'Aureomarginata'		X		
Quercus robur 'Cochleata'		X		
Quercus robur 'Concordia'		X	X	X
Quercus robur 'Cucullata'		X	X	
Quercus robur 'Fastigiata Cupressoides'		X	X	X
Quercus robur 'Marmorata'		X	X	X
Quercus robur 'Pectinata'		X	X	
Quercus robur 'Pendula'		X		
Quercus robur 'Scolopendrifolia'	X	X	X	X
Quercus rubra	X	X	X	X
Quercus rubra 'Aurea'		X	X	
Quercus rubra x coccinea			, X	
Quercus stellata		X		
Quercus trojana	X	X		
Quercus x turneri	x	X		
Quercus velutina	х			
Rhamnus alaterna		x		
Rhamnus alpinus	X			
Rhamnus catharticus	х		X	X

Laubgehölze	1921	ca. 1930	1963	1994
Rhamnus chlorophora	X			
Rhamnus frangula	x			x
Rhamnus frangula 'Asplenifolia'	x			
Rhamnus imeretinus	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	X		
Rhamnus pallasii		X		
Rhododendron spec.				
Rhododendron luteum		X		
Rhododendron metternichii	х			
Rhododendron viscosum			Х	
Rhus chinensis	x			
Rhus glabra		x		
Rhus glabra 'Laciniata'	X			
Rhus trilobata	х			
Rhus typhina			X	
Rhus verniciflua	X	x	,	
Ribes alpinum	х		Х	
Ribes x gordonianum	Х			
Ribes rubrum			X	
Ribes sanguineum	х		X	
Robinia neomexicana	Х	X	X	х
Robinia pseudacacia		х		X
Robinia pseudacacia 'Angustifolia'	x			
Robinia pseudacacia 'Aurea'	X	х		
Robinia pseudacacia 'Microphylla'			X	
Robinia pseudacacia 'Monophylla'		х	Х	
Robinia pseudoacacia 'Monophylla Pendula'				x
Robinia pseudacacia 'Pyramidalis'	x	x		
Robinia pseudacacia 'Tortuosa'		X	х	X
Robinia viscosa	X	X	х	
Rosa canina				х
Rosa pendulina	x			
Rosa pimpinellifolia	х			
Rosa rubiginosa		X		
Rosa rugosa		Х		-
Rosa rugosa 'Alba'		X		
Rosa setigera	х			
Rubus laciniatus	X	х		
Ruscus aculeatus	X			
Salix aegyptiaca	X			
Salix alba			Х	
Salix alba 'Chermesina'	X			
Salix alba 'Sericea'		x		
Salix alba 'Tristis'	Х	X	,	х
Salix alba 'Vitellina'	X	x	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Salix irrorata		X		
Salix magnifica		x		
Sambucus canadensis 'Acutiloba'	X			
Sambucus canadensis 'Maxima'	X	x		
Sambucus nigra				х
Sambucus nigra 'Linearis'			Х	
Schisandra chinensis	x			
Shepherdia argentea	X			
Sophora japonica	X	x	X	X

