

# A U P T - C A T A L O G

der

Königlich Prinzlich Niederländischen

## B a u m s c h u l e n

zu

Muskau o./L.

Herbst 1876 — Frühjahr 1877.

Gültig bis zum Erscheinen eines neuen Haupt-Catalogs.



Leipzig,

Druck von F. A. Brockhaus.

## Inhaltsverzeichniß.

### I. Objektum und Struktur.

	60	610
1. Aphididae		
2. Rindkäfer	1	6. Aleyrodnidae
3. Käskäfer	5	7. Aischidiaidae
4. Pflanzenläuse	6	8. Rhodoceridae
5. Würmer	11	9. Roodeceridae
6. Käfer, Ausläufer	12	10. Johanniskäfer
7. Quallen	13	11. Elachistidae
	14	12. Psyllophagidae
		13. Psyllophagidae
		14. Psyllophagidae

### II. Rinde und Strukturen.

	60	610
A. drahle, Standorte		D. Alleschäume
B. drahle, welche in älteren Quantitäten ein verminderliches Reisen abgegeben werden können		E. Großdiele zur Bildung von kleinen Gruppen
C. Gehölze zur Anpflanzung von Bäumen und Zäunen	9	F. Fortbewegen der Ziegenkäme u. Sträucher
	10	G. Lachshäder
		H. Coniferen

## Bemerkungen.

## I. Obstbäume und Sträucher.

Von den beigesetzten Nummern bedeutet:

Durch diese neue Auflage werden sämtliche frühere Verzeichnisse der Muskatäuer Raumschulen ungültig.  
Sämtliche Gehölze werden in kraftigen und bewurzelten Exemplaren abgegeben; solleßverständlich können neuere und seltene Säulen nicht immer in so starken Exemplaren geliefert werden, wie ältere.

Bei der Reichhaltigkeit unseres Sortiments ist es natürlich nicht möglich, stets alle Sorten in gleich grossen Vorräthen zu halten; in dem Falle, dass jemand Gehölze zur Anpflanzung von Anlagen wünscht, dem es um die starke Auswahl der Arten und Spieldarten weniger zu thun ist, bitten wir, es uns zu überlassen, ähnliche und Ebleich seholne zu entsprechenden Preisen zu wählen, falls dieselben in stückeren Exemplaren, als die gewünschten, vorhanden sind. Es muss dies jedoch ausdrücklich bemerkt werden.

Das Gleiche gilt von den Obstbäumen.

Unsere grossen Vorräthe gestatten uns, zur Beplanaung von Anlagen bei uns überlassen Wahl grössere Massen besonders starker Exemplare zu wenig erhöhten Preisen zu liefern, und erlauben wir uns hierauf besonders aufmerksam zu machen.

Wer sich näher über die hier angewandte Nomenklatur, sowie über die Natur und Verwendung der Gehölze unterrichten will, den verweisen wir auf das bei W. Opitz in Leipzig erschienene "Arboretum Muscavense von E. Petzold und G. Kirchner", welches Werk dazu bestimmt ist, über alles Obige Auskunft zu ertheilen. In dem Sortiments-Verzeichnisse sind sämtlichen Gehölzen die Nummern beigelegt, unter welchen in diesem Werke aufgeführt sind. Auch die bei J. A. Weher in Leipzig erschienene "Landschaftsgartnerie von E. Petzold" enthält in Kapitel XI eine "Tafelalrasche Zusammenstellung von Bäumen und Sträuchern, welche sich zur Beplanaung von Anlagen eignen".

Bei Herbstversendungen conservieren sich Bäume und Sträucher, gut verpackt, mehrere Monate. Sollen dieselben auf der Reise dem Frost ausgesetzt gewesen sein, so müssen die Ballen in einem frostfreien Raum so lange aufbewahrt werden, bis der Frost aus dem Ballen ausgetragen ist.

Die Tausendpreise gelten nicht unter fünfhundert, die Hundertpreise nicht unter fünfzig, die Dutzendpreise nicht unter zwölf Stück.

Wir liefern sämtliche Sendungen franco Bahnhof Moskau (Berlin-Großlitzter Bahn); von dort geschickt die Versendung auf Kosten und Gefahr der Besteller; Packung wird billig berechnet.

Wir ersuchen um recht genaue Angabe der Adresse, der Art und Weise der Versendung und im Falle solche per Bahn, der Eisenbahnstation.

Etwaige Reclamationen, welche nicht sorglich nach Empfang der Sendung gemacht werden, bleiben unberücksichtigt.

### Zahlungsbedingungen.

Die Preise sind nach dem neuen Münzsystem (Reichswährung) in Reichsmark und Pfennigen. 1 Mark =  $\frac{1}{3}$  Thlr. = 10 Sgr. = 100 Pfennig = 1 Shilling engl. = 1 Fr. 25 Cent.

Ausländische Geldsorten werden nach Cours berechnet.

Besträge unter 30 Mark werden wir der Kürze wegen, wenn es nicht anders bestimmt wird, durch Nachnahme erheben.

Uns unbekannte Besteller ersuchen wir um Beifügung des Betrags resp. Ermächtigung zur Einreichung durch Nachnahme.

Briefe und Gelder werden franco erbeten.

Aufträge erhalten sich der Park- und Garten-Director

### Petzold.

## I. Obstbäume und Sträucher.

Von den beigesetzten Nummern bedeutet:

1. beste Tafelfrucht.
2. Tafel- und Wirtschaftsfrucht.
3. Wirtschaftsfrucht.
- Z. bedeutet hochstammig.
- Z. zweistammig.

### I. Apfelbäume. (Pirus Malus.)

Hochstämme, das Stück 1 Rm. — Das Hundert 82 Rm. 50 Pf.  
Zwergstämme, v. 75 Pf.

a. Sommerapfel.	b. Warrasche. (Guhener Warrasche.)
b. Böhmischer Rosenapfel. (Großer böhmischer Rosen-A.) 2.	c. Winterapfel.
b. Braunschweiger Milch-Apfel.	c. Winterapfel.
b. Z. Chodiamowsky. (Chodiamowsky'scher Na- tiva, Duchesse of Oldenburg.) 2.	b. Aechter weißer Winter-Calville. 1.
b. Eng. Scharlach-Pepping. 1.	b. Aechter Winter-Strohling. 2.
b. Frau's Sommer-Calville. 1.	b. Alant-Apfel. (Grosser edler Prinzess-A.) 1.
b. Florianer Rosenapfel. (Gestreifter R.-A.) 1.	b. Ananas-Renette. 1.
b. Gestreifter Sommer-Zimmetapfel. (Rother H. Herbst-Tanbenapfel.) 1.	b. Baumann's Renette. (Baumann's rothe Winter-P., Couronne des Dames.) 1.
b. Goldgelbe Sommer-Renette. (Rambouillet.) 2.	b. Böhmer, aus Tyrol. 1.
b. Irish peach apple. 1.	b. Bratner-Matapfel. (Kohl-A., Mohren-A.) 3.
b. Marmoniter Sommer-Pepping. 1.	b. Butterapfel. 2.
b. Fürstbrother Sommer-Apfel. 1.	b. Calvillartige Renette. (Gelbe span. R.) 1.
b. Rother Sommer-Rambois. (Rambour rouge d'ete.) 2.	b. Calvillartige Garibaldi. 1.
b. Rother Astrachanischer Sommer-Apfel. 2.	b. Jane. 1.
b. Rother Wiener Sommer-Apfel. (Wiener Sommer-Apfel.) 2.	b. Carmelite. (Lange rothe grüne R., Ludwigshäger-R., Forellen- renette.) 1.
b. Sommer-Gawürz-Apfel. (Engl. Kant-Apfel.)	b. Z. Champagner-Renette. (Loskrieger, Weisser Tafel-A., Zwiebel-A.) 1.
b. Weisser August-Calville, Weisse Sommer- Schafnase. 2.	b. Cornwalliser Nelken-A. 1.
b. Sommer-Parmenie. (Gestreifte Sommer- Parmenie.) 1.	b. Danziger Kant-A. (Abrahams-A.) 1.
b. Virginischer Rosenapfel. (Virginischer Sommer-Rosenapfel.) 1.	b. Deutscher Gold-Pepping. (Herrnhäuser deutscher Pepping, Hoyascher Gold- Pepp.) 1.
b. Weisser Astrachan. (Russischer Eis- oder Cicatrapfel.) 2.	b. Doppelte Pepping. 1.
b. Weiz-Apfel. 2.	b. Edelkäfer. 1.
b. Edel-Borsdorfer. (Bastard-Renette.) 1.	b. Edel-Borsdorfer. (Vierter Winter- G.-R.) 1.
b. Engl. Gold-Pepping. (Pepping d'or, ge- wöhnlicher Gold-Pepp.) 1.	b. Z. Engl. Gold-Pepping. (Pepping d'or, ge- wöhnlicher Gold-Pepp.) 1.
b. Z. Englische Spät-Renette. (Meinissen-R., Oheim Michel's-R.) 1.	b. Z. Englische Spät-Renette. (Meinissen-R., Oheim Michel's-R.) 1.
b. Frankischer Silber-Apfel. 1.	b. Frankischer Silber-Apfel. 1.
b. Burchard's Renette. (Burchard's Gold- Renette.) 1.	b. Geiger's Prinzessin Auguste. 2.
b. Gelber Herbst-Stettiner. 2.	b. Gelber Edelapfel. (Golden Noble.) 1.
b. Z. Gravensteiner. 1.	b. Gestreifter böhmischer Borsdorfer. 2.
b. Kük's Sondergleichen. 3.	b. Goldgründerling. (Gelber englischer Gold- ling.) 1.
b. Königin Louisa-Apfel. (Vomme reine.) 2.	b. Goldring-Apfel. (Vrai Drap d'or, Renette Joseph II., Oberlieck's Zäcker-R.)
b. Prälaten-Apfel. 2.	b. Graue französische Renette. (Asche grane française.) 1.
b. Prinzen-Apfel. (McLaren-A., Ananas-A.) 1.	b. Roter Back-Apfel. 3.
b. Rother Herbst-Calville. (Eckenkönig, braun- rother Himbeer-A.) 1.	b. Grosser Bohneapfel. 2.
b. Römischer Weinling. 2.	b. Grosser Casseler Renette. (Holländisch, Gold-R. deutsche Gold-R.) 1.
b. Saarauer. 2.	b. Saarauer. 2.

H.	Grosser Brandischer Rambois, 2.	H.	Prinz Albert-Apfel, 2.
H.	Hollwessiger Riesmaur, 1.	H.	Renette Beck's, 2.
"	" de Canterbury. (Pommere Canterbury.) 2.	"	" d'or, 1.
H.	Herbert's Reinettes. (Harbert's reinetten- ärtiger Rambois.) 1.	H.	Madère, 2.
H.	Hugh's Gold-Pepping. (Hugh's neuer Gold-Pepp.) 1.	H.	von Breda. (König Jacob's-Reinette, Doppelter Gold-Pepp.) 1.
H.	Jansen von Welten, 1.	H.	Canada, 2.
H.	Kaiser Alexander, 2.	H.	" " Dawson, 2.
H.	Königliche Reinettes des Quintino, 2.	H.	Ribston's Pepping. (Engl. Granat-Rein.) 1.
H.	Königlicher Streifling, 3.	H.	Rheinischer Haroig, 2.
H.	Köstlicherstei (Tyrol.) 1.	H.	Röther Winter-Calville. (Röther Winter, Himbeer- oder Erdbeer-A.) 1.
H.	Kräuter-Reinette, 1.	H.	Röther Winter-Tauken-Apfel. (Pigron rouge) 1.
H.	Lamb-Abbay Parnaeme, 1.	H.	Rothe Winter-Parmaine. (Engl. rothe Winter-Parnaeme.) 1.
H.	Langton's Sondergleichen. (Engl. geschrifte Kurstiel) 2.	H.	Römische Reinettes. (Reinette romaine) 1.
H.	Liegels eßbarer Winter-Straffing, 2.	H.	Russet pine apple, 2.
H.	Limonen-Reinette. (Engl. Königs-Parnaeme,	H.	Schneider's Tafelapfels, 1.
H.	Mimozen-Reinette. (Mult'hapt's Carnin Engl. rothe R.) 2.	H.	Schniedehoberger's rothe Winter-Reinette. (Schneidhoberger's Gold-Rein.) 1.
H.	Mult'hapt's Reinette. (Mult'hapt's Carnin R.) 1.	H.	H. Z. Siegende Reinettes. (Oberdieck.) 1.
H.	Muscatt-Reinette. (Kleine Granat-Reinette, Laitlicher Rambois, 2.	H.	Superintendenten-Apfel, 2.
H.	Latik-Apfel, 2.	H.	St. Sauvenc, 1.
H.	Mult'hapt's Reinette. (Mult'hapt's Carnin R.) 1.	H.	Taffentafel. (Weisser Winter-Tafelapfel, Wachsapfels) 2.
H.	Muscatt-Reinette. (Kleine Granat-Reinette, Reinette Rosmarin-Apfel, 1.	H.	Van Mons-Reinette. (Gold-Rein. v. Mons.) 2.
H.	Neustadt's gelber Pepping. (Neustadt's grosser Pepping.) 2.	H.	Walhouschens-A. 1.
H.	Newton's Pepping. (Quitten-A.) 1.	H.	Warraschke. (Gulbener Warraschke.) 2.
H.	Orleans-Reinette. (Gold-Reinette von Or- leans.) 1.	H.	Weisser Rosmarin-Apfel, 2.
Z.	Pariser Rambois-Reinettes. (Weisse oder grüne Reinettes von Canada.) 1.	H.	Weisser Winter-Calville. (Quitten-A.) 1.
H.	Parker's grauer Pepping, 1.	H.	Weisser Winter-Gold-Parnaeme. (Engl. Winter-Gold- Parnaeme.) 1.
H.	Pomphelia's Reinette. (Pomphelia's rothe R.) 2.	H.	Z. Pariser Rambois-Reinettes. (Gold-Reinette von Orleans.) 1.

## 2. Birnbäume. (Pirus communis.)

Hochstämme, das Stück 1 Rm. 30 Pf.	Zwergstämme, " " 75 "
Z.	Z. Musettebirne. 1.
Z.	Z. Poire peach, 1.
Z.	Z. Poire pointede D.) 1.
Z.	Z. Poire Sommandorin. (Epine d'épe- poignée) 1.
Z.	Z. Römische Schmalzbirne. (Französische, Fürstliche Tafelbirne, Prunzibirne) 2.
Z.	Z. Röther Sommerdorn, 2.
Z.	Z. Sommer-Ambrette. (Ambrette d'été) 1.
Z.	Z. Sparbirne (Spargne) 1.
Z.	Z. Sunigarter Geishirn. (Rousselet de Sun- gart.) 1.
Z.	Z. William's Christ. (Salisbury, Bonne chretienne Williams, Poire d'Angleterre.) 1.
Z.	Z. Tafelbirne. (Grüne fürstliche Tafel- birne.) 1.
Z.	Z. Juli Deichantsbirne. (Doyenne de Juillet, Doyenne d'éte) 2.
Z.	Z. Rieme gelbe Frühbirne, (Frühbirne gelbe, Abdonsbirne, Hatteau jaune D.) 2.
Z.	Z. Biebel's Butterbirne. (Beurré Bacho- fier.) 1.
Z.	Z. Bon Gustave. (Obordök.) 1.

H.Z. Coloma's Hochst-Butterbirne. (Coloma's  
tome.) 1.

H.Z. Sonvay de Bouvier. (Auguste Koosse.) 1.

Z. Capriani. (Beurre Capriani.) 1.

H.Z. Grassanne. (Bergamote Grasseanne, Cras-  
sane d'autonne.) 1.

Z. Dachenhansen's Butterbirne. (Landrost  
von Dachenhansen.) 1.

Z. Weinselbst-Butterbirne. (Beurre blanc.) 1.

Z. Wildling von Montigny. (Beur de Mar-  
tigny.) 1.

Z. Beuro Dumortier. (Dumortier's Butter-  
birne.) 1.

Z. Blumenbach's Butter. (Soliat Labone-  
route.) 1.

Z. Clavigaud's Butter. (Beurre Clavigaud.) 1.

Z. Colmar. (Poire Manne, Manahane.) 1.

H.Z. Dieb's Butterbirne. (Beurre Dieb, Große  
Dordogne, Due d'Anjou.) 1.

Z. Espérine, 1.

Z. Grünenthal's Butter. (Soliat Labone-  
route.) 1.

H.Z. Groon's Princess Royal, 2.

H.Z. Haffner's Butterbirne. (Großhafner, grüne  
Butterbirne aus Nürnberg.) 1.

Z. Haendel's Lockerkissen. (Delices d'Ha-  
ndempont.) 1.

Z. Herbstlyvester. (Winter-Sylvester, König  
von Wittenberg.) 1.

H.Z. Hochleiner Butterbirne. (Beurre superfin.) 1.

Z. Hofrats-Birne. (Conseiller de la Cour,  
Marché de la Cour, Due d'Orléans.) 1.

H.Z. Holländische Feigenbirne. (Turkenbirne,  
Kütsch, Calabasse verte.) 1.

Z. Kleiner grüner Isabaud, 2.

H.Z. Kleiner von Charnay. (Merveille de Char-  
nay, Due du Brabant, Marie Stuart.) 1.

Z. Krautholzige Schnellbirne, 1.

Z. lange grüne Herbstbirne. (Lange grüne  
Mandeltäubchen.) 1.

H.Z. Liget's Herbst-Butterbirne. 1.

Z. Marie Louise. (Marie Louise Delcourt.) 1.

Z. Marx's frühzeitige Butterbirne, 1.

Z. Millet's Butterbirne, 1.

H.Z. Neue Poiteau. (Tombé de l'amateur, Re-  
tourné de Rome.) 1.

H.Z. Neue Stuttgart Butterbirne, 1.

H.Z. Prinzessin Marianne. (Catharose-Passe-Rose,  
Bosc's früheste Früchtige Butterbirne, 1.

Z. Späte Hardempont. (Hardempont's späte  
Winter-Butterbirne, Reur de Rance.) 1.

H.Z. Späte Winter-Kochbirne, 3.

H.Z. Winter Nellis. (Coloma's Winter-Butter-  
birne.) 1.

H.Z. Triomphe de Jodoigne, 1.

H.Z. Virginelle, 1.

H.Z. Winter-Deichantsbirne. (Doyenne d'hiver.) 1.

H.Z. Winter-Kochbirne, 3.

H.Z. Winter Nellis. (Coloma's Winter-Butter-  
birne.) 1.

H.Z. Winter-Schneebirne, 1.

H.Z. Winter-Schneebirne. 1.

Z.

Z. Aurihs-Butterbirne. (Benzoline.) 1.

Z. Conitzer Butterbirne. 1.

Z. Fronleichn. Schmalzbirne. (Fruitbirne) 2.

Z. Gute grüne Birne. (Grüne Sommer-Butterbir-  
ne, Holland, Sommer-Deichansbirne, Schöne  
Giebde.) 1.

Z. Grünbirne (Burgogne.) 1.

Z. Holland, Sommer-Butterbirne. (Geishirt,) 1.

Z. Rothe Sommerdorn. 2.

Z. Sommer-Ambrette. (Ambrette d'été) 1.

Z. Sparbirne (Burgogne.) 1.

Z. Sunigarter Geishirt. (Rousselet de Stut-  
gart.) 1.

Z. Williams' Christ. (Salisbury, Bonne chretienne  
Williams, Poire d'Angleterre.) 1.

Z. Zwergstämme. (Zwergbirne, Zwiebelbirne, Kä-  
stebirne.) 1.

Z. Zwiebelbirne. (Zwergbirne.) 1.

Z. Zwiebelbirne. (Zwerg

H. Große frühe schwarze aus Werder. 1.	H. Griotte allemande. (Griotte de Chaux.) 1.
H. Große Krollkirsche. (Knorpelkirsche.) 1.	H. Z. Große frühe Amarell. 1.
H. Große schwartz Knorpelkirsche. 1.	H. Grosser Gobet. (Kunststückige Amarell.) 1.
H. Heddliniger Rosenkirsche. (Schwarze Körnerkirsche.) 1.	H. Große Lohdkirsche. (Große lange Lohdkirsche, Doppf. Schläffen-Amarell., Gr. Späte Schläffen-Morelle.) 1.
H. Leidenkirsche. (Körnerkirsche, kniete.) 1.	H. Z. Röthilie von Lacken. (Louis Philippe Konink Hollands, Belle de Jésusgrce, Monstræus de Bayas, Ravennæ-Kirskirsche.) 1.
H. Leidenkirsche. (Große schwarze Herzkirsche.) 1.	H. Z. Röthilie von Lacken. (Louis Philippe Konink Hollands, Belle de Jésusgrce, Monstræus de Bayas, Ravennæ-Kirskirsche.) 1.
H. Prinzenkirsche. (Lassermann's. Laber-Matzys-Kirsche) (Herzkirsche, bunte.) 1.	H. Oberheimer Weichsel. (Osthaimer-Kirsche, Frankische Wucher-Kirsche.) 1.
H. Schöne von Marienkirche. 1.	H. Z. Reiche Marktirsche. (Große Marktirsche, Doppelte Marktirsche.) 1.
H. Schwarze Spanische. 1.	H. Z. Reiche Marktirsche. (Große Marktirsche, Doppelte Marktirsche.) 1.
H. Winkler's weisse Herzkirsche. 1.	H. Z. Reiche Marktirsche. (Fleischfarbene Kirsche, Alexander'scher Kirsche, Marasper Kirsche.) 1.
b. Amarellen, Glaskirschen, Süßschweinseln und Weichseln.	H. Z. Schloss von Choisy. (Belle de Choisy, Novelle d'Angéterre.) 1.
H. Betzenberger Glaskirsche. 1.	H. Spanische Frühweichsel. (Cerise d'Espagne batteve.) 1.
H. " Name. 1.	H. Strassweichsel. (Buschelweichsel.) 1.
Z. Doppelte Glaskirsche. 1.	H. Weißerweichsel. (Pfälzer-Kirsche, Wanfrieder Weichsel.) 1.
H. Erfurter August-Kirsche. 1.	H. Z. Folkskirsche. (Holländische Folkskirsche, (Weichsel.) 1.
H. Glaskirsche von Montmorency. (Weichsel von Montmorency.) 1.	H. Z. Zimmtkirsche. 2.

#### 4. Pfauenbäume. (*Prunus domestica*.)

Das Stück 1 Rm.

H. Behren's Königspfautze. 1.	Z. Kleine gelbe Mirabelle. (Mirabelli jaune.) 1.
H. Brill de Lorain. 1.	H. Malabar Kaiserpfautze. 1.
Z. Calotropis. 1.	Z. Oberdick's gestreifte Eierpfautze. 1.
Z. Côte Goldpfautze. (Côte Goldens Prop.) 1.	H. Z. Rine Claude. 1.
H. Diavole rosene. 1.	Z. Reichensteiner Zwetsche. 1.
Z. Esperanza Goldpf. (Drap d'Or d'Espero.) 1.	Z. Rivers Frühpautze. 1.
Z. Freiburg's rothe Damascene. 1.	H. Z. Rote Eierpfautze. (Cyprische Pfautze, Rote Maranke.) 2.
Z. Frühe blaue Damascene. 1.	H.Z. " Nectarine. (Früne Peach.) 1.
Z. Gelbe Aprikosenpfautze. (Arikosen-Pfautze, Morillon-Pfautze.) 1.	H. Z. Shrap. Kässerpautze. (Shrap's Empfarr.) 1.
Z. Gelbe Jeruzalem-Pfautze. 1.	Z. Violante Dattelpfautze. 1.
Z. Gelbe Katharinenpfautze. St. Catharine. 1.	Z. Washington. 1.
H. Haymann. Kirchhofspfautze. 1.	Z. Wangerheim's Frühwetsche. 1.
H. Italische blaue Zwetsche. (Fellenberger Zwetsche, Schweizer Zwetsche.) 1.	Z. Washington. 1.

#### 6. Essbare Kastanien. (*Castanea vesca*.)

Staubartig, das Stück — Rm. 50 Pf.

#### 7. Quitten. (*Cydonia vulgaris*)

Gemeine Quitten. (*Cydonia vulgaris*) ..... Das Stück — Rm. 50 Pf.  
Portugiesische Birnquitte. (*Cydonia vulg. f. fastigata*) ..... 1 —

#### 8. Mischnln. (*Mespilus germanica*)

Gemeine. (*Mespilus germanica*) ..... Das Stück 75 Pf.  
Grossfrüchtige. (*Mespilus germanica gigantea*) ..... 75 s

#### 9. Stachelbeeren. (*Ribes Grossularia*)

Grossfruchtige neue Englische unter Namen. Das Stück 50 Pf. in Rummel. 30 s —

#### 10. Himbeeren. (*Rubus Idaeus*)

Feststoff, ausgerichtet, ..... Das Stück 20 Pf.; Dattrend: 2 Rm.  
Himbeere von Rivers, ganz verzweigt. 20 s —

#### 11. Brombeeren. (*Rubus fruticosus*)

New Bochelle (Lawton), das Stück 75 Pf.

#### 12. Johannisbeeren. (*Ribes rubrum*)

##### a. Grossfrüchtige Sorten.

Grosselfe Fertile ..... Das Stück 30 Pf.; Dattrend: 3 Rm.  
" latifolia ..... 30 s —  
Holland. weisse, sehr grossfrüchtig ..... 30 s  
Holland. rothe, ..... Holland. rothe, sehr grossfrüchtig ..... 30 s  
" rosafarbene, ..... Versalaisse, ..... 30 s  
" rosafarbene, ohne Kern (sans Périns) ..... 30 s  
Johannisbeere ohne Kern (sans Périns) ..... 30 s

##### b. Alte Sorten.

Weiss und gestreift. Das Stück 25 Pf.

##### c. Schwarze Johannisbeeren.

Gewöhnliche schwarze. (*Ribes nigrum*) ..... Das Stück 25 Pf.; Dattrend: 2 Rm. 50 Pf.  
Gebüschige. (*Ribes nigrum fr. tuteo*) ..... 30 s —  
Grossfrüchtige Victoria (*Ribes nigrum Victoria*) ..... 30 s

#### 13. Erdbeeren.

	à Schlock Rm. Pf.
Anelburgh	1 50 La reine
British Queen	1 — Limperiale
Cremont	1 —
Delices d'automne	1 — Monast's
Dr. Nicaise	1 — Matis' Eliza
Duc de Malakoff	1 — Princess Alice
Eleanor	1 — " Royal
Gelinosa	1 — Prince Albert
Goliath	1 — Imperial
Grosse Vierlander	1 — Reine des fraises
Haut bois	1 — Triomphe de Gaed
La Constante	1 — de Ligge
	1 — Weisse arabische

Lit. Spargelblätzen.

Riesenaspergel, 2jährige, à Schock 1 Rm. 50 Pf.



III. Bäume und Sträucher

Verleihen Schimpfblätzen.

bedeckt Pflanzen, welche im Winter gedeckt werden müssen.

B. Schöller,

welche in grösserer Quantität zu ermässigten Preisen abgegeben werden können.

Höhe m.	Wert Ra. P. Ra. B.
1000	1000
Abies excelsa, Rothanne, gemeine Fichte .....	1,00—1,30
Acer dasycarpum, rothfrüchtiger Ahorn, floridianischer	30
b platanoides, Spitzahorn 3 Cunt., stark, 2,30—2,60 Mr. hoch .....	45
b Schwellhorn, Schwedlers .....	Alléebaumne
b	45
b Pseudoplatanus, rundblättriger oder weißer Ahorn .....	Alléebaumne
b in 10—12 Sorten Gemeinh. ....	30
b	30—2,00
Acacia farnesiana, Gemeine Akazie .....	75
Acacia farnesiana, Gemeine Akazie .....	Alléebaumne
b	45
b	75
Aesculus Hippocastanum, Gemeine Rosskastanie .....	60
Ailanthus glabra, gemeine Röthele .....	Alléebaumne
b	60
b	30—2,60
b	30
Anoplopoma quinquefolia, Jungfernwein, wilder Wein .....	1,00—1,60
Aucuba japonica, japanische Goldorange .....	15
Azalea pontica, Toleranzstrach .....	1,00—1,30
Berberis vulgaris, gemeine Berberitze .....	24
b	36
b aquifolium, gemeine Mahonie .....	36
Buxus sempervirens suffruticosa, staudiger Buchbaum zu Einlassungen .....	36
Zaluzania vulgaris, Gemeine Haide .....	36
Caryagna arborescens, Baumartiger Eichsenbaum .....	25
Carpinus Betulus, gemeiner Hornbeam, Weißbeam .....	3
Castanea vesca, Gemeine Nöte oder ostliche Kastanie .....	3
Caphalonanthus occidentalis, thüringisch-thür. Kopftulpe .....	25
Lentaria blaua, Strohnelke, Strohnelke, Kirsche .....	18
Mahab, Weißelche, Krebsche .....	30
Padus, falscher Paulraum, gemeine Traubenkirsche .....	46
b serotina, spät .....	1,00—1,30
b virginiana, Virginische rothfrüchtige Traubenkirsche .....	18
Colutea arborescens, baumartiger Blasenstrauch .....	18
Cornus alba, weißfrüchtiger Hartriegel .....	18
b sanguinea, geschnöher .....	15
Coronilla Emerus, Scorpion-Kronenwicke .....	15
Corylus Avellana, gemeine Haselnuss .....	18

	Höhe Water	100 Rm. Df. / Rm. Df.	1000 Rm. Df. / Rm. Df.
<i>Ulmus effusa</i> , Gemeine gewimperte Rüster .....	45	—	—
<sup>b</sup> in 10—15 Sorten gesicht .....	75	—	—
<i>Viburnum Opulus</i> , gemeiner Schneeball .....	18	—	—
<b>100 Gehölzarten in 10—15 Sorten nach unserer Wahl erlassen wir für</b>	24	30	—
<b>100 bessere</b>	30	36	—
<i>Abies excelsa</i> , Rotliliane, Genuino Fichto .....	30	—	—
<i>Berberis vulgaris</i> , gemeine Berberitze .....	18	—	—
<i>Carpinus Betulus</i> , gemeiner Hornbaum, Weissbuche .....	30	—	—
<i>Cerasus Malahab</i> , Weichselkirsche .....	30	—	—
<i>Cornus sanguinea</i> , gemeiner Hartriegel .....	15	—	—
<i>Corylus Avellana</i> , gemeine Haselnuss Kastanie .....	30	—	—
<i>Crataegus coccinea</i> , gemeiner Schlankehorn .....	1,00—1,60	30	—
<sup>b</sup> <i>Crataegus galli</i> , ächter Hahnschnordorn .....	1,30—1,60	36	—
<i>Oxyacanthus</i> , gemeiner Weissstorn, 3jährig verplanzt .....	2	18	—
<i>Erythronium europaeum</i> , gemeiner Spindelbaum, Pfaffenhütchen .....	18	—	—
<i>Ligustrum vulgare</i> , Gemeine Rainweide .....	12	—	—
<i>Lonicera tatarica</i> , tartarische Heckenkirsche, div. Farben .....	18	—	—
<i>Morus alba</i> , weißfrüchtige Maulbeere .....	1,00	15	—
<sup>b</sup> <i>Gedromia</i> , Cedrons .....	1,00	15	—
<i>Mortetiana</i> , Dandolo's .....	18	—	—
<sup>b</sup> nigra, schwarze .....	1,00	15	—
<sup>v</sup> rosea, rosafarben .....	1,00	15	—
<i>Rhamnus cathartica</i> , gemeiner Kreuzdorn .....	15	—	—
<i>Ribes alpinum</i> , Alpen-Johannisbeere .....	24	—	—
<sup>b</sup> aureum, gelbblüthige Johannisbeere .....	24	—	—
<sup>b</sup> floridum, reichblütige Johannisbeere .....	18	—	—
<i>Spiraea callosa</i> , prächtig Sierstande .....	18	—	—
<sup>b</sup> alba, weißblühende .....	18	—	—
<sup>b</sup> macrophylla, Grossblättrige .....	18	—	—
<sup>b</sup> chinamericana mollis, gamanderblättrige weiche .....	18	—	—
<sup>b</sup> cuneifolia, wirfselblättrige .....	18	—	—
<sup>b</sup> salicifolia, weidenblättrige .....	15	—	—
<sup>b</sup> vacinifolia, heidebeerblättrige .....	18	—	—
<sup>b</sup> in 10—15 sich eigenenden Sorten .....	18	—	—
<i>Syringa vulgaris</i> , gemeiner blauer Flieder .....	18	—	—
<sup>b</sup> rubra, gemeiner rother Flieder .....	18	—	—
<i>Thuja occidentalis</i> , abendländischer Lebensbaum .....	2,00—2,30	120	—
<sup>b</sup> plicata, faltblättriger .....	0,30	60	—
			—
<b>D. Alterbäume.</b>			—
<i>Acer dasycarpum</i> , rauhfrüchtiger Ahorn, floridanischer .....	45	—	—
<sup>b</sup> platanoides, Spitzahorn, 0,03 Meter stark .....	45	—	—
<sup>b</sup> Psendoplatanus, rundblättriger weißer Ahorn .....	45	—	—
<i>Aesculus Hippocastanum</i> , Gemeine Rosskastanie .....	60	—	—
<i>Fraxinus excelsior</i> , gemeine Esche .....	120	—	—
<i>Gleditschia tricanthus</i> , dreidornige Gleditschie .....	45	—	—
<i>Populus fastigiata</i> , Italienische Pyramiden-Pappel .....	45	—	—
<i>Robinia Pseud-Acacia</i> , gemeiner Schotenahorn .....	36	—	—
<i>Sorbus aucuparia</i> , gemeine Eibische .....	60	—	—
<i>Tilia dasystyla</i> , rauhgrifflige Krim-Linde, stark .....	45	—	—
<sup>b</sup> platyphyllus, gemeine grossblättrige Sommerlinde .....	120	—	—
<i>Ulmus effusa</i> , gemeine gewöhlerte Rüster .....	90	—	—
			—

## E. Schäfte

zur Bildung immergrün bleibender Gruppen.