Laubgehölze	1921	ca. 1930	1963	1994
Sophora japonica 'Pendula'	Х	X		
Sophora japonica 'Variegata'		X		
Sorbaria aitchisonii	Х			
Sorbaria sorbifolia		X		x
Sorbaria tomentosa	Х		Х	
Sorbus americana	Х	X	х	х
Sorbus aria		X	X	X
Sorbus aria graeca	Х	X		
Sorbus aria 'Majestica'		x		
Sorbus aucuparia		x	Х	Х
Sorbus aucuparia 'Edulis'	Х	X		
Sorbus aucuparia 'Saturejifolia'			х	
Sorbus domestica		≉ X	Х	
Sorbus hybrida	Х	x	X	X
Sorbus intermedia	Х	x	х	х
Sorbus latifolia		X	X	Х
Sorbus mougeotii		X		
Sorbus modgeoth Sorbus pseudodanubialis				X
Sorbus torminalis	Х	x	X	X
Spirea x billiardii			X	
Spiraea bullata	X	X		
Spiraea chamaedryfolia		X		
Spiraea decumbens ssp. tomentosa	X			
				X
Spiraea douglasii		X		
Spiraea henryi		X		
Spiraea prunifolia 'Plena'	X	_ ^ _	X	
Stephanandra incisa				
Stephanandra tanakae	X	X	X .	
Styrax japonica	X			
Symphoricarpus albus				X
Symphoricarpos rivularis			X	
Syringa emodi	X	X		
Syringa josikaea			X	
Syringa x persica		X	X	
Syringa reflexa		X	X	
Syringa reticulata	X			
Syringa villosa		X	X	
Syringa vulgaris				X
Syringa vulgaris 'Andenken an Ludwig Spaeth'		X		
Syringa vulgaris 'Marie Legraye'		X		
Famarix ramosissima	X		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Famarix tetrandra.	X	X		
Filia americana		X	X	
Filia americana laxiflora	X			
Filia cordata			Х	X
Filia x euchlora		X	Х	Х
Filia heterophylla		x	Х	
Filia japonica		X.	,	
Filia miqueliana	Х	X		
Filia mongolica	Х		Wheelers II	
Filia petiolaris		X	Х	х
Filia platyphyllos		x	X	х
Tilia platyphyllos 'Aurea'	Х	x	х	х

Laubgehölze	1921	ca. 1930	1963	1994
Tilia platyphyllos 'Laciniata'		X	х	Х
Tilia tomentosa	X	X	X	Х
Tilia x vulgaris		X	X	
Toona sinensis	X	X		
Ulex europaeus.	X			
Ulmus americana		X	,	
Ulmus carpinifolia		X		х
Ulmus carpinifolia 'Dampieri'			х	
Ulmus carpinifolia var. suberosa		X	х	х
Ulmus carpinifolia suberosa 'Pendula'		X		
Ulmus glabra			х	х
Ulmus glabra 'Crispa'	X	X	х	1.42
Ulmus glabra 'Lutescens'		X		
Ulmus glabra 'Pendula'			х	
Ulmus x hollandica		x	Х	
Ulmus x hollandica 'Dampieri'		х		2000
Ulmus x hollandica 'Serpentina'		X		1
Ulmus x hollandica 'Vegeta'	х	X	***************************************	
Ulmus laevis	х	X	Х	: X
Ulmus parvifolia	X	X	Х	х
Ulmus procera		X		
Ulmus procera 'Viminalis'	X	x	Х	
Ulmus thomasii		x	X	х
Viburnum acerifolium		x		
Viburnum carlesii		x		
Viburnum cotinifolium	X	x		
Viburnum dentatum	X			
Viburnum lantana	X	x	x	х
Viburnum lentago	X	X	х	
Viburnum opulus				Х
Viburnum opulus 'Pygmaeum'	X			
Viburnum opulus 'Roseum'			X	
Viburnum plicatum		x	X	
Viburnum plicatum tomentosum			X	
Viburnum prunifolium		X	X	
Viburnum rhytidophyllum			Х	х
Viburnum sargentii		X		
Viburnum sieboldii	X			
Vitis amurensis	X		Х	X
Vitis coignetiae	X			
Vitis labrusca	X			
		X		
Weigelia japonica	X			
Zanthoxylum americanum	X	×	X	X
Zelkova carpinifolia	×	×		1
Zelkova serrata	X			
Zelkova verschaffeltii				