	Höhe Stock, Ros. Uf. Ros. Uf.	1000 Stock, Ros. Uf. Ros. Uf.
<i>Andromeda polifolia latifolia</i> , Polellblättrige, breitblättrige Andromede .....	—	—
<i>Arctostaphylos officinalis</i> , offizielle Kärrontraube .....	—	—
* <i>Aucuba japonica</i> , japanische Aucuba .....	—	—
* <i>Berberis Japonica</i> , buschhaublättrige Berberitze .....	—	—
* <i>B. darwinii</i> , Darwin's .....	—	—
* <i>B. Wallichiana</i> , Wallich's .....	—	—
* <i>Aquifolium</i> , gemeine Mahonie .....	—	—
* <i>A. fasciculatum</i> , häuschenblättrige gemeine Mahonie .....	—	—
* <i>A. japonica</i> , japanische Mahonie .....	—	—
* <i>Borya ligustrina</i> , rainweihenartiger Boryo .....	—	—
<i>Buxus</i> , Buchbaum, summtliche Sorten siehe Sortiment.	—	—
<i>Calluna</i> , Besenheide, sämtliche Sonnen, siehe Sortiment.	—	—
* <i>Cerasus Lauro-Cerasus</i> , Kirschlorbeer, gemeiner .....	—	—
* <i>Cotoneaster Hookeri</i> , Hooker's Quittenmeispel .....	—	—
* <i>Microcotyle laevigata</i> , kleinblättrige .....	—	—
* <i>Pyracantha</i> , Feuerdorn .....	—	—
* <i>roundifolia</i> , rundblättrige .....	—	—
* <i>Simonsii</i> , Simons' .....	—	—
* <i>spec. v. Nepal</i> , nepal'sche .....	—	—
<i>Empetrum nigrum</i> , schwärze Rauschbeere .....	—	—
* <i>Eremnaea calycina</i> , grosskelchige Eremnaea .....	—	—
* <i>Evonymus radicans</i> fol. arg.-marg., weissgeraudetes Pfaffenbüschchen .....	—	—
<i>Hedera</i> , alle Arten, siehe Sortiment.	—	—
* <i>Ilex aquifolium</i> , Gemeiner Hülsen, Stechpalme .....	—	—
<i>Ledum palustre</i> , Sumpfporst .....	—	—
* <i>Leucothoe axillaris</i> , archblättrige Leucothoe .....	—	—
* <i>Mariannia</i> , Marylandischio .....	—	—
<i>Mahonia</i> , siehe Berberis .....	—	—
* <i>Mitchella repens</i> , kriechende Mitchella .....	—	—
<i>Oxycoccus palustris</i> , Gemeine Moosbeere .....	—	—
<i>Polygonum Chamachrys</i> , österreichisches Polygona .....	—	—
<i>Quercus Dalechampii</i> , Dalechamp's .....	—	—
* <i>serratifolia</i> , gesägtblättrige .....	—	—
* <i>Turneri</i> , Turner's .....	—	—
* <i>austriaca sempervirens</i> , Österreichische immergrüne Eiche .....	—	—
* <i>Rhododendron</i> , Alpenrose, alle Arten, siehe Sortiment.	—	—
<i>Vaccinium myrtillus</i> , schwärze Heidelbeere .....	—	—
* <i>formosum</i> .....	—	—
* <i>Vitis Idaea</i> , Prüsselbeere .....	—	—
* <i>Viburnum anglicum</i> , englische Schlinge .....	—	—
<i>Vineae</i> , Smaragd, alle Arten, siehe Sortiment.	—	—

*Sinnvollche Coniferen mit Ausnahme der Genera Larix, Salix und Taxodium.*

- \* *Vitis Idaea*, Prüsselbeere .....
- \* *Viburnum anglicum*, englische Schlinge .....
- Vineae*, Smaragd, alle Arten, siehe Sortiment.



## F. Säntiment der Zierbäume und Sträucher.

### a. Laubholz.

<sup>a</sup> bedeutet Schlingpflanzen.

<sup>b</sup> Pyramidenbaum.

<sup>c</sup> dass die Pflanzen über Winter durch eine trockene Bedeckung gegen den Frost geschützt werden müssen.

<sup>d</sup> Pflanzen, welche unser Klima nicht ertragen, oder deren Wurzeleinschlag erst nach längerer Zeit einsetzt.

<sup>e</sup> bisher noch nicht von uns erprobt wurde.

<sup>f</sup> "Arborotum Muscariensis" (Leipzig bei W. Speck) aufgeführt sind.

<sup>g</sup> Die Zahlen in der Colonne zur Länge geben die Nummern an, unter welchen die Gehölze in dem

"M. Arboretum Muscariensis" (Leipzig bei W. Speck) aufgeführt sind.

<sup>h</sup> Stück

<sup>i</sup> Datu.

<sup>j</sup> Rauh.

<sup>k</sup> Rauh.

<sup>l</sup> Rauh.

<sup>m</sup> Rauh.

<sup>n</sup> Rauh.

<sup>o</sup> Rauh.

<sup>p</sup> Rauh.

<sup>q</sup> Rauh.

<sup>r</sup> Rauh.

<sup>s</sup> Rauh.

<sup>t</sup> Rauh.

<sup>u</sup> Rauh.

<sup>v</sup> Rauh.

<sup>w</sup> Rauh.

<sup>x</sup> Rauh.

<sup>y</sup> Rauh.

<sup>z</sup> Rauh.

<sup>aa</sup> Rauh.

<sup>bb</sup> Rauh.

<sup>cc</sup> Rauh.

<sup>dd</sup> Rauh.

<sup>ee</sup> Rauh.

<sup>ff</sup> Rauh.

<sup>gg</sup> Rauh.

<sup>hh</sup> Rauh.

<sup>ii</sup> Rauh.

<sup>jj</sup> Rauh.

<sup>kk</sup> Rauh.

<sup>ll</sup> Rauh.

<sup>mm</sup> Rauh.

<sup>nn</sup> Rauh.

<sup>oo</sup> Rauh.

<sup>pp</sup> Rauh.

<sup>qq</sup> Rauh.

<sup>rr</sup> Rauh.

<sup>ss</sup> Rauh.

<sup>tt</sup> Rauh.

<sup>uu</sup> Rauh.

<sup>vv</sup> Rauh.

<sup>ww</sup> Rauh.

<sup>xx</sup> Rauh.

<sup>yy</sup> Rauh.

<sup>zz</sup> Rauh.

<sup>aa</sup> Rauh.

<sup>bb</sup> Rauh.

<sup>cc</sup> Rauh.

<sup>dd</sup> Rauh.

<sup>ee</sup> Rauh.

<sup>ff</sup> Rauh.

<sup>gg</sup> Rauh.

<sup>hh</sup> Rauh.

<sup>ii</sup> Rauh.

<sup>jj</sup> Rauh.

<sup>kk</sup> Rauh.

<sup>ll</sup> Rauh.

<sup>mm</sup> Rauh.

<sup>nn</sup> Rauh.

<sup>oo</sup> Rauh.

<sup>pp</sup> Rauh.

<sup>qq</sup> Rauh.

<sup>rr</sup> Rauh.

<sup>ss</sup> Rauh.

<sup>tt</sup> Rauh.

<sup>uu</sup> Rauh.

<sup>vv</sup> Rauh.

<sup>ww</sup> Rauh.

<sup>xx</sup> Rauh.

<sup>yy</sup> Rauh.

<sup>zz</sup> Rauh.

<sup>aa</sup> Rauh.

<sup>bb</sup> Rauh.

<sup>cc</sup> Rauh.

<sup>dd</sup> Rauh.

<sup>ee</sup> Rauh.

<sup>ff</sup> Rauh.

<sup>gg</sup> Rauh.

<sup>hh</sup> Rauh.

<sup>ii</sup> Rauh.

<sup>jj</sup> Rauh.

<sup>kk</sup> Rauh.

<sup>ll</sup> Rauh.

<sup>mm</sup> Rauh.

<sup>nn</sup> Rauh.

<sup>oo</sup> Rauh.

<sup>pp</sup> Rauh.

<sup>qq</sup> Rauh.

<sup>rr</sup> Rauh.

<sup>ss</sup> Rauh.

<sup>tt</sup> Rauh.

<sup>uu</sup> Rauh.

<sup>vv</sup> Rauh.

<sup>ww</sup> Rauh.

<sup>xx</sup> Rauh.

<sup>yy</sup> Rauh.

<sup>zz</sup> Rauh.

<sup>aa</sup> Rauh.

<sup>bb</sup> Rauh.

<sup>cc</sup> Rauh.

<sup>dd</sup> Rauh.

<sup>ee</sup> Rauh.

<sup>ff</sup> Rauh.

<sup>gg</sup> Rauh.

<sup>hh</sup> Rauh.

<sup>ii</sup> Rauh.

<sup>jj</sup> Rauh.

<sup>kk</sup> Rauh.

<sup>ll</sup> Rauh.

<sup>mm</sup> Rauh.

<sup>nn</sup> Rauh.

<sup>oo</sup> Rauh.

<sup>pp</sup> Rauh.

<sup>qq</sup> Rauh.

<sup>rr</sup> Rauh.

<sup>ss</sup> Rauh.

<sup>tt</sup> Rauh.

<sup>uu</sup> Rauh.

<sup>vv</sup> Rauh.

<sup>ww</sup> Rauh.

<sup>xx</sup> Rauh.

<sup>yy</sup> Rauh.

<sup>zz</sup> Rauh.

<sup>aa</sup> Rauh.

<sup>bb</sup> Rauh.

<sup>cc</sup> Rauh.

<sup>dd</sup> Rauh.

<sup>ee</sup> Rauh.

<sup>ff</sup> Rauh.

<sup>gg</sup> Rauh.

<sup>hh</sup> Rauh.

<sup>ii</sup> Rauh.

<sup>jj</sup> Rauh.

<sup>kk</sup> Rauh.

<sup>ll</sup> Rauh.

<sup>mm</sup> Rauh.

<sup>nn</sup> Rauh.

<sup>oo</sup> Rauh.

<sup>pp</sup> Rauh.

<sup>qq</sup> Rauh.

<sup>rr</sup> Rauh.

<sup>ss</sup> Rauh.

<sup>tt</sup> Rauh.

<sup>uu</sup> Rauh.

<sup>vv</sup> Rauh.

<sup>ww</sup> Rauh.

<sup>xx</sup> Rauh.

<sup>yy</sup> Rauh.

<sup>zz</sup> Rauh.

<sup>aa</sup> Rauh.

<sup>bb</sup> Rauh.

<sup>cc</sup> Rauh.

<sup>dd</sup> Rauh.

<sup>ee</sup> Rauh.

<sup>ff</sup> Rauh.

<sup>gg</sup> Rauh.

<sup>hh</sup> Rauh.

<sup>ii</sup> Rauh.

<sup>jj</sup> Rauh.

<sup>kk</sup> Rauh.

<sup>ll</sup> Rauh.

<sup>mm</sup> Rauh.

<sup>nn</sup> Rauh.

<sup>oo</sup> Rauh.

<sup>pp</sup> Rauh.

<sup>qq</sup> Rauh.

<sup>rr</sup> Rauh.

<sup>ss</sup> Rauh.

<sup>tt</sup> Rauh.

<sup>uu</sup> Rauh.

<sup>vv</sup> Rauh.

<sup>ww</sup> Rauh.

<sup>xx</sup> Rauh.

<sup>yy</sup> Rauh.

<sup>zz</sup> Rauh.

<sup>aa</sup> Rauh.

<sup>bb</sup> Rauh.

<sup>cc</sup> Rauh.

<sup>dd</sup> Rauh.

<sup>ee</sup> Rauh.

<sup>ff</sup> Rauh.

<sup>gg</sup> Rauh.

<sup>hh</sup> Rauh.

<sup>ii</sup> Rauh.

<sup>jj</sup> Rauh.

<sup>kk</sup> Rauh.

<sup>ll</sup> Rauh.

<sup>mm</sup> Rauh.

<sup>nn</sup> Rauh.

<sup>oo</sup> Rauh.

<sup>pp</sup> Rauh.

<sup>qq</sup> Rauh.

<sup>rr</sup> Rauh.

<sup>ss</sup> Rauh.

<sup>tt</sup> Rauh.

<sup>uu</sup> Rauh.

<sup>vv</sup> Rauh.

<sup>ww</sup> Rauh.

<sup>xx</sup> Rauh.

<sup>yy</sup> Rauh.

<sup>zz</sup> Rauh.

<sup>aa</sup> Rauh.

<sup>bb</sup> Rauh.

<sup>cc</sup> Rauh.

<sup>dd</sup> Rauh.

<sup>ee</sup> Rauh.

<sup>ff</sup> Rauh.

<sup>gg</sup> Rauh.

<sup>hh</sup> Rauh.

<sup>ii</sup> Rauh.

<sup>jj</sup> Rauh.

<sup>kk</sup> Rauh.

<sup>ll</sup> Rauh.

<sup>mm</sup> Rauh.

<sup>nn</sup> Rauh.

<sup>oo</sup> Rauh.

<sup>pp</sup> Rauh.

<sup>qq</sup> Rauh.

<sup>rr</sup> Rauh.

<sup>ss</sup> Rauh.

<sup>tt</sup> Rauh.

<sup>uu</sup> Rauh.

<sup>vv</sup> Rauh.

<sup>ww</sup> Rauh.

<sup>xx</sup> Rauh.

<sup>yy</sup> Rauh.

<sup>zz</sup> Rauh.

<sup>aa</sup> Rauh.

<sup>bb</sup> Rauh.

<sup>cc</sup> Rauh.

<sup>dd</sup> Rauh.

<sup>ee</sup> Rauh.

<sup>ff</sup> Rauh.

<sup>gg</sup> Rauh.

<sup>hh</sup> Rauh.

<sup>ii</sup> Rauh.

<sup>jj</sup> Rauh.

<sup>kk</sup> Rauh.

M.	Durk. Ranf. Pn. P.	Durk. Pn. Pn. P.
<b>Ainus.</b>		
2212 <i>inornata</i> Hort., Weiß-E., im Berbat blühend .....	75 —	—
2213 * fol. var. Hort., herbstblühende .....	1 —	—
2214 * glauca M., amerikanische .....	1 —	—
2215 * laciniata Hort., Weiß-E., geschnittenartige, bis 1 m hoch, schmal, das Blatt und Stiel mit, besetzt dass Sorte mit in den Achsen unter den Ecken zu Zähnen .....	1 25 —	—
2216 * plena Hort., fältigblättrige .....	1 —	—
2217 * rotifolia Hort., mehrblättrige .....	1 —	—
2218 * sublata Hort., falschblättrige eingeschnitten, interm. Hort.) .....	1 —	—
2219 * tuberosa Hort., mehrblättrige Ede .....	1 —	—
2220 <i>oblongata</i> Wild., langblättrige .....	1 —	—
2221 <i>ovata</i> Hort. (non Ledeb.), eiformige, mit langer rückwärtiger Endfuß .....	1 25 —	—
2222 <i>rubra?</i> Duf., rote .....	1 50 —	—
2223 <i>rugosa</i> Sp., rauh .....	1 —	—
2224 <i>sibirica</i> Wild., mehrblättrige Sonderart mit sehr viel verlängerten Blättern .....	1 —	—
2225 <i>sibirica</i> Bth. C., stielblättrig .....	1 —	—
<b>79 Amelanchier, Felsenbirne, Felsbirne. (Pomaceae)</b>		
Schmalblättrige Früchtbaumen werden in südlichen Galathien nach unter Birnen und Mirabelles züchtet. Alle reichlich auch weiße Roschen aus und sind gleichzeitig durch ihre dunkelroten Früchte bekannt.		
2226 <i>americana</i> Nut., erlenblättrige (Florida Lindl.), Blüte violett .....	75 —	—
2227 <i>aristata?</i> aristatische, wie erlenblättrige, weiß oder röthlich rosé, weiß .....	1 25 —	—
2228 <i>canadensis</i> M., rotblättrige .....	1 —	—
2229 <i>canadensis</i> (Mesp.) Canadensis L., Iris in Blüte und Blätter rot, sonst, weiß rosa .....	1 —	—
2230 <i>canadensis</i> D. C., Blatt-P. ....	1 —	—
2231 * <i>sanguinea</i> D. C., Blatt-P. ....	1 —	—
<b>Amorpha, Uniform. (Papilionaceae)</b>		
1223 <i>fruticosa</i> L., uniforme, kriechende Uniform .....	75 —	—
1225 <i>herbacea?</i> Wilh., krautiger Uniform. (A. pedunculata Wild.) .....	50 —	—
1226 Lewisia Lord., Lewis .....	40 —	—
<b>26 Ampelopsis, Jungfernwein. (Ampelidaceae)</b>		
Werden ähnlich und unter Voraussetzung, werden ähnelt.		
2217 <i>cordata</i> M., doppelt gefiedelter Jungfernwein .....	40 —	—
2218 <i>quinqulaefolia</i> M., genauer (Federacea D. C., Hedera quinq. fol.) .....	1 20 —	—
2219 <i>platno</i> Hort., gemeinsame Gefäßblätter, sitzt in der Blüte .....	1 20 —	—
2220 <i>fol. marie</i> Hort., wenigerende, wie viele Gefäßblätter, Mandel .....	2 20 —	—
2221 <i>fol. var. Hort.</i> , gemeinsame Gefäßblätter .....	1 25 —	—
2222 * <i>fragilis</i> Borkh., Krautmandel .....	1 —	—
2223 * <i>glauca</i> Pl., gemeinsame Gefäßblätter .....	1 —	—
2224 * <i>pl. genitiva</i> Willd., gemeinsame Gefäßblätter, sitzt in der Blüte .....	1 20 —	—
2225 * <i>pl. paniculata</i> M., gemeinsame Gefäßblätter, sitzt in der Blüte .....	1 20 —	—
<b>72 Amygdalus, Mandel. (Amygdalaceae)</b>		
2226 <i>communis</i> L., Gemeine Mandel .....	75 —	—
2227 * dulcis, genannt, süsse .....	1 —	—
2228 * <i>lutea</i> Pl., gemeinsame Geißblätter .....	1 —	—
2229 * <i>persica</i> Hort., gemeinsame Gefäßblätter, sitzt in der Blüte .....	1 20 —	—
2230 <i>tol. marie</i> Hort., wenigerende, wie viele Gefäßblätter, Mandel .....	2 20 —	—
2231 <i>tol. var. Hort.</i> , gemeinsame Gefäßblätter .....	1 25 —	—
2232 * <i>fragilis</i> Borkh., Krautmandel .....	1 —	—
2233 * <i>macrocarpa</i> Hort., großfrüchtige .....	1 25 —	—
2234 <i>semitorta</i> Hort., grätschfrüchtige .....	1 —	—
2235 <i>strobilacea</i> Hort., strauchartige .....	1 —	—
2236 <i>Georgiana?</i> Dost, georgische .....	1 —	—
2237 <i>persicoides</i> Hort. (Amygd. communis, Amygd. persica D. H.) Persichmandel .....	1 —	—
<b>151 Andromeda, Andromeda. (Ericaceae)</b>		
Polystylia latifolia, polystylige, breitblättrige .....	50 —	—
Dis sibiricus sieboldii; Eibenberg, Lenwörche .....	—	—
<b>24 Androsaceum, Matzschitz. (Hypericaceae)</b>		
Kleinstes Blütenstaubchen und unter Hypericum vor; matzschitz. .....	25 —	—
2238 <i>leptophylla</i> Borkh., Blütenstaubchen .....	50 —	—
2239 <i>oligandra</i> Hort. var. Hort., offizielle handelsübliche .....	50 —	—
2240 <i>parviflora</i> Spach. (Hypericum elatum Ait.) Membranum .....	50 —	—
<b>142 Aralia, Aralie. (Araliaceae)</b>		
aginashi L., starkelige (A. japonica Hort.), Früchte Samphora und Rosen .....	1 —	—

M.	Durk. Pn. Pn. P.	Durk. Pn. Pn. P.
<b>176 Aristostaphylos, Bürentanne, (Eritaceae)</b>		
2240 officinalis Wimmer, offizielle (Aristostaphylos urticaefolia L.), immergrün, kriechend, vertiefte Blattlöcher .....	50 —	—
<b>243 Aristolochia, Haberbirne, Osterzunge. (Aristolochiaceae)</b>		
2245 <i>Staph. L'Hérit.</i> , grätschähnliche .....	1 50 —	—
<b>74 Armeniaca, Aprikose. (Amygdalaceae)</b>		
Samenblätter gleichzeitig, doch unter freiem Gefüge .....	1 25 —	—
673 Bergactias Pers., Britanniens Schneebirne .....	75 —	—
dasycarpa Pers. latifolia, verschiedenartig, raschläufig, Pragm. dasypappa .....	1 —	—
674 <i>libertina</i> Pers., alpinis .....	1 —	—
* <i>T. vulgaris</i> Pers. Pers. Hirz, trichterig .....	1 —	—
+ <i>T. vulgaris</i> Pers. persica, mehr, beständiger, verschiedenartig .....	1 25 —	—
<b>50 Aronia, Aronia, Schwarzbärme. (Pomaceae)</b>		
Die Aronien werden in den meisten Ländern als Pers. vermarktet noch die Marquise oder Anatolische verfehlten. Alle sind bekannte durch die geschwärzten, roten Berries und ihre Früchte reifen.		
330 <i>arbutifolia</i> Pers., sandelholzähnlich. (A. borbonica Spach., P. borbonica Lindl.) .....	1 —	—
331 <i>glandulosa</i> Spach., Blätter A. officinalis Lam. P. melanocephala Willd., schwärzlich .....	1 —	—
332 <i>grandifolia</i> Pers., großblättrig, zitzenförmig, unten weiß rot .....	40 —	4 —
333 <i>Arbutus</i> Pers., bibernianum. (Prunus sambucifolia L. fil.) rotblättrig, oben weiß .....	1 —	—
<b>162 Artemisia, Wermuth. (Spiranthaceae)</b>		
1632 <i>Abrotanum</i> L., Salben .....	—	—
<b>146 * Aucuba, Goldorange. (Cornaceae)</b>		
1633 Japanica Thunb., Japanische, sehr schöner, unverzweigter Zweig .....	20 —	5 15 —
<b>191 Azalea, Felsernstrauß. (Ericaceae)</b>		
Sehr schmucke Straucher, die Blätter und eine hohe Blütenzahl über eine gewöhnliche verfügen.		
1723 Pontica L., Pontische, 0,20—0,50 Mtr. in verschiedenen Farben .....	—	5 50 —
<b>12 Berberis, Berberitze. (Berberidaceae)</b>		
Kleinstes und leicht gefülltes Früchten.		
<b>L. Aech. Berberitzen.</b>		
2218 ? nec Maria, verblättert .....	1 —	—
americensis Bch. C., vom Amer., grätschähn. schwarz .....	1 25 —	—
angulifolia? Ica schr. im Bergwalden .....	1 25 —	—
2222 actinias D. C. Chittra .....	1 —	—
93 astatica Borkz., asiatische (B. Illicifolia Röhl.) .....	1 —	—
1425 <i>berberifolia</i> Lam., berberisähnliche. Solche nördliche berberisähnliche .....	1 25 —	—
94 canadensis Pers., canadische .....	1 —	—
caroliniana Lodd., carolinische .....	1 —	—
95 chinensis Schrad., chinesische .....	1 —	—
96 chinensis Hort., chinesische .....	1 —	—
97 cornuta Hort., fiederblättrige .....	1 —	—
98 crataegifolia Hort., Weißdorn .....	1 —	—
99 crenata Hort., kretatische, klein nördliche Verbreitung .....	1 —	—
100 darwinii Hook., Darwin's. Eine sehr schwere immergrüne Berberitze, deren Blätter immer wie auch kleine elastisch ist .....	75 —	8 —
101 elatior? Schrad., Kirschenbeere .....	1 —	—
102 empetrifolia Lam., Rauchberberitze, mit fast subtrop. eigentlichem Blattwerk .....	1 25 —	—
103 esculenta Hort., essbare (varia Schrad.) .....	1 —	—
104 Fischeri Bch. C. Fischeri .....	1 —	—
105 globularis Hort., kugelige .....	1 —	—
106 heterophylla Hort., Darwin's. Eine sehr schwere immergrüne Berberitze, deren Blätter .....	1 —	—
107 hybrida Hort., Bastard .....	1 —	—
108 jacquinii? Schrad. Jacquin A. .....	1 50 —	—
109 laticarpa Schrad., breitblättrige .....	1 —	—
110 laxiflora Schrad., locktblättrige .....	1 —	—
111 laevis Schrad., glänzend .....	1 —	—
112 macrocarpa Schrad., grossfrüchtige. Fast alle Berberitzen sind ganz besonders .....	1 25 —	—
113 macrophylla Hort., grossblättrige .....	1 25 —	—
114 microphylla Hort., kleinen Blätter .....	1 25 —	—
115 durch diese kleinen Wuchs und ihre grünen Blätter sei .....	1 —	—
116 microphylla ssp. <i>virginica</i> (L.) Gray. Eine der einfachsten .....	1 —	—
117 microphylla serrata Hort., klein und gezacktblättrige. Eine kleine .....	1 20 —	—
118 microphylla ssp. <i>virginica</i> (L.) Gray. Durch die kleinen charakteristischen Blätter .....	1 20 —	—
119 microphylla ssp. <i>virginica</i> (L.) Gray. charakteristische Berberitze .....	1 20 —	—

	Ran. P.	Ran. P.	Stück	Dat.	Pfl. P.	Ran. P.
119 nepalensis Hort., nepalsche	—	—	75	—	—	—
120 Neutholdia Hort., Neobartschi, Befestigen; ihre thells blähdichtige malonoidartige Beaufung ist von grossem Effect.	1	23	—	—	—	—
Es ist eine Hybride von M. Amnifolia und Herders varians	—	—	—	—	—	—
141 phellodictia Wall., gestielblättrig.	1	—	—	—	—	—
123 sanguinolenta Schrad., Blatt	—	30	—	—	—	—
111 sibirica Hort., non Pall., sibirische	—	—	—	—	—	—
124 spathulata ? Willd., spatellblättrig.	1	—	25	—	—	—
147 virgata R. & P., röhrenförderig.	1	—	25	—	—	—
125 vulgaris L., gemeine, Sauerlern, die Früchte werden zu Confituren benutzt	—	75	8	—	—	—
126 " atropurpurea Hort., purpurblaättrige, sehr viel bekannt	1	—	—	—	—	—
127 " fol. glabra Hort., mit kleiner medullärer Blattole	—	—	—	—	—	—
s fol. aur. marg. Hort., gelberandante, Schen constant, gehortennt, kann man sie mit leicht zu den besten passablen Gedachten zählen	1	50	—	—	—	—
128 " fol. var. Hort., Gemeine blattblättrige	—	25	—	—	—	—
129 " fructuosa Hort., rundblättrig	—	—	—	—	—	—
131 " rotundifolia Hort., rundblättrig (B. atrovirens Wall.) Immortelle sehr sebane Berentre, die hoher etwas empfindlich gegen unsere Winter ist	—	—	—	—	—	—
Wollrichia D. C., Wallrichia (B. atrovirens Wall.) Immortelle sehr sebane Berentre, die hoher etwas empfindlich gegen unsere Winter ist	—	—	—	—	—	—
125 12 —	1	25	12	—	—	—
b. Federblättrige Beberellen (Mahonia).	—	—	—	—	—	—
Die nachfolgenden sind sehr schön bekannte, immergrüne Sträucher, durch Blätte und Frucht stetend und vollkommen hart in unserem Klima.	—	—	—	—	—	—
148 Aquifolium Pers., Gemeine M.	—	—	—	—	—	—
150 fasciculatis Sims, biischblättrig (quinnata B. R., diversifolia, Swt.)	—	30	50	—	—	—
158 Japonicum Sp., Japanische. Diese japanische Mahonia, die wohl etwas empfindlich gegen unsere Winter ist, ist eine so pracht- und effectvolle Blüthpflanze auf Russo, dass man jetzt die kleine Menge des Taleselens mit Fichten-Reisig überhängen mag.	—	—	—	—	—	—
1256 Betula, Birke. (Betulaceae.)	—	—	—	—	—	—
2397 alba L., gemeine weiße	—	40	4	—	—	—
150 datecaria L., schwedische	—	—	—	—	—	—
2398 " elegans Hort. Die Zweige dieser Traubbirke sind hängend,	—	—	—	—	—	—
P. s. fastigiatia nova Hort., neue Pyramide. Durch diese Neubheit halten wir einen Pyramidebaum erhalten, der von grossem Wert ist und für entsprechende Zwecke nicht genug empfohlen werden kann.	—	150	—	—	—	—
s fol. purpurea Hort., Neue purpurblaättrige sehr schöne aufstehende Varietät,	—	—	—	—	—	—
nechle verlösen, sie verbleibt in werden	12	—	—	—	—	—
150 var. Hort., Gemeine buntblättrige	—	—	—	—	—	—
lang und fadenartig, die Beaufung ist klein und zierlich.	—	—	—	—	—	—
P. s. fastigiatia nova Hort., neue Pyramide. Durch diese Neubheit halten wir einen Pyramidebaum erhalten, der von grossem Wert ist und für entsprechende Zwecke nicht genug empfohlen werden kann.	—	—	—	—	—	—
2399 angustifolia L., gewöhnliche Trauer-B.	—	—	—	—	—	—
2361 T. s. pendula Hort., gewöhnliche Trauer-B.	—	—	—	—	—	—
2330 T. s. novia Hort., gewöhnliche neue Trauer-B.	—	—	—	—	—	—
150 sich von der vorigen durch feinere Triebe aus, daher stiechlicher hängend	—	25	—	—	—	—
2341 s bonita ? Louth, pontische.	—	75	—	—	—	—
2332 s sibirica, sibirische, Blatt	—	75	—	—	—	—
oloprestis	—	—	—	—	—	—
angustula non Lodd., gewöhnlich.	—	75	—	—	—	—
2333 Blodjordia Wall., Indische Papier-	—	—	—	—	—	—
9233 carpatica Willd., Karpathien-	—	75	—	—	—	—
costata ? Louth, pontische.	—	—	—	—	—	—
Garten an Petersburg und ist diese eine so aufstehend schwere Rosität höchstig ihrer Beaufung, dass sie nicht enough in angehängt ist.	2	—	—	—	—	—
2335 corymbosa Hort., spindelblättrig.	—	—	—	—	—	—
2337 davurica Pall., taufkirche.	—	—	—	—	—	—
* vorw. Hort. hene. Diese ist wohl mit die schlossste und zierlichste unter den aufstehend.	—	—	—	—	—	—
2338 excelsa Willd., hohe, sehr starktriebig, sehr	—	—	—	—	—	—
festissima Bgl., strandartig.	—	—	—	—	—	—
2341 Gmelini Rgl., Quirliges	—	—	—	—	—	—
2342 grandis Schrad., gross	—	—	—	—	—	—
2344 lutea L. (flava Hort.), zart, schön in der Blüthung	—	10	60	—	—	—
2345 macrophylla Hort., großblättrig, starkwüchsig, schön	—	—	—	—	—	—
2346 microphylla Hort. h. kleinblättrig.	—	—	—	—	—	—
nigra L., schwärzlich.	—	—	—	—	—	—
2342 nigra (nigra M.) von sehr schwärzlichem Blattgewebe.	—	—	—	—	—	—
b. Caprifoliaceae, Geißblatt.	—	—	—	—	—	—
Alla Rebekaharia werden auch zu unserer gezielt. Sie sind ähnlich Schlingsträucher u. unterscheiden sich von den alten Iciclekischen durch körb. od. wulstige Blüthenstände. Zur Bekleidung von Mauern, Baumkronen etc. ähnlich sehr empfehlenswerth.	—	—	—	—	—	—
2350 officinale Ross. (spr. Oitow.) Wir erholten die Blüte vor indischen Läden unter heiterem Sonnen.	—	—	—	—	—	—
2351 papaveracea Att., Papier-B., starkwüchsig.	—	—	—	—	—	—
2352 " grandis Bth. C. Papier-B., gross	—	—	—	—	—	—
2353 persicifolia Bth. C., phitschblättrig. Auch diese Blüte ist vor andern her vornehmend.	—	—	—	—	—	—
da ihre Beladung unzählig schwach sie als der letzten ähnlichen	—	—	—	—	—	—
2354 pinnatifida Bth. C., hamondblättrig.	—	—	—	—	—	—
platyphyllus-Hort. Gall., kommt der papaveracea nahe.	—	—	—	—	—	—
2355 populifolia Ait., populifolia Bth.,	—	—	—	—	—	—
laciniosa Lodd., zer schlitzte papellblättrige (alba Pendula laciniata Hort.). Obwohl keine Neuentdeckung mehr, rägt sie doch mit in den schönsten der Rücken, da ihre spindeligen Anschläge auf dem Baume am äusdlichsten sind.	—	—	—	—	—	—
2356 pendula Bth., zierlich, schon mit damals sehr ähnlich zu sein.	—	—	—	—	—	—
Quebecensis Hort., Quebecsche, nördliche Zweigform.	—	—	—	—	—	—
Succulosa' Hort., Succulosa's	—	—	—	—	—	—
T. utilis Hort., nesselblättrige (alba utilisefol. Lond.)	—	—	—	—	—	—
T. utilis Hort., Trauer-	—	—	—	—	—	—
2361 T. vernicosa pendula Hort., Hängebirke	—	—	—	—	—	—
b. Rigonina, s. Catalpa in "Tecoma".	—	—	—	—	—	—
2348 Rigonina, Borye. (Utriculaceae.)	—	—	—	—	—	—
2088 ligustrina Willd., rainweidenartige.	—	—	—	—	—	—
* 55 Buxus, Buchsbaum. (Ephorbiaceae)	—	—	—	—	—	—
Sommerliche Formen des Buchbaums sind schöne, immergrüne Sträucher, besonders als Eicheln für ununterbrochne Parthen verwendet.	—	—	—	—	—	—
431 sempervirens L. immergrüner Buchbaum (arborescens Lam) Baumartiger	—	—	—	—	—	—
angustifolia Hort., schmalblättrig	—	—	—	—	—	—
euclata, Hort., ovalblättrig	—	—	—	—	—	—
fol. macrophylla Hort., grossblättrig	—	—	—	—	—	—
suffruticosa L., kom standig, sehr verzweigt, zu Enfassungen, 100 St.	—	—	—	—	—	—
arg. var. Hort., Krautbirne	—	—	—	—	—	—
Handworthii Hort., 2. Handworth's	—	—	—	—	—	—
latifolia Hort., breitblättrig	—	—	—	—	—	—
longifolia Hort., langblättrig	—	—	—	—	—	—
macrophylla Hort., grossblättrig	—	—	—	—	—	—
suffruticosa L., kom standig, sehr verzweigt, zu Enfassungen, 100 St.	—	—	—	—	—	—
thymifolia Hort., dünwandblättrig	—	—	—	—	—	—
173 Galium, Bebenthide. (Ericaceae)	—	—	—	—	—	—
1661 valgum, Geißfuß. (Erica vulgaris L.)	—	—	—	—	—	—
1662 alba weissblühende Rosenhaube	—	—	—	—	—	—
1663 longifolia Hort., langblättrig	—	—	—	—	—	—
Alportii Hort. Cat., Alport's	—	—	—	—	—	—
118 Galophonium, Schuhblume. (Pulmonaria officinalis L.) sehr niedlicher Strauch	—	—	—	—	—	—
1291 Galopinus, Bischfeldia. (Ericaceae)	—	—	—	—	—	—
mit langer, graugrüner Blüthung und gelben Schmetterlingsblüten.	—	—	—	—	—	—
Calligraphis, Schafkratz. (Verbena officinalis)	—	—	—	—	—	—
* gracilis S. & Z. zierliche.	—	—	—	—	—	—
S5 Calycomythus, Goethestrauch. (Calycomythus Wolgaricus L. fl.) sehr niedlicher Strauch	—	—	—	—	—	—
1020 doritis L., reichblühender, mit braunes, austreibenden Blüthenen.	—	—	—	—	—	—
149 s Caprifolium, Geißblatt. (Caprifolium officinale)	—	—	—	—	—	—
Alla Rebekaharia werden auch zu unserer gezielt. Sie sind ähnlich Schlingsträucher u. unterscheiden sich von den alten Iciclekischen durch körb. od. wulstige Blüthenstände. Zur Bekleidung von Mauern, Baumkronen etc. ähnlich sehr empfehlenswerth.	—	—	—	—	—	—
2350 officinale Ross. (spr. Oitow.) Wir erholten die Blüte vor indischen Läden unter heiterem Sonnen.	—	—	—	—	—	—
2351 papaveracea Att., Papier-B., starkwüchsig.	—	—	—	—	—	—
2352 " grandis Bth. C. Papier-B., gross	—	—	—	—	—	—
2353 persicifolia Bth. C., phitschblättrig. Auch diese Blüte ist vor andern her vornehmend.	—	—	—	—	—	—
da ihre Beladung unzählig schwach sie als der letzten ähnlichen	—	—	—	—	—	—
2354 pinnatifida Bth. C., hamondblättrig.	—	—	—	—	—	—
platyphyllus-Hort. Gall., kommt der papaveracea nahe.	—	—	—	—	—	—
2355 populifolia Ait., populifolia Bth.,	—	—	—	—	—	—
laciniosa Lodd., zer schlitzte papellblättrige (alba Pendula lacinata Hort.). Obwohl eine so aufstehend schwere Rosität höchstig ihrer Beaufung, dass sie nicht enough in angehängt ist.	—	—	—	—	—	—
2356 pendula Bth., spindelblättrig.	—	—	—	—	—	—
2357 sibirica Hort., sibirische.	—	—	—	—	—	—
2358 excelsa Willd., hohe, sehr starktriebig, sehr	—	—	—	—	—	—
festissima Bgl., strandartig.	—	—	—	—	—	—
2359 Gmelini Rgl., Quirliges	—	—	—	—	—	—
2360 grandis Schrad., gross	—	—	—	—	—	—
2361 lutea L. (flava Hort.), zart, schön in der Blüthung	—	—	—	—	—	—
costata ? Lodd., pontische.	—	—	—	—	—	—
Garten an Petersburg und ist diese eine so aufstehend schwere Rosität höchstig ihrer Beaufung, dass sie nicht enough in angehängt ist.	—	—	—	—	—	—
2362 lutea Hort., pontische.	—	—	—	—	—	—
2363 lutea Hort., starkwüchsige, sehr	—	—	—	—	—	—
davurica Pall., taufkirche.	—	—	—	—	—	—
2364 lutea Hort., starktriebig, sehr	—	—	—	—	—	—
2365 lutea Hort., starkwüchsige, starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2366 lutea Hort., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2367 lutea Pall., taufkirche.	—	—	—	—	—	—
* vorw. Hort. hene. Diese ist wohl mit die schlossste und zierlichste unter den aufstehend.	—	—	—	—	—	—
2368 lutea Pall., starktriebig, sehr	—	—	—	—	—	—
2369 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2370 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2371 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2372 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2373 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2374 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2375 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2376 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2377 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2378 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2379 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2380 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2381 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2382 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2383 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2384 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2385 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2386 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2387 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2388 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2389 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2390 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2391 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2392 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2393 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2394 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2395 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2396 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2397 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2398 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2399 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2400 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2401 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2402 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2403 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2404 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2405 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2406 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2407 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2408 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2409 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2410 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2411 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2412 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2413 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2414 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2415 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2416 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2417 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2418 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2419 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2420 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2421 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2422 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2423 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2424 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2425 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2426 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2427 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2428 lutea Pall., starktriebig.	—	—	—	—	—	—
2429 lutea Pall., starktriebig.	—	—				