	1921	ca. 1930	1963	1994
Abies alba	X	х	Х	
Abies amabilis	X	х		
Abies balsamea	X	х		
Abies cephalonica	х	х		
Abies cilicica	Х			***************************************
Abies concolor		Х	X	Х
Abies concolor 'Argentea'	Х	х	Х	
Abies concolor 'Violacea'		x	X	
Abies grandis	x	х		
Abies homolepis	х	x	Х	
Abies lasiocarpa		x		
Abies lasiocarpa var. arizonica	х	x	X	
Abies nordmanniana	х	_≪ X		Х
Abies numidica	х			
Abies pinsapo 'Glauca'	Х			
Abies procera	 	X		
Abies umbilicata	X	X		
Abies veitchii	X	X	X	
Calocedrus decurrens	X	$\frac{x}{x}$		
Cedrus atlantica	<u> </u>	X		
Cedrus atlantica 'Glauca'	×	$\frac{x}{x}$		
Cedrus atlantica 'Pyramidalis'	X			
Cedrus deodara		X		
Cedrus deodara 'Argentea'	X	 		an committee had any desident closes who debut a problem A .
Cephalotaxus harringtonia 'Fastigiata'	X			
Chamaecyparis filicodes	X			
Chamaecyparis lawsoniana		x	X	х
Chamaecyparis lawsoniana 'Allumii'	X			^
Chamaecyparis lawsoniana 'Conica'				
		X		
Chamaecyparis lawsoniana 'Erecta'	X	X		
Chamaecyparis lawsoniana 'Fraserii'	X	X		
Chamaecyparis lawsoniana 'Glauca'	 		X.	X
Chamaecyparis lawsoniana 'Intertexta'	X	X		
Chamaecyparis lawsoniana 'Lycopodioides'	X			
Chamaecyparis lawsoniana 'Robusta Aurea'	x			
Chamaecyparis lawsoniana 'Triomf van Boskoop'	x	x	x	
Chamaecyparis plumosa 'Argentea'		Х		
Chamaecyparis nana	х			
Chamaecyparis nootkatensis		x	х	х
Chamaecyparis nookatensis 'Coerulea'		x		
Chamaecyparis nootkartensis 'Glauca'		X		
Chamaecyparis nootkatensis 'Pendula'	x	x	Х	
Chamaecyparis nootkatensis 'Viridis'	х	х		
Chamaecyparis obtusa 'Aurea'	X	X		
Chamecyparis obtusa 'Nana'	<u> </u>	x		
Chamaecyparis pisifera			×	
Chamaecyparis pisifera 'Aurea'	X	+ x		
	 ^			
Chamaeyparis pisifera 'Argentea'		X	·	
Chamaecyparis pisifera 'Filifera' Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	X	X	X X	Х

	1921	ca. 1930	1963	1994
Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	×	х	~*	
Chamaeyparis pisifera 'Squarrosa'	X	x	х	
Chamaecyparis thyoides 'Andelyensis'	х			
Cryptomeria japonica	×	Х		
Cryptomeria japonica 'Selaginoides'	x	X		
Cryptomeria japonica 'Spiraliter Falcata'	х			
Cupressus sempervirens 'Fastigiata'	x			
Ginkgo biloba	X	· x	Х	х
Juniperus chinensis			X	
Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'	X		Х	Х
	X			
Juniperus communis depressa	X	х		
Juniperus communis 'Hibernica'	X	4		
Juniperus horizontalis	X	х		
Juniperus occidentalis	X			
Juniperus oxycedrus	^	x		
Juniperus pseudocupressus		+		
Juniperus sabina 'Prostrata'	X			
Juniprus sabina 'Tamariscifolia'		X		
Juniperus scopulorum	X			
Juniperus virginiana		X	X	
Juniperus virginiana 'Albivariegata'	X			
Juniperus virginiana 'Argentea'		X		
Juniperus virginiana 'Glauca'	X			
Juniperus virginiana 'Schottii'	X			4
Larix decidua		<u> </u>	Х	X
Larix gmelinii var. japonica			X	X
Larix kurilensis	X			
Larix kaempferi	Х	X	Х	X
Larix leptolepis				<u> </u>
Larix sibirica	Х	Х	Х	X
Metasequoia glyptostroboides				X
Picea abies		X	Х	X
Picea abies 'Cinninnata'		X		
Picea abis 'Clanbrassiliana'		X		
Picea abies 'Cranstoni'		X		
Picea abies 'Finedonensis'		X		
Picea abies 'Globosa'	Х			
Picea abies 'Inversa'	Х	х	х	
	. x	X		
Picea abies 'Obovata'	X			
Picea abies 'Pendula'			Х	Х
Picea abies 'Pendula Major'		×		
	x	X	Х	х
Picea abies 'Remontii'	x	X	×	
Picea abies 'Viminalis'	X		X	
Picea abies 'Virgata'		X		
Picea aborata		X	X	X
Picea bicolor	X	X		
Picea breweriana	X	X	X	Х
Picea engelmannii	X			
Picea engelmannii 'Argentea'		X	 	
Picea glauca		X	X	
Picea glauca caerulea	X			
Picea glauca 'Compacta gracilis'	X			