	Stück	Datu.	Ran. Df. Rm. Pf.	Ran. A.	Datu.	Ran. Df. Rm. Pf.
<b>M. Castanaceae.</b>						
<b>Castanea.</b>						
epicarpium Hort. d. Epionisches Geleitkitt	—	—	—	—	2540	vera cochlearia Blt. C., gemeine holzbärtige
1521 elatissimum R. n. S. Brück'sches Geleitkitt	—	75	—	—	2542	" dissecta Hort., " zerschlitzblättrige, sehr nördl.
fuchsoides, fuchsienartiges, & S. blaudüschiges	—	—	—	—	2543	" Downtoniana Hort., Downton,
1499 glaucum Mich., (diocia R. & S.) blaudüschiges	—	75	—	—	2544	" fol. aureo-macul. Hort., Goldgescheckte
horizone Lam., Gartengießblatt-Jelaggerähber, (Capri rosmundifolium Mich.,	—	—	—	—	2545	" glabra Lodd., glaublättrige, mit glänzender Belohnung
1500 Caprifolium Axillatum Grin., Lonicera Caprifolium L., Caprifolium	—	—	—	—	2546	" heterophylla Hort., verschiedenblättrige, fadenzählig
italicum rubrum Hort.)	—	75	—	—	2547	" filipendulae Hort., " fadenählig, sehr schon
1603 Magnoliae Hort. Magnolia's	—	—	—	—	—	—
1514 Sylvaticum Lam., Wald-Glockenbaum, deutsches G.	—	75	—	—	218 Catalpa, Trompetenbaum, (Bignoniaceae)	—
1616 " queretariae")	—	—	—	—	1966 Bongei C. A. Mey., chinesischer	—
<b>N. Rosaceae.</b>						
<b>Caragana.</b>					1967 Koenigera S. & Z., japanischer	—
Brabantum. (Papilionaceae)	—	—	—	—	1968 syringiifolia Simus, Nordamerikanischer (Bignon, Cat.L.), hoher, baumartiger	—
Fest alle Ufergehölze werden auch mit den gleichen Speziesnamen unter Rodomia aufgeführt. Sonst nach Art. (schonende Sträucher,	—	—	—	—	mit grossen Blättern u. prächtigen Blütenzweigen, schön zur Einzelpräparation mit	—
1293 arborea Lam., baumartiger (Rob. Carag. L.), starke Sträucher	—	25	2	40	Rosenblätter	—
nana Hort., kugelförmiger	—	75	—	—	aurea Hort., goldblättriger, Rosenblättriger. Eine prächtliche Neihort mit	—
P. pendula Hort., Trauer-	—	—	—	—	feiner goldenen Kräutigen Belohnung	—
1294 Chamaecytisus Chamaecytisus L'Hort.	—	—	—	1969 " nana Hort., niedriger (Wallachii Hort.), Goldfinger Sträuch	—	—
1295 frutescens D. C., strauchartiger	—	50	5	50	1114 americanus L., americanische	—
" acutifolia Hort., spitzblättriger	—	—	—	—	—	—
" obtusifolia Hort., stumpfblättriger	—	50	—	—	1115 " azorica Hort., azorische, sehr schon in der Blüthe	—
1296 " mollis" Besser, strauchiger, weichhaariger	—	75	—	—	103 s. Gleditsia, Baumzimder, (Gledatrinaceae)	—
1297 Gerardiana Royle, Gerardia. Diese Gattung ist durch ihre mettliche granatfarbene	—	1	60	—	1191 scandens L., schlängelnder Baumzimder (Erythroniaceae scandens Moeh.)	—
Belohnung aufrecht und oben	—	—	—	—	1114 " glomerata Hort., Connichthys Lam., glättlicher	—
1298 Glomerata Hort., gehautblättriger	—	75	—	—	2151 occidentalis L., amerikanischer	—
1299 grandiflora D. C., großblütiger (Roumania grandiflora Bieb.)	—	75	—	—	2152 " cordata Willd., niedriger	—
1301 microphylla Lam., kleinblättriger (Altajica Pur.)	—	—	—	—	160 Gephalanthus, Kopfhilme, (Rubiaceae)	—
1302 Tropaeolum D. C., Zwerg-, halbstammend, weiß. Trompeten auf den Basen	—	1	25	—	1629 occidentalis L., amerikanische	—
1303 T. arenarium Fisch. Zw. zwittr. gräulich (Hort.), halbstammend, wenig verzweigt	—	—	—	—	76 Quercus, Kirche. (Amygdalaceae)	—
Sich bei beide Trichterkrönchen statt röhrenförmigen Zweigen und gelben Blüthen.						
1304 Robuffiia P. D. C., Redoffia's	—	—	—	—	All. Kirchen werden auch unter Prunus aufgeführt. Die nachfolg. vertallen in 3 Gruppen.	—
1305 spinosa D. C., dorrieger (Robinia frax. Pall.)	—	—	—	—	—	—
1306 tragacanthoides Hort., tragacanthoides, ist dem vorigen sehr ähnlich	—	—	—	—	—	—
<b>260 Cornaceae.</b>						
<b>Cornus.</b>					—	—
americana Willd., amerikanischer	—	25	—	—	717 acida Borkh., Sandkirsche, siehe Ost.	—
foliolata L., gamander	—	50	5	50	718 " ciliolata Hort., holzbärtige Sauerkirsche	—
" fol. albo marmorata Hort., weißmarmoriert	—	—	—	719 " pl. Hort., niedrig	—	—
" aur. varieg. Hort. gelbblättriger	—	—	—	" hirsutis Hort., niedrig	—	—
incisa Aln., eingeschnittenem	—	—	—	720 " Rhoxii Hort., Rhe's gefüllte (C. n. pl. serotina u. C. Rhoxii). Siehe	—	—
purpurea Hort., purpurbärtiger	—	—	—	—	—	—
" varieg. Hort., buntblättriger	—	—	—	724 avium Michx., Süsskirsche, siehe Ost.	—	—
pendula Hort., hängender	—	—	—	727 " splenifolia Hort., farbenblättrige	—	—
" pyramidalis Hort., Pyramiden-, rot und schon	—	2	—	" deodumia Hort., tabebuiaähnliche. Soll auch in manchen Innenden unter	—	—
querocarpa Hort., eichenblättriger	—	—	—	C. micrantha folia gehen. Es ist eine schöne, sehr grossblättrige Spezialart.	—	—
Caprifolia Hort., Caprifolia-orientalis? Lam., morgenländischer	—	1	—	728 " pl. Hort., gefüllthilando, blühn. gross, gut gefüllt	—	—
Die Übrigen siehe Ostria.	—	—	—	729 " pendula, hängende, Zweige stark langend	—	—
<b>90 Caryaceae.</b>					730 " palvivalva Tricolor Hort., dreifarbig, bestuhlt	—
Kommen auch mit denselben Speziesnamen unter Juglans vor und sind alle durch die kräftige gefiederte Belohnung ausserordentlich	—	—	—	" caprifolia radunelliformis Hort. (ne. Rhoxii?), ranunkelblättrige	—	—
1671 alba Nutt., weiß. Diese Carye reichert sich ganz besonders durch ihre auflösende	—	—	—	731 " C. Chionoceceras fol. var. Hort., lumbärtige, silberische Strauchkirche,	—	—
7500 und schwere Belohnung vor den meisten anderen aus.	—	130	—	732 edulis Borkh., ausgebreitete	—	—
1672 amara Nutt., Bitternuss	—	—	—	733 fruticosa Borkh., Strauchweichsel, Erdweichsel	—	—
microcarpa? grossfrüchtige	—	150	—	734 glauca Michx., granatähnliche	—	—
porcina Nutt., Erlenkraut	—	125	—	735 Susquianae Sw., Susquianahm-Kirche, kirchend mit blaugrüner Be-	—	—
1678 tomentosa Nutt., filzige. Auch bei dieser Species machen wir das vorher von der	—	125	—	736 hyenalis Hort., Winterkirche	—	—
allo. Gesäuge wiedergeholt.	—	125	—	737 Japanum Lois, Horo pheo, Japan. Gefüllthilando (Amygdalus pomilla L.)	—	—
2555 chinensis Hort., chinesische. Die jungen hellroten, glänzenden und grossen Blätter,	—	1	—	740 " fl. albo Hort., Japan. weißes gefüllthe (Prunus chinensis fl. albo pl.)	—	—
2556 pomifera Wild., Zwergh. oder Chinaphil-	—	150	—	742 Morus Hort., Morus-Kirsche	—	—
2557 vesca Grin., gemeins. (Fagus Cast. L.)	—	25	—	" pendula fl. rosea pl. Hort. Eine gut hängende, rosa gefüllte blühende Kirsche,	—	—
2558 americana Mx., amerikanische	—	75	8	die sehr zu empfehlen ist.	—	—
aspellifolia Hort., gemeins. formellatige	—	1	—	743 ponsylviana Hort., pongyalische	—	—
bulifolia Hort., gemeins. blasigblättrige	—	1	—	744 persicifolia D. C., persikelblättrige. Schon in der Belau-	—	—
praeformata Hort., abgeplante	—	—	—	bung und im Herbst mit den kleinen lebhaft hellroten Kirschen, sehr ziegel-	—	—

Pfl. Ran. Pf. Rn. Jf.	Rück Ran. Pf. Rn. Jf.
<b>M</b>	
<b>Gerasus.</b>	
745 <i>T semperflorens</i> D. C., Allerheiligentürkische, mit Grün-, lila- und weißer Zweigen, blüht bis spät in den Herbst, und trägt gleichzeitig blaue und Früchte.....	1 50 —
746 <i>serulata</i> fl. pl. C. Koch, reizend gräulich gefärbt, sehr schön rosenrot gefärbt blühend	1 25 —
umbraculifera Hort., goldenblühende.....	1 —
<b>b. Padus, Traubenkirsche.</b>	
747 Mahaleb Mill., Weichelskirche.....	50 50
* fructu Intero Hort., Weichelskirche, goldfruchtig, sieht mit Früchten hübsch aus.....	— 75 —
748 * sehr niedlich aus.....	— 75 —
749 * monstrosa Hort., monströse, (Zwergholz).....	— 75 —
Padus D. C., gewöhnl. Tr., falscher Faulbaum ( <i>Padus racemosus</i> Gilib.).....	— 25 250
* <i>aenescens</i> Hort., gewöhnl. Tr., unkultivierbare.....	— 25 250
constant-gelbblättrige Belohung, gibt der Pflanze ein vorzügliches Aussehen.....	— 25 250
Die Pflanzbarkeit wird besonders im August und September untersucht.....	1 —
caroliniana Bilt., C., Karolinische.....	— 50 —
hetereophylla elegans Karst., zierliche bunte verschiedenblättrige Traubenkirsche.....	1 25 —
d. pl. gefülltblühende.....	1 25 —
fol. aur., aur., gelbblühende.....	1 25 —
e. rotundifolia Hort., neu und schöne Elsik. Pr. <i>virginiana</i> D. C., schwärzfärbig —	— 25 250
* asplenifolia Hort., neu und schöne Elsik. Pr. <i>virginiana</i> D. C., schwärzfärbig —	— 25 250
asplenifera Hort., neu und schöne Elsik. Pr. <i>virginiana</i> D. C., schwärzfärbig —	— 25 250
serotina Lois., späte (Prun. <i>serotina</i> Linn. Pr. <i>virginiana</i> D. C.), schwärzfärbig —	— 25 250
* 758 * posseverandae .....	1 —
carthaginica Lehm., pergamentblättrige .....	— 75 —
fol. aur., varieg., gelbblättrige .....	— 75 —
759 * virginiana Ser., virginische (Prun. <i>virg.</i> L. Pr. <i>serotina</i> Pers.), rodfärbig —	— 25 250
virginiana Ser., virginische (Prun. <i>virg.</i> L. Pr. <i>serotina</i> Pers.), rodfärbig —	— 25 250
<b>* c. Lauro-Cerasus, Kirschlorbeer.</b>	
Sammtliche Arten dieser Gruppe sind immergrüne Sträucher, die hier im Winter der Be- deckung bedürfen.	
762 Laurocerasus Lodd., geweiner.....	— 75 8 —
* angustifolia Loud., schnaublättriger (L. <i>espessis</i> Hort.) .....	— 75 —
763 * canariensis Hort., geweiner kanarischer .....	— 75 —
764 * canaria Hort., geweiner kanarischer .....	1 —
765 fol. varieg. Hort., lombärtiger .....	1 —
766 Instanicia Lodd., portugiesische Kirsche, .....	1 —
767 Juddsbaum, (Papilionaceae) .....	1 —
canadensis J. C., Canadischer .....	1 25 —
768 Siliquastrum L., geweiner .....	1 —
* carnarium Hort., gemeiner blütenfarbener .....	1 —
769 Chimonanthus praecox Lk., Meratia <i>fragrans</i> Nees., wohl- richtende .....	1 —
<b>770 Chimoniphila</b> , Wintergrün. ( <i>Pyrrol. Jav.</i> ) .....	1 25 —
umbellata Nutt., doldenblütiges ( <i>Prost. umbellata</i> L.) .....	— 75 —
<b>772 Gladcrassus</b> , Virellie. ( <i>Papilionacae</i> ) .....	— 50 —
773 Gladcrassus Virgilia. ( <i>Papilionacae</i> ) .....	— 50 —
774 Glomeraria Raf. ( <i>Virgilia lutea</i> Mex.), farbende .....	— 75 —
8 Clematis, Waldrebe. ( <i>Ranunculaceae</i> ) .....	— 75 —
florida Standish Hort., Standish's seidenblühende .....	— 75 —
775 floribunda L., Italienische, blau .....	1 50 —
hybrida Backmanni Hort., Prachtvol. blühend .....	— 75 —
stands? Wir erhalten diese Spuren aus den Kaiserlichen Gärten zu Peterburg, blüht	— 75 —
Blüthen in Rosen. Es ist in unserer Sammlung die einzige, welche nicht schlägt .....	— 1 —
45 virginiana L., virginiische (fragrans Salisb.), wohlfühlende .....	— 50 —
46 Vitalba L., geweiner, weiß .....	— 50 —
65 Viticella L., italienische, blau .....	— 25 250
* fl. coerulea Hort., blaublühende .....	— 30 3 —
* fl. rubra Hort., rothblühende .....	— 50 —
* fl. violacea Hort., violettblühende .....	— 50 —
Sammlische Wildarten und selteneblühende Schlingpflanzen zur Bekleidung von	— 50 —
Läden, etc. no. empfohlen.	— 50 —
<b>776 Clethra, Küthra. (<i>Ericaceae</i>)</b>	
Scholar, somm. liche, weißblühende Sipfelk. für Haldende,	
777 nemorata Mz., spitzblättrige .....	— 1 —
778 scabra Pts., rauhe .....	— 1 —

	<i>Baum</i> <i>Blatt</i>	<i>Blatt</i> <i>Blatt</i>
<b>117 Colutea</b> , Blütenstrauch. (Papilionaceae)		
1284 <i>albo-sessilis</i> L., baumartiger		
a) <i>lygmaea</i> Hort., Zwerg	25	25
a) <i>crispa</i> Hort., krautähnlicher	—	—
cromia Al., rother ( <i>orientalis</i> Lam.)	1	—
1287 <i>halpeana</i> Lam.; Alippus, mit rotener Blattoberfläche	—	—
1288 <i>gracilis</i> Benth. Blütenbildung	—	—
1289 <i>media</i> Wild., Bastard-	—	—
<b>265 Comptonia</b> , Comptonie. (Myricaceae)		
1290 <i>comptoniifolia</i> Baudot, stechhaarblättrig; pinkere Säftephloe für Menschen und auf blühendem Kie-	1	19, 50
<b>54 Coriaria</b> , Gerberstrauch. (Coriariaceae)		
423 <i>myrtifolia</i> , myrtholäufiger	—	—
<b>124 Cornuta</b> , Farbegimpiner. (Papilionaceae)		
1326 <i>tectoria</i> L., pl. Hort., gemeiner gefülltbündiger	—	—
<b>145 Corinus</b> , Hartriegel. (Cornaceae)		
1481 <i>alba</i> L., weißfruchtig, Frucht zuerst, color, im Herbst rot	25	2, 50
1482 <i>alternifolia</i> L., wechseldämmiger	—	—
1474 <i>mus</i> L., Kornellisches, gemeins. ( <i>mascata</i> R. & S.)	75	—
1478 <i>a</i> <i>divaricata</i> Hort., goldfruchtig	—	—
<i>b</i> <i>lanceolata</i> Hort., schmalblättrig	—	—
1496 <i>pinnatifida</i> Hort., rippenblättriger	—	—
1498 <i>sanguinea</i> L., genuiner	—	—
1499 <i>sericea</i> L., rosstäffriger, Frucht braun	—	—
1491 <i>spicata</i> Lodd., sibirischer, ähnlich C. alba, aber feiner im Belaubung und Farbung,	—	—
color, grünlich rot.	—	—
<i>Theobroma</i> Hort.	75	—
<b>112 Coronilla</b> , Kronenwicke. (Papilionaceae)		
1221 <i>Emerica</i> L., Scorpions-	—	—
<b>125 Corothamnus</b> , Besenkraut. (Papilionaceae)		
1330 <i>Balleria</i> Presl, Halbers	—	—
<b>236 Corylus</b> , Haselnuss. (Corylaceae)		
2562 <i>americana</i> Mx., amerikanische	75	8
2563 <i>Avellana</i> L., gewöhnliche	—	—
2565 <i>a</i> <i>nana</i> Hort., Korbblättriges, kleine Früchte, zittrig mit zu den besten gefüllten Geleben und möglichst in leichten Anteilen einkochen	—	—
fol. aureo varieg. Hort. gelbblaättrige	—	—
<i>b</i> <i>heterophylla</i> ? Fisch., verschiedenblättrige	—	—
<i>a</i> <i>nana</i> Hort., neue verschiedenblättrige	—	—
<i>b</i> <i>laciniata</i> Hort., geschnitten, sehr saftig	—	—
<i>T</i> <i>pendula</i> Hort., hängende, neu und sehr saftig	—	—
2567 <i>a</i> <i>quercifolia</i> Blh. Cat., eichenblättrige	—	—
<i>c</i> <i>californica</i> Hort., California, Californische	—	—
2572 <i>Caborina</i> L., türkische oder byzantinische	—	—
2573 <i>rostrata</i> Al., gehörnige	—	—
2576 <i>serrulata</i> Hort., späte	—	—
2577 <i>spicata</i> Hort., altrontragende	—	—
<b>82 Coloneaster</b> , Quittenmispel. (Pomaceae)		
Alla Quittenarten werden auch unter Mispel aufgeführt. Sie sind sonst nicht zur Zeit der Fruchtreife besonders auffällig und zerfallen in 3 Gruppen.		
<b>a. Laubabwerfende oder halbtämmige.</b>		
924 <i>acuminata</i> Lindl., spitzblättrige, baumart., pyramidenförmige Säule, blatt mit prachtrötenen Früchten	75	—
927 <i>borealis</i> Hort., nördliche, grossblättrig, rotblühend	—	—
928 <i>taxifolia</i> Jacq., lockenblättrige ( <i>Mesp. melanocephala</i> Fisch.), dunkelfruchtig	50	50
920 <i>lucida</i> Schlecht., glänzende, dunkelfruchtig	20	3
<i>b</i> <i>halbtaumig</i>	—	—
923 <i>nummularia</i> P. & M., pfeimigblättrig, dunkelfruchtig	1, 25	—
<i>a</i> <i>halbtämmig</i>	—	—



Nr.	Name	Stich	Dau.		
				Bl. Pfl. Einf. Ff.	Bl. Pfl. Blü. Fr. Fr.
<b>M. Gratiaegus.</b>					
837	Oxyanthia corallina, korallenfruchtiger, fastigiat. d. rubro Hort., rotblühender Pyramidenwachsender, flexuosa Leodd., gewundener, eingeschlauchte Form mit Verzweigung geschr. Zweigen	—	—	73 —	—
P	"	1. 50 —	—	1. 50 —	—
839	Glomeraria H. splendens Hort., glänzende Form	1 —	—	438 scabra Thub., rautige (crenata nach Rgl.), einwuchernd, schwielig	— 40 4 —
"	"			Die übrigen siehe Phalaedaphis.	
840	d. pleno, weißgrüngelblicher Splendens Hort., Prachtblühender gefüllter fol. argentea var. Hort., Prachtblühender gefüllter	1 —	—	439 splendens Hort., glänzende	— 40 4 —
"	"	1. 10. 50	—	1. 50	—
841	" splendens Hort., Prachtblühender gefüllter fol. argentea var. Hort., silberblauer (Ox. tricolor Hort.), reichblühender	1 —	—	1. 50	—
T	" puniceo, dunkelrotblühender	1 —	—	1. 50	—
843	" pleo, dunkelrotblühender	1 —	—	1. 50	—
844	" roseo, hellrot, einfärbblühender	1 —	—	1. 50	—
"	" rubro pl., rotblühender	1 —	—	1. 50	—
845	" splendens Hort., silberblauer (Ox. pendula Hort.) mit Haaren, bestäubung mit blauem Lavenen	1. 25 —	—	1. 50	—
848	fr. atrorubro Hort., dunkelrötlicher, und Früchten sehr schön	—	—	1. 50	—
849	" late Hort., gelbfärbiger, und Früchten sehr schön	—	—	1. 50	—
"	glomeraria Hort., gekräutiger	—	—	1. 50	—
850	Gumpertii bicolor Hort., Gumpert's zweifarbigier gefüllter, horrida Carr., dichtstachlicher (prox. pendula Hort.) mit Haaren, aussenrodelich stark bewölkt Lavenen	1 —	—	1. 50	—
T	"	—	—	1. 50	—
853	Lambertia Hort., Lamberti's gefüllter, von Paul's New double Scarlet Hort., Paul's newer Schärlach-, von allen Sippen erhaben, rote Blütenblätter, kleine grüne Blätter, ausgebildet, zweiseitig, zwei Blätter der Blütenblätter sind sehr verschieden, Fr. ist vierfach, obwohl aber noch nicht sehr verschieden	1. 20 —	—	1. 50	—
T	Sectaria H. pendula Hort., hängender (reginae Loud.), niedriger Traubenzweig, Serrulata H. S. Sesteria, die Blätter dieses Ortes sind kleiner und viel kleiner als die des d. nubes pl.	1. 25 —	—	1. 50	—
Zabena	"	—	—	1. 50	—
861	Pectinata Bosc., kamtmärtiger, mit sehr fein vertieft, ausgebildet, zweiseitig	1. 25 —	—	1. 50	—
863	pinastifolia Bge., Edterspaltung (chinensis Hort.)	1 —	—	1. 50	—
<b>S3 Cydonia, Quince.</b> (Pomaceae)					
"	Werden sonstwo in vielen Vertheilungen auch unter Pirus aufgeführt.				
931	* Japonica Pers., japanische (speciosa Hayne)	—	—	50 5. 60	—
932	" " H. carnea Hort., feinschuppblühende Japanische Quince (Cydonia japonica)	—	—	50 5. 60	—
"	" d. albo Hort. ....	—	—	75 —	—
"	" Goyardi Hort.	—	—	1. 10. 15 —	—
937	* sacramento H. S., rankende	—	—	1. 10. 15 —	—
"	tatrica Hort., taurische	—	—	1. 10. 15 —	—
939	vulgaris Pers., Geweine (Pl. Cyl. L.)	—	—	1. 10. 15 —	—
962	lusitanica Hort., portugiesische	—	—	1. 10. 15 —	—
"	mosschata Hort.	—	—	1. 10. 15 —	—
P	pyramidalis Hort., Pyramiden-	—	—	1. 10. 15 —	—
<b>129 Cyrtius, Gecklees.</b> (Papilionaceae)					
939 vulgaris L., österreichischer (Caegevens Malz)	—	—	25 —	—	—
1339 capillatus Jacq., körbchenblütiger (Cytisus spinosus Vill., Urtensis Hort.)	—	—	30 3 —	—	—
1341 elongatus W. & K., ratzenformiger (multiflorus Hort.)	—	—	30 —	—	—
" leucanthus, weißlicher	—	—	25 —	—	—
1335 medicagineoides Hort., Staub., schneckenkörbiger	—	—	30 —	—	—
1343 polystachys Hort., weißhaariger	—	—	30 —	—	—
1352 Raibonensis Schäff., Regensburgerischer, spissus, dorniger	—	—	30 —	—	—
"	Die Übrigen siehe Laburnum, Lomatopis u. Spartocytisus.	—	—	30 —	—
<b>237 Daphne, Seidelbast.</b> (Thymelaeace)					
3033 Mezerella L., gewöhnl. Seidelbast, Kellerauls	—	—	50 —	—	—
<b>64 Deutzia.</b> Deutzie. (Philadelphaceae)					
496 crenata: S. & Z., gekröpftblättrig (fol. varieg.)	—	—	40 —	4 —	—
" candidissima plena Hort., rein weißgefüllt, sehr schön in der Blüte, rot	—	—	40 —	4 —	—
" flore albo pl. Hort., weißgefüllt,	—	—	75 —	—	—
" extra purpureo, purpurrot, gefüllt, weiß	—	—	75 —	—	—
" fol. alleopanaitis, weißpanaitkörbiger	—	—	40 —	4 —	—
Fortunei Hort., Fortunie's	—	—	40 —	4 —	—
" gracilis S. & Z., sternförmig, vorsichtig zum Trocken, die Blüthen zu trocken	—	—	40 —	4 —	—
" fol. varieg. Hort., baumblättrige	—	—	40 —	4 —	—

Paradoxe Europaes aus der Familie der Asteraceen. (Ebenaceae).

argentea Hort. von Prsh., durch die glänzende Silberfarbe der Blüthebung ausgezeichnet.

Letts L., italienische

virginiana L., virginische

240 Elaeagnus, Oleaster, wilder Oelbaum. (Elaeagnaceae)

argentea Prsh. (macrophylla Hort., latifolia? Pall., Shepherdia argentea Hort. von Prsh.), durch die glänzende Silberfarbe der Blüthebung ausgezeichnet.

angustifolia Bth., schmalblättriger

244 horrida Hort. (Hippophae californica L.), weißblättriger Bedauung.

245 nigraum L., schwärze

246 Empetrum, Rauschebeere. (Empetraceae)

calycina Spch., grosskörnige (Hypericoides calycina L.).

caeruleum L., Durchsetzungskräuter, schwärze

247 Ericia, Heidekraut. (Ericaceae)

canariensis L., siehe Calluna.

cavatica Spch., grosskörnige (Hypericum Cavaticum L.).

248 Erythronium, Spindelbaum, Pfaffenbüschchen. (Celastraceae)

angustifolia Bth., goldgelb

249 Erythronium, Pfresh. fol., purpurrot, schmalblättriger, parviflorus, dentat. Parterreblättrig

europaea L., grün, durch die gelben Früchte sehr interessant, viele im Herbst purpurrot

250 Erythronium, Pfresh. fol., blättrig, schwärze

251 Erythronium, Pfresh. fol., angustifolia Schub., granuliert, schwärze

252 Erythronium, Pfresh. fol., acutifolia Hort., goldgelb

253 Erythronium, Pfresh. fol., atropurpurea Hort., rothablättriger

254 Erythronium, Pfresh. fol., fruct. coeruleo Hort., grün, schwärze

255 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, schwärze, wässrig Früchte und schwärze

256 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

257 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

258 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

259 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

260 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

261 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

262 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

263 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

264 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

265 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

266 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

267 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

268 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

269 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

270 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

271 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

272 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

273 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

274 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

275 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

276 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

277 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

278 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

279 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

280 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

281 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

282 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

283 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

284 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

285 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

286 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

287 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

288 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

289 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

290 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

291 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

292 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

293 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

294 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

295 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

296 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

297 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

298 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

299 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

300 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

301 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

302 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

303 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

304 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

305 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

306 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

307 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

308 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

309 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

310 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

311 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

312 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

313 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

314 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

315 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

316 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

317 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

318 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

319 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

320 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

321 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

322 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

323 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

324 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

325 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

326 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

327 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

328 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

329 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

330 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

331 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

332 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

333 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

334 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

335 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

336 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

337 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

338 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

339 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

340 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

341 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

342 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

343 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

344 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

345 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

346 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

347 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

348 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

349 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

350 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

351 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

352 Erythronium, Pfresh. fol., radicans, lutea, weißfrüchtiger

		Stück	Durch.	Blatt.	Blatt.	Ran. Pfl.	Ran. Pfl.
<b>1. Fagaceae</b>							
<b>Fagus.</b>							
2328	sylvestris fol. aureo var. Hort., gelbhante	—	—	—	—	1901	—
2328	fol. grosszähnige	—	—	—	—	1928	—
2329	grandidentata Hort.	—	—	—	—	1907	—
2329	heterophylla Hort.	—	—	—	—	—	—
2330	latifolia, breitblättrige, schön belaubt.	—	—	—	—	—	—
Milton's Spielart	—	—	—	—	—	—	—
T	Milton variert Hort., Milton's Spielart	—	—	—	—	—	—
Paguensis Hort., hängende von Paggy	—	1,50	—	—	—	—	—
2332	T	Pendula Hort., Traubengeb. „„“ aus England	—	—	—	1911	alba Boiss., amerikanische weißes
Parpurea Hort. Angl., eine neue Blüthone aus England	—	—	—	—	—	1912	americanus Willd., amerikanische
2334	quecroceum Bih. Cal., eichenblättrige	—	—	—	—	1913	arbutifolia H. S., sandheberblättrige ( <i>pubescens latifolia</i> Hort.), sehr schön mit
Remillyensis Hort., hängende von Remilly	—	—	—	—	—	grossen, festen, unerholt flügeligen Blättern, die sich im Herbst rotsetzen	—
T	* Fontanesia, Fontanesie. (Oleaceae)	—	—	—	—	—	lebhaft farben.
phillyreoides Labill., steinlindennartige	—	—	—	—	1914	aureofolia Hort., auchblättrige, mit sehr acht goldgelb glänzenden Blättern	
1872 phillyreoides (Labill.) Stev.	—	—	—	—	1915	nova Hort., neue auchblättrige. Sie ist von der vorhergehenden wenig	
210 Forsythia, Forsythie. (Oleaceae)	—	—	—	—	—	verschieden.	—
Blaüthen seien seich vor dem Aufbrechen der Blätter	—	—	—	—	1915	Bosci Hort. ? Eine schön belaubte, der <i>F. juglansfolia</i> nördl. Amerikas ähnliche	
* Fortunei? Forunis?	—	—	—	—	—	californica Hort., sehr schönen Frühjahr.	—
* Sieboldii? Siebold's.	—	—	—	—	1916	caroliniana Hort., carolinische.	—
1873 * Vahl., aufsteigende	—	—	—	—	1918	epipara Vahl., stielblättrige ( <i>lancea</i> Bosc.)	—
1874 viridissima Lindl., grüne	—	—	—	—	—	p. H. b. Ham., non Vahl., ist sehr ähnlich <i>Pubescens subsparsus</i> und unterscheiden	—
211 Fraxinus, Esche. (Oleaceae)	—	—	—	—	—	wir fast annehmen, dass es dieselbe ist.	—
<b>a. Gruppe der europäischen und asiatischen Eschen.</b>							
Vom Habitus der <i>Fraxinus excelsior</i> .							
1877 angustifolia Benth., schmalblättrige (exce. <i>silicifolia</i> Hort., <i>calabrica</i> Hort.)	1	—	—	—	1914	expansa Hort. ang.	—
1878 argentea Loes., silberfarbige (excels. fol. <i>argentea</i> Hort., <i>Opulus</i> Hort., <i>ovata</i> H. L., <i>platycarpa</i> Henr., <i>palitia</i> H. S., <i>virens</i> B. & H., <i>floribunda</i> Hort.), mit sehr schw. eisenähnlich bläster, sehr belaubung.	—	—	—	—	1919	glabra Laws. Cat. glatte juglandifolia Lam., walnussblättrige. Diese Spezies muss eintheilung zu den bestimmen der amerikanischen gestellt werden. Die leichter erkennbaren und schön gefärbten Blätter wie ihr prächtiges Herbstkleid herabreden sie dann.	—
dimorphia, doppelblättrige. Eine reiche blühablange, dem Orni-, vanhyndeoids sehr nahe stehende Form.	—	—	—	—	1920	* subserata H. B., wallnussblättrige, schwach gesägte .....	—
1879 edentata fol. var., noch niedriger und Mönchslilziger als die vorher .....	—	—	—	—	1921	nove Anglicæ Hort., neu und sehr schön in der Blühablung .....	—
dumosa Hort., noch niedriger und Mönchslilziger als die vorher .....	—	—	—	—	1922	peninsularia Poit., peninsylvanica Hort., peninsylvanische, cohort in der Blühablung (exces. <i>nana</i> Hort., niedriger Zwerg-	—
1880 Elona H. S., Elona-Esche .....	—	—	—	—	1923	pubescens Walt., weichhaarige, weißgeränderte, mit grüngrauem, weiß-	—
excelsa L., gemeine.	—	—	—	—	1924	geriechende Blättern .....	—
1882 asplenifolia Hort., farrblättrige ( <i>Pr. crispa</i> Bosc., <i>atrovira</i> Desf.). Niediger	—	—	—	—	1925	longifolia? Loud., weichhaarig, langblättrige, Belaubung sehr elegante, colorit violet .....	—
concarifolia fol. var. Hort., hohlblättrige hante, sehr schne. reichblättrige Form mit blütenstreifen Zweigen .....	—	—	—	—	1926	subsparsus? Pers., flügelige .....	—
1885 crispa Loud., krausblättrige (Pr. <i>cristata</i> Bosc., <i>atrovira</i> Desf.). Niediger	—	—	—	—	1927	sambucifolia Vahl., hollunderblättrige, net prächtiger, mit langen, späten, tiefschwarzen Blättern gebildete Blühablung .....	—
elegansissima Hort., mit langen schnellen weidenartigen Blättern ganz eigenartig, neu und schön.	—	—	—	—	1928	donkere rote Blätter gebildete Blühablung .....	—
fol. aut. varieg. Arb. Musc., hier zeigen sehr selige selbige Varietät .....	—	—	—	—	1929	cripsa Hort., hollunderblättrige, krause ( <i>corsetata</i> Hort., <i>imbricata</i> Hort.) .....	—
1886 fol. punctata H. S., punktkrautblättrige, netlich .....	—	—	—	—	1930	serratifolia, gesägtblättrige, schön .....	—
1889 T pendula Ait., Trauer-Esche .....	—	—	—	—	1930	tomentosa non Walt., flügelige .....	—
1890 T	fol. var. Hort., hundblättrige Trauer-	—	—	—	—	Die Übrigen siehe Ornam.	—
1892 simplicifolia Willd., eiblättrige ( <i>Pr. heterophylla</i> Vahl., <i>monophylla</i> Hort.), durch ihre sehr aehnliche Blühablung ausserachtet .....	—	—	—	—	—	Alle Eschen sind von grossem landschaftlichen Wert und werden im Allgemeinen noch viel zu wenig in den Anlagen verarbeit.	—
1894	var. laciniata, eiblättrige, zerklüftete, hier gorge, sehr schw. Unter-	—	—	—	—	123 Genista, Ginster. (Papilionaceae)	—
	spiegel der vorigen, mit einschl. tief eingeschnittenen Blättern .....	—	—	—	—	1312 pilosa L., behaarter, niedrigliegend .....	—
1896	microphylla Hort., kleinblättrige	—	—	—	—	Die Übrigen siehe <i>Crotonanthus</i> , <i>Cornistela</i> .	—
T	verrucosa Desf., wartsige .....	—	—	—	—	106 Gleditschia, Gleditsche. ( <i>Caesalpinia</i> Lataeae).	—
	Wendworthii Pendula Hort., Wendworths hängende .....	—	—	—	—	* <i>T. Bungeana pendula</i> Hort., Bungeot's hängende, sehr niedrig .....	—
	Pendula Hort., sehr niedrig der pokkenmoosefolia .....	—	—	—	—	1139 longispina Hort., macrocantha Wild., stark bewehrte .....	—
Hippida Hort. ang.	jaspidea Hort., ( <i>excelsior jaspidea</i> Willd.), gestreifte .....	—	—	—	—	macracantha Desf., langstachelige .....	—
intermedia, mittlere.	—	—	—	—	1201 monoperna Walt., einsame .....	—	
testicellifolia Desf., mittlere.	—	—	—	—	1139 <i>T. orientalis</i> Hort., morgenländische, mit langen Zwiegen .....	—	
T	varia Hort. ang., glaukende .....	—	—	—	—	<i>T. pendula</i> Hort., hängende .....	—
	pendula vero, Trauer-Esche, hier aus Samen gezogene, breite Form	—	—	—	—	1203 <i>T. sinensis</i> Lam. ( <i>corrada</i> Willd.), chinesische ( <i>Japanica</i> Ledeb.) .....	—
	mit ganz scharf hängenden Zweigen .....	—	—	—	—	1204 nana Hort. ( <i>ferox</i> nana Hort.), niedrig chinesische .....	—
	—	—	—	—	—	1205 triangularis L., dendrome (latifolia Hort.), sternwurzig, schw.	—
	—	—	—	—	—	1206 laevigata C. Koch, unbewehrte ( <i>nermis</i> L., <i>latifolia</i> Hort.) .....	—
	mixta? Bosc., feuerweigige ( <i>menthala</i> Hort.), mit durchdringen Zweigen .....	—	—	—	—	1207 Gymnocladus, Schlosserbaum. ( <i>Casalsia</i> Lataeae).	—
	schwarzer Behandlung, die heutige Species .....	—	—	—	—	1197 vanderwolfii Lam., kanadischer ( <i>Guildardia diffusa</i> L.) .....	—