and the second s	1921	ca. 1930	1963	1994
Picea jezoensis	X	X	Х	
Picea jezoensis var. hondoensis	X	X		
Picea mariana	Х	X	X	. , !!
Picea mariana 'Doumetii'	X		1	
Picea obovata		X	X	
Picea omorika	X	X	X	X
Picea orientalis	Х	X	Х	X
Picea polita	Х	X	X	
Picea pungens		X	X	X
Picea pungens 'Argentea'	X	X		
Picea pungens 'Glauca'				X
Picea pungens 'Pendula'		Х		
Picea rubens	X	X	. X	
Picea schrenkiana	X	₹ X	Х	
Picea sitchensis	Х	X	X	<u> </u>
Pinus aristata		X	X	
Pinus banksiana´	X	х	X	
Pinus cembra	X	х	X	
Pinus contorta	Х	X	Х	
Pinus contorta var.latifolia			Х	
Pinus contorta var. murrayana	Х	X		
Pinus flexilis	Х	х		
Pinus jeffreyi	х	Х		
Pinus koraiensis	Х	Х	Х	
Pinus monticola	Х	X	X	Х
Pinus mugo			Х	
Pinus mugo var. pumilio	х			
Pinus nigra		X	Х	Х
Pinus nigra ssp. laricio	x			
Pinus nigra ssp. nigra		X		
Pinus nigra ssp. pallasiana	x			
Pinus parviflora	X			
Pinus peuce	X	x	Х	
Pinus ponderosa		x	х	X
Pinus ponderosa 'Pendula'		х		
Pinus ponderosa var. scopulorum	х			
Pinus pumilia		X		
Pinus pumilia Pinus rigida	х	x	Х	Х
Pinus rigida Pinus strobus	X	x	х	X
		. x	Х	
Pinus sylvestris Pinus wallichiana	X	- X	Х	X
	X	X	X	
Pseudolarix amabilis	X	X	X	×
Pseudotsuga menziesii	X	X	x	
Pseudotsuga menziesii f. caesia	x x			
Pseudotsuga menziesii 'Field'		×	X	
Pseudotsuga menziesii var. glauca 'Argentea'	X		X	
Pseudotsuga menziesii var. viridis	X	X	^	
Sciadopitys verticillata	X			
Sequoiadendron giganteum	X	X		
Taxodium distichum			X	
Taxodium distichum 'Pendulum Novum'	X	X		
Taxus baccata	<u>X</u>	X	<u>X</u>	X
Taxus baccata 'Aurea'	X	Х		X

	1921	ca. 1930	1963	1994
Taxus baccata 'Fastigiata'	x	X	X	х
Taxus baccata 'Fastigiata Aurea'	X	X		
Taxus dovastoniana				Х
Thuja occidentalis			Х	х
Thuja occidentalis 'Ellwangeriana'	×	X		
Thuja occidentalis 'Ericoides'	x	X		
Thuja occidentalis 'Fastigiata'		X		
Thuja occidentalis 'Plicata'	х	X		
Thuja occidentalis 'Rosenthalii'	X	X		
Thuja occidentalis 'Vervaeneana'	X			
Thuja occidentalis 'Wareana'	X	X		
Thuja orientalis 'Compacta'	X			
Thuja plicata	X	X	х	Х
Thuja plicata 'Atrovirens'			х	
Thuja standishii	X	X	X	х
Thujopsis dolobrata	X	x		
Thujopsis dolobrata 'Variegata'	X			
Tsuga canadensis	X	X	Х	х
Tsuga diversifolia	х	X		
Tsuga heterophylla		X		
Tsuga mertensiana	X	X		
Tsuga mertensiana 'Argentea'	x			
Tsuga sieboldii	X			

11. Anhang	Ţ		
		€	
	*		