Nr.	Name	Bem.	Vork.	
			Blatt.	Blüte.
62	<b>Halesia</b> , Halsteine. (Sapotaceae.)			
628	dispera L., zweitürig. Silberblattartiges Blattwerk, perfoliaten Blättern, Kastanienfarben. Keim. Frucht auf weichen Blättern oder grün		—	—
629	leptophylla L., riedelnd. Silberblattartiges Blattwerk, perfoliaten Blättern, Kastanienfarben		—	—
630	<b>Halmstauden</b> , Salzgräser. (Poaceae.)			
630	argentea Pisch., überläufiger Robben-Halmstauden L. fil., mit überlangen, zarten, endständigen Fäden, silberbüschiger Behaarung und rosafarbenen Blüten	1 — —	—	—
631	<b>Hedera</b> , Efeu. (Araliaceae.)			
	graminifolia Schleicher, eine Formendung auf weißer Stielbasis vorwiegend			
632	* canariensis Willd., canariisches Efeuwerk (Agaveanum Hort.), der Fruchtkörper grün, zartgrün	73 —	—	—
633	fil. argentea var. secalinaevar. filiformis Hort., weißbüschiger	56 —	—	—
634	fil. hirsutissima Hort., schwärzlicher	49 —	—	—
635	* fil. aust. var. Hort., gewöhnlicher schwärzlicher	73 —	—	—
636	* viridis Hort., weißbüschiger	59 —	—	—
637	<b>Helianthemum</b> , Sonnenblümchen. (Cistaceae.)			
638	canarium Pers., einknorpeliges	26 — 3 —	—	—
639	canarium? Spreng., rosenartiges	39 — 3 —	—	—
640	angustifolium Griseb., unregelmäßige Gruppenbildung	26 — —	—	—
641	<b>Hibiscus</b> , Hibiscus. (Malvaceae.)			
642	coccineus L., rotblütiger, fächerförmiger Edelhoch	13 — —	—	—
643	pl. Hort., gefüllter, flacher Blütenstand	73 — —	—	—
644	moschata pl. Hort., moschusartige	13 — —	—	—
645	spinosus Hort., prächtig	73 — —	—	—
646	<b>Hippocratea</b> , Sanddorn. (Elaeagnaceae.)			
647	Rhamnoides L., sanddorn, tropischer Sanddorn, sehr schön zur Verzierung, Fruchtkörper stark, runder	1 — 10 — 39	—	—
648	<b>Hydrostachys</b> , Wasserschweinbrett. (Maurandaceae.)			
649	arborescens Mart., herbstbürtig, vergleichbar	30 — —	—	—
650	* galericulata Benth. ex Stev., gelbgrün	50 — —	—	—
651	leptophylla Schleicher, Sanddorn-Sort.	49 — —	—	—
652	leptophylla Schleicher, Gelb-, glänzendbürtig	73 — —	—	—
653	* gracilis Hort., Grasart. ? Ozean. Wasserstrach, sehr weiß und weiß	50 — —	—	—
654	sp. palmata grandiflora Hort., blau weiß grünbürtig, sehr schön	73 — —	—	—
655	var. var. Hort., Horstenia, japanische Wasserstrach, sehr weiß	73 — —	—	—
656	var. var. var. Hort., Horstenia, Japanische Wasserstrach, sehr weiß	73 — —	—	—
657	radicans Wall., strahlbürtiger (Avra M., grana Hort., Echter Wasserstrach) sehr weiß, Blätter oval, weiß, sehr im englischen	1 — —	—	—
658	artificialis Benth. C., seidenbürtiger, Carteriora L.	46 — 4 —	—	—
659	<b>Hypericum</b> , Johanniskraut. (Hypericaceae.)			
660	ramosissimum? Lodd., Achselblättriges, Eremothele, Noticias	73 — —	—	—
661	radicans Wall., strahlbürtiger (Avra M., grana Hort., Echter Wasserstrach) sehr weiß, Blätter oval, weiß, sehr im englischen	46 — 4 —	—	—
662	artificialis Benth. C., seidenbürtiger, Carteriora L.	36 — —	—	—
663	<b>Iuglans</b> , Walnuss. (Juglandaceae.)			
664	cinerea L., graue (americana Mex.)	1 — 16 — 20	—	—
665	fratrica H. L., strauchartig	—	—	—
666	fratrica H. L., B., strauchartig, Baum, Blätter mit Rosettenbildung und mit Borke zu empfinden	2 — —	—	—
667	<b>Indigofera</b> , Indigostran. (Papilionaceae.)			
668	Douglasii Donn. L., sehr schwärzliche Blütenstruktur aus feinen, grünen feinen Behaaran	73 — —	—	—
669	genistoides? Lodd., Achselblättriges	73 — —	—	—
670	gracilis? Lodd., Achselblättriges	73 — —	—	—
671	Wistaria Hort., Wisterie. (Leguminosae.)			
672	Die schönen süßen Carya und Persicaria			
673	Kerria, Kerse. (Rosaceae.)			
674	sp. var. sp. (Corchorus japonicus Thunb.)	73 — —	—	—
675	Leptophyllum, Bottemelebaum, Goldzeder. (Psychotriaceae.)			
676	Als Bottemelebaum werden mehr unter Gütern aufgeführt. Sie sind alle sehr selten und kommen durch ihre langen, grünen, hängenden Blätter, prächtige Blütenstände, kleine Blüten und gelben Früchte aus.			
677	Adamia Pol., Adamia L. var. Hort., prächtige Blüten, sehr weiß und gelbgrün	1 — —	—	—
678	Lindleyi L. var. Hort., sehr weiße Blüten, Blätter mit hellroten Flecken und kleinen schwarzen Punkten, Behaarung ebenfalls verschieden	1 — —	—	—
679	Pseudanthium Hort., längliches Apfelblatt C. Kochi, Althengier (Althaea Kochi)	1 — —	—	—
680	marilandicum C. Kochi, weißbürtiger Cyath. Wildenb. Vis., Cyt. campanatum Schleicher	1 — —	—	—
681	virginicum C. Kochi, weißbürtiger Cyath. Lourteau L.	1 — —	—	—
682	Carterii Hort., Carteria? Cyath. nigricans (Gardner) Hort., sehr weiß	1 — —	—	—
683	Erythrosyns Hort. und Lemnularia turbinata Hort.	1 — —	—	—
684	lanceolata Hort., eingetriebenes (monstrosa) Blatt, schwärzliches	1 — —	—	—
685	internatum Hort., mürbe	1 — —	—	—
686	laticolam Hort., beschädigtes	1 — —	—	—
687	Pseudanthium Hort., grünblaues Blatt	1 — —	—	—
688	querococcifolium Hort., schwärzliches, sehr schön, weißes	1 — —	—	—
689	quercifolium Hort., schwärzliches, sehr schön, weißes	1 — —	—	—
690	Watereri Hort., Watereri's	1 — —	—	—
691	negigrana Griseb., schwärzliche Cyath. L.	1 — —	—	—
692	tridentata Presl, dreizähniges Cyath. trifolia L. Hort., Monstrosa (Ur.)	—	—	—
693	Ledium Port., Eritaceae	—	—	—
694	palustris L. Sm., winter-Rosmarin, interessanter Schmuck für Balkone	—	—	—
695	lentibothrys L., Lentothrix (Ericaceae)	—	—	—
696	axillaris Benth., axillaris	—	—	—
697	Mariannia D. C. mariannica	—	—	—
698	Ligustrum, Liguster. (Oleaceae.)			
699	americana Hort., Amerikanische	—	—	—
700	californicum Hort., kalifornische	—	—	—
701	foetidum Benth. C., Foetida-Rainweide (Cytisoides foliosum Hort.)	—	—	—
702	lascivium Alt., glänzend (Cytisoides foliosum Hort.), sehr schön, weißes	—	—	—
703	lentago Hort. (non Palmaria Hort.)	—	—	—
704	maculatum Hort., gescheckt	—	—	—
705	spicatum Hort., sene	—	—	—
706	spicatum Tzitz., gemüse	—	—	—
707	vulgare Tzitz., gemüse	—	—	—
708	arvense Hort., gehölzähnig	—	—	—
709	fol. albo-macul. Hort., weißgekleckter	—	—	—
710	fol. aureo-var. Hort., Gehölz, sehr weiß und etwas braunlich	—	—	—
711	fol. aureo-var. Hort. (non Palmaria Hort.)	—	—	—
712	foliosum Hort. (non Palmaria Hort.)	—	—	—
713	indicum D. R., gemüse indische	—	—	—
714	leucocarpum Hort., weißfrüchtige (früher late Hort.)	—	—	—
715	trifoliatum Hort., trifoliat	—	—	—
716	Tulipa Benth. C., Tulpen	—	—	—
717	Liquidambar, Ambarbaum. (Hamamelidaceae.)			
718	Spurigera L., gewöhnlich	—	—	—
719	Liquidambar, Ambarbaum. (Hamamelidaceae.)			
720	Spurigera L., gewöhnlich	—	—	—
721	Liquidambar, Ambarbaum. (Hamamelidaceae.)			
722	Spurigera L., gewöhnlich	—	—	—
723	Liquidambar, Ambarbaum. (Hamamelidaceae.)			
724	Spurigera L., gewöhnlich	—	—	—
725	Lonicera, Heckekirsche. (Caprifoliaceae.)			
726	Schmalblättriges Heckekirsche. (Caprifoliaceae.)			
727	Lonicera L., Apfelia L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
728	Lonicera L., brachypoda Hort., körniges, schwerer Schmalblättriges	1 — 10 — 3 —	—	—
729	Lonicera L., brachypoda Hort., körniges, schwerer Schmalblättriges	1 — 10 — 3 —	—	—
730	Lonicera L., brachypoda Hort., körniges, schwerer Schmalblättriges	1 — 10 — 3 —	—	—
731	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
732	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
733	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
734	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
735	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
736	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
737	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
738	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
739	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
740	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
741	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
742	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
743	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
744	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
745	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
746	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
747	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
748	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
749	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
750	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
751	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
752	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
753	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
754	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
755	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
756	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
757	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
758	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
759	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
760	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
761	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
762	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
763	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
764	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
765	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
766	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
767	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
768	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
769	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
770	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
771	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
772	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
773	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
774	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
775	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
776	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
777	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
778	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
779	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
780	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
781	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
782	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
783	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
784	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
785	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
786	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
787	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
788	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
789	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
790	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
791	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
792	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
793	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
794	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
795	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
796	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
797	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
798	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
799	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
800	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
801	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
802	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
803	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
804	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
805	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
806	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
807	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
808	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
809	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
810	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
811	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
812	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
813	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
814	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
815	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
816	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
817	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
818	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
819	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
820	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
821	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
822	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
823	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
824	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
825	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
826	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
827	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
828	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
829	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
830	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
831	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
832	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
833	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
834	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
835	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
836	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
837	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
838	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
839	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
840	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
841	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
842	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
843	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
844	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
845	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
846	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
847	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
848	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
849	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
850	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
851	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
852	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
853	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
854	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
855	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
856	Lonicera L., Apfelin	1 — 10 — 3 —	—	—
857	Lonicera L., Apf			

	Art.	Dat.	Dat.	Blick	Urt.
		nm. H.	nm. H.	nm. H.	nm. H.
<b>33 Loniaceen.</b>					
1626 ellipt. Mittl., gewöhnl. gestielte (Candolius II. n. B.)	—	—	—		
1641 ovalenf. L., blaue (Xanthium Balonis) fast. allm. (Hort. non Paul.)	—	40	—		
1644 fragrantissim. Hort., starkduftend (T. chinensis spectabilis), schön	—	76	—	büchsen oder kleinen Bäumen gezeigt,	
1649 * Aperton. Hort. non Thunbergi japonica	—	60	—	Wachstum, Wachsmutter, hellblauemgrün	
1647 thon. Blatt., blödeln	—	60	—	—	
Ranunculath. ? kanadische	—	40	—	—	
1639 Ladakh. Fels-, Dickblattige, sehr schön	—	76	—	—	
1646 microphylla Lied., Steyermark (Sivereis' Bieg.)	—	60	—	—	
1656 * Nigritella Hort., Knopfblättrig, Ganz auch unter Capitulum Nigra, sehr schw. Spätes mit rotenchen entzweigten Blättern u. orangefarbigen Blüthen in Gruppe	—	50	—	Wachstum nach unten, keiner aufrechten, einzelnen Blüthen mit sehr schöner gebrochener Anthologie	
1657 oligen L., sehr scharfe, sehr scharf riechende Blätter, sehr schön	—	60	—	acutior L., Reichenb. (Acer Neg. L.)	
1659 orientalis Lam., mongolisch (Caucasicus Poll., spec. China)	—	30	3	1639 certifolia L., Wachsmutter, hellblauemgrün	
1660 pyrenaica L., pyrenäisch (Quinquefolia Hort.)	—	30	3	1640 tristis L., genauer	
Leguminos., Hippocrepis (obryanthia Turcz.)	—	30	3	1641 fol. nor. virens Hort., Krausblättriger	
Papilionace. Hort. bot., Patrop., Ruprecht's	—	30	3	1642 fol. n. nigritella var., welschlandblättriger, prächtig	
spaciosa & prächtig	—	40	—	1643 sehr constant, strahlend	
patens L., floro roseo, farbenf. hellrot	—	26	60	1644 hochblühend, verschied.	
1639 n. albiloba Hort., 6. Weisse	—	26	60	1645 violacea Bth., Cott., violetter, von opigen Wuchs, schön blau	
1643 a. fructuosa Hort., 6. dunkelrotviolett (albiflora Hort.)	—	26	60	1646 1637 a. fol. var. Hort., liniata	
1640 a. fructuosa, fastliche gelbfärbig	—	26	50	1647 rotundifolia Pers., rindflüchtig, Sonnliche Orts- und flur. reichen Blütenblätter	
a. glabrihirsche Hort., Patrop.	—	40	—	1648 sehr selten, doch zeichnet sich diese Spezies vornehm durch das prächtige	
a. pubescens Ath., Mone, Galathaea pubescens H., Petrop. J.	—	40	—	1649 cornimontanum Holzschodt aus	
n. epilobium Hort., glaukondo	—	60	—	1650 pubescens Pers., gemeine	
1638 Xystostoma L., genetive	—	26	60	1651 strandhaftig	
a. Physiolaeae Hort., Ein kleiner Bereich ähnlich dem synodiophorus mit	—	26	60	1652 Osirya, Hopfenbuche, (Gory Iceno.)	
derlich kleinen rötlichen Blüthe	—	60	—	1653 virginiana Willd., virginische (Carpinus virg. Abo.)	
Die übrigen sind Capitulum u. Symphoricarpos	—	60	—	1654 vulgaris Willd., gewöhnl. Stein., Corp. Ostrya (L.)	
<b>220 Lyctum, Bochardt. (Solanaceen.)</b>				1655 Oxycedrus, Moorbuso. (Nolinaceen.)	
ähnlichkeitsscheinende Sträucher, so laubig, artenreicher, mit tierenden Pfeilchen.				1656 klein, kriechende, unregelm. Sträucher mit seltsamem Zweigen für Balzzerle.	
1676 horizatum Ath., Gemeinhart (Europeum Hort.)	—	26	—	1657 pubescens Pers., penicillata (Oxy. L.)	
1680 elatiforme Mitt., althinescher, (Boehm. horizatum Lour.)	—	160	—	1658 pubescens, Krettwurz, (Araliaceen.)	
Ath., L., Urticumum Hort., oxyntum D. H.	—	30	—	1659 virginiana Mu. & Rupr., strandartig	
macrocarpum H., großfrüchtig	—	30	—	1660 vulgaris Willd., virginische (Keroplhinia Stein., Corp. Ostrya L.)	
macrocephalum H., grossköpfiger	—	30	—	1661 foliolata Sieb. & Z., kalinolche (Lomatium Sieb.), durch ihre sehr großen	
1693 rothneuem. Mutt., austrichischer	—	30	—	1662 blätter und ihren ständen Wuchs auffällig, schön auf Rasenwiesen, 1 —	
* Malva, Malde. (Tulipionaceen.)	—	30	—	1663 purpurea L., purpur. L., purpur. L., purpur. L., purpur. L., purpur. L.,	
orientalis Hort., seines aus Blüthense von Abaco. (Chlorostachys orientalis)	—	160	—	1664 purpurea Tulpi, Winter.	
240 * Melastern., Oaxagon., Orange. (Urticinae.)	—	76	—	1665 tulipa Tulpi, purp. Hort., gefülltblaende	
2084 annanach. Nutta, orangefärbig	—	76	—	1666 rosea pl. Hort., rosafärbig	
Magnolia, Magnolia. (Magnoliaceen.)	—	160	—	1667 purpurea L., hängende	
1 magnolista L., spaltblättrig	—	160	—	1668 purpurea Tulpi, Kirkblumen, (Zanthoxylineae.)	
1 tropica L., drahoblättrig	—	160	—	1669 coriaria L., Gemeiner	
Magnolia, kleine Beherbs. (Magnoliaceen.)	—	160	—	1670 myrtillina Hort., myrtoblättriger	
2085 Rennmannia L., Gemeine	—	76	—	1671 n. nana Mill., niedriger	
aberrans Hort., Gemeine, Gemeine	—	76	—	1672 Schrenkii nach Regel, Schrenkii	
a. ligustrina Hort., Gemeine, Gemeine	—	76	—	1673 floridulus Salvi, (Dentha Godronkert Hort.)	
Die übrigen sieben Magnolienarten dienen als Futter der Schmetterlinge. Alle folgen sich		76	—	1674 floridus Hort., (Dentha Godronkert Hort.)	
244 Morus, Moraceen. (Urticinae.)	—	60	—	1675 floridulus Lindl., (Gordonia) (Citharexylon Lindl.)	
Morpha L., kirchenkreis	—	60	—	1676 floridum Hort., Graham's	
2074 foliolata Hort., weißfrüchtige Pyramiden	—	26	60	1677 floridum Hort., Graham's	
Pyrenomelesia Roseum, Rosenth., weißfrüchtige von Tropenwald, höchstens	—	1	—	1678 floridum Willd., grossblättrig, sehr großblättr. foliabrand, sehr schön	
grün klein und ist deshalb ebenfalls	—	1	—	1679 floridulus Salvi, (Philod. gracilla Lodd.)	
Codronia, Codronia. (Citharexylon)	—	26	60	1680 floridulus Nutt., buschartig, (Philod. gracilla Lodd.)	
2086 Morettiana Lindl., Dandalo's	—	96	96	1681 floridulus Nutt., (Kotul.) Kotulius	
2074 oligen L., schwarze	—	96	96	1682 floridulus Salvi, breitblättriger (Quercus Lodd.)	
rosa Hort., Rosenblatt	—	96	96	1683 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
2074 ordinaria Hort., weißblättrig	—	80	—	1684 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
37 Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	96	96	1685 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
246 monilifera L., Blütenkugeln (Myrsinaceen.)	—	76	—	1686 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
2074 monilifera L., Gemeine, Gemeine	—	60	—	1687 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1688 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
2074 monilifera L., Gemeine, Gemeine	—	60	—	1689 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1690 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1691 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1692 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1693 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1694 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1695 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1696 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1697 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1698 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1699 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1700 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1701 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1702 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1703 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1704 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1705 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1706 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1707 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1708 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1709 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1710 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1711 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1712 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1713 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1714 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1715 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1716 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1717 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1718 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1719 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1720 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1721 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1722 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1723 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1724 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1725 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1726 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1727 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1728 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1729 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1730 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1731 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1732 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1733 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1734 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1735 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1736 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1737 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1738 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1739 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1740 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1741 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1742 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1743 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1744 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1745 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1746 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1747 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1748 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1749 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1750 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1751 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1752 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1753 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1754 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1755 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1756 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1757 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1758 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1759 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1760 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1761 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1762 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1763 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1764 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1765 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1766 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1767 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1768 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1769 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1770 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1771 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1772 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1773 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1774 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1775 floridulus Salvi, (Quercus Lodd.)	
Myrsinaceen. Myrsinaceen. (Myrsinaceen.)	—	60	—	1776 floridulus Salvi, (Qu	

		Stück Rm. Ic. Rm. P.	Datt. Rm. Ic. Rm. P.
<b>N</b>			
<b>Philadelphus.</b>			
487 undatus Hort., wellenblättriger, tiefe Species. In den Gärten auch als Ph. chinensis, Petitia undulata, n. polystachya und n. cornuta,.....	—	30	—
<b>Pirus, Birne, Apfel. (Pomaceae.)</b>			
a. Pyrophorom, ächle Birne.			
963 amygdaliformis Vill., mandelbaumblättrige, Belaubung grangrinum .....	1	—	—
964 communis L., siehe Obst.	—	—	—
969 " fol. var. Hort., buchtätrige, sehr schön und constant weißdunkel .....	1	—	—
971 " linearis Bth. Cat., linienblättrige.....	—	75	—
972 " pendula Hort., hängende.....	—	125	—
975 elaeagnifolia Pall., oleasterblättrige, Belaubung weißdunkel, sehr dichtwüchsige mit heterophyllia ? Stein, verschiedenblättrige, strandwüchsige, strauchwüchsige mit leiner, grauernder Belaubung. Sehr ausfällende Form.....	1	—	—
Michauxii non Boce. ....	—	125	—
ovalis Wild., siehe Amelandischer ovalis.	—	1	—
977 * Pashia Hamilt., Pashia-Birne (variolosa Wall.).....	—	125	—
978 Polystyria L., Lazarot-Birne, Flaggeblättrige Birne (Bullwilliana D. C., Sorbus Bolivi, Hort.).....	—	125	—
979 praecox H. b. Berol., frühreifende.....	1	—	—
981 T salicifolia L. fil., weidenblättrige, sehr schön mit hängenden Zweigen und silberfarbiger Belaubung .....	—	75	—
Simoni Hort., Simons.....	—	150	—
984 sinuata Thouin, Sinaï-Birne, gelingewachsene, Belaubung grangrinum (Michauxii Bosc.)	1	—	—
b. Malus, Apfel.			
985 armeniacifolia Hort., apricotoseblättriger.....	—	75	—
baccata L., beerenträgernder (microcarpa (Wendl.), Frucht von der größe derer des gem. Weissdoms, glänzend rot, sehr tierend .....	1	—	—
" Jenuensis Hort., Jenaischer .....	—	25	—
" macrocarpa Hort., grossfrüchtiger Beerenapfel .....	1	—	—
991 corsicana L., fr. rubra, Kirsch-Apfel, rother, Frucht von der größe einer grossen Kirsche, prächtig rot, sehr tierend .....	1	—	—
993 " fr. atropurpureo Hort., dunkelrother .....	1	—	—
" coecinae, seihlachrother .....	1	—	—
992 " xanthocarpa Tausch, gelber (P. veraster) fr. flavo Hort.) .....	1	—	—
995 coronaria L., wohlreichender (odorata Hort.), sehr schön, blüht spät, sehr schön, Blüthen wohlreichend, Frucht klein, zollig .....	—	25	—
edulis Hort. ....	—	—	—
997 floribunda Sieb., reichblühender, mit ausgedehntem Zierhof, längsstielchen, röhrlchen, vor dem Auftorchen laminothronen Blüthen und feiner Belaubung. Eine der wenigensten neuen Einführungen. Aus Japan.	—	—	—
999 Malus L., siehe Obst.	—	—	—
1001 " cortice fungoso Hort., schwannigfründiger .....	—	75	—
" sol. arg. marg. Hort., weissgraudeter, sehr schön, constant blutrot Rotheit .....	1	—	—
1003 " tricolorius Hort., dreifarbig, sehr darförmiger, sehr schön und constant lundifärbig .....	—	50	—
1010 prunifolia fr. cocinea Hort., plauinenblättriger, scharachrother .....	—	—	—
1011 " fr. flavo Hort., gelbfärbiger .....	—	—	—
1009 " fr. rubra Hort., rothfärbiger .....	—	—	—
1015 Ringo Sieb., Ringo-Apfel .....	—	—	—
1024 sempervirens Wild., (angustifolia Ait.), immergrüner, im Indien gebauter Belaubung von grossen Effect .....	—	—	—
" unduligerter tiefsieboldii Rgl., Siebold's (P. Toringa Hort., Sorbus Toringa Sieb., Pirus im Frühjahr, sonst auch ihrer auffällenden schiefgelagerten Belaubung und der feinen Ephe. Peking Hort. Wir erhalten diese Species aus dem Kaiserlichen botanischen Garten der Forst- und Landwirtschaftlichen Akademie Peking bei Moskau .....	125	—	—
1016 T Sieboldii Rgl., Siebold's (P. Toringa Hort., Sorbus Toringa Sieb., Pirus im Frühjahr, sonst auch ihrer auffällenden schiefgelagerten Belaubung und der feinen Ephe. Peking Hort. Wir erhalten diese Species aus dem Kaiserlichen botanischen Garten der Forst- und Landwirtschaftlichen Akademie Peking bei Moskau .....	—	—	—
speciosa fol. ann. varieg. Hort., gelbblauer Prachtapfel .....	—	25	—
1020 " Radlo Sieb., Radlo-Praechl-A. ....	—	25	—
1019 " Riversii Hort., Rivers'scher, wohlreichender, großfrüchtiger .....	—	—	—
1022 sphaerocarpa (P. W. ender) Hort. Sauss., kugelfrischförmig .....	—	—	—
Die übrigen siehe Amelandischer, Aronia und Sorbus.	—	—	3

		Rm. Ic. Rm. P.	Rm. Ic. Rm. P.
<b>Platane, Platane. (Platanaceae.)</b>			
263 <i>Platanus</i> , Platane. (Ulmaceae.)			
californica Hort., kalifornische, Sammelname preßig belaubt,.....	—	—	—
vulgaris Spch., genetische (occidentalis und orientalis Hort.) .....	—	125	—
" acerifolia Spch., ahornblättrige (hesperia Hort.) .....	2581	—	—
" angolosa Spch., eckblättrige (angopifolia Hort.) .....	2582	—	—
" tibetifolia Spch., fischblättrige (conifolia Lodd.) .....	2583	—	—
" pyramidalis, pyramidalförmig (coneta Lodd.) .....	2585	—	—
" superba, stolze .....	2586	—	—
264 <i>Populus</i> , Poppl. (Salicaceae.)			
nivea Hort., schneeweißblättrige. Es ist dieses etwas das beste unter den his jetzt bekannten Stärkepappeln und für den Landschaftsgärtner von unschätzbarem Werth .....	—	30	50
Chamissonis L., österreichische, kleine, krönender Strand-, mit zelligen	3536	—	—
Blättern, Vorfahrt in Steingarten .....	—	75	—
265 <i>Populus</i> , Poppl. (Salicaceae.)			
alba Mill., Weißpappel (canescens Sm.) .....	2274	—	—
" nivea Hort., schneeweißblättrige. Es ist dieses etwas das beste unter den his jetzt bekannten Stärkepappeln und für den Landschaftsgärtner von unschätzbarem Wert .....	—	30	50
angulata Medusae Hort. ....	2278	—	—
halimifolia L., Balsam-Pappel, Taka-Maha-kabaum .....	2279	—	—
" macrophylla Hort., Balsam-P., grossblättrige .....	2280	—	—
" suaveolens Pisch., Balsam-P., wohlfriedende (laurefolia Hort., longifolia Pisch.) .....	2281	—	—
" viminalis Lodd., Balsam-P., weissblättrige (laurefolia Hort., longifolia Pisch.) .....	2283	—	—
berolinensis Ait., Ontario-P., carriera Desf., heterophylla Hort.) .....	2286	—	—
candidissima Ait., Gordonia Lodd. aus Metz .....	2286	—	—
cordata Ait., Ontario-P., carriera Desf., heterophylla Hort.) .....	2286	—	—
cordifolia Hort. (cordata Lodd., carriera Desf., heterophylla Hort.) .....	2286	—	—
grossifolia Hort. (cordifolia macrophylla Hort.) .....	2286	—	—
macrophylla Hort. (cordifolia macrophylla Hort.) .....	2286	—	—
berolinensis Ait., Gordonia Lodd. aus Metz .....	2286	—	—
Eugenio Hort. Gall. ....	2287	—	—
P fastigiata Desf., italienische Pyramiden-P., (platata Ait., Italica Mich.) .....	2288	—	—
P " lauronica Hort., Ungarische Pyramiden-P. ....	2288	—	—
graciosa Ait., attenueata (laevigata Hort. non W.), sehr behaart .....	2290	—	—
P pendula Hort., griechische hängende .....	2291	—	—
Grandidentata Mees, grosszähnige (heterophylla argentea Hort., pseudohirta .....	2291	—	—
hirta), blauer beim Austrieb bräunlich mit silberfarbenem Filz .....	2291	—	—
Laurifolia hybrida Hort., (holzamericana variet.) .....	2292	—	—
monilifera Ait., kanadische Rosenkrantz-P. (canadensis Burgess., virginiana L.) .....	2292	—	—
Lindleyana Lodd. Lindley's .....	2293	—	—
rotundifolia ? rumbifolia .....	2294	—	—
Simonii Hort., Simons .....	2297	—	—
tremula L., Zitter-P., Espe .....	2298	—	—
" pendula Hort., Trauer-Espe, sehr schön hängend .....	2298	—	—
<b>G</b>			
<b>Potentilla</b> , Fingerkraut. (Rosaceae.)			
fruticosa tanifolia Willd., feinblättriges (doribunda Prsh.) .....	573	—	—
heterophylla Hort., non Fisch., kleinblättriges .....	574	—	—
Pratinus, Winterbeere. (Rosaceae.)			
fruticosa tanifolia Willd., feinblättriges (doribunda Prsh.) .....	573	—	—
nitida L. b. Lips., glänzend .....	1166	—	—
verticillata Willd., vertiefblättrige .....	1167	—	—
75 <i>Prunus</i> , Pfanne. (Amygdalaceae.)			
americana Marsh., amerikanische (nigra Ait.), mit schwarzer Belaubung, Blüthen .....	688	—	—
tierlich, Blüthensteile röthlich .....	688	—	—
cerasifera Ehrh., Kirsch-Pfanne (Myrobalana Desf.) .....	687	—	—
" heterophylla Hort., verschiedenblättrige .....	687	—	—
Chicasa ? Mx., Chikasa-Pfanne .....	689	—	—
dasycarpa satifolia Hort., weissblättrige. Ist wahrscheinlich identisch mit Avernicata vulg. satifolia .....	689	—	—
divaricata Lodd., gespreizte .....	691	—	—
" pendula Hort., hängende gespreizte .....	692	—	—
domestica L., siehe Obst .....	693	—	—
flore pl., Hort., gefüllt blühende .....	705	—	—
" fol. aur. varieg. Hort., gemeine gelbbunte .....	705	—	—

Art.	Name.	Bl.	Fr.	Bl.	Fr.
<b>Prunus.</b>					
702 domesticus fol. var. Hort., gewöhnliche blattlättige .....		1 —	—	1 —	—
703 pendula fol. var., hundblättrige, hängende .....		1 25	—	1 —	—
704 pyramidalis Hort., Pyramiden-Pflaume .....		1 —	—	1 —	—
705 incana Stoy., graue, Was wir erhalten, scheint nicht Gerous incanus zu sein, es ist ein schöner Strand mit reicher reicher Blüthe .....		1 25	—	1 25	—
706 orientalis fol. var. Hort., morgenländische hundt, sehr schön und constant blattlättig .....		1 25	—	1 25	—
707 Potzollii C. Koch., Petzold's. ( <i>Amygdalus chinensis</i> Hort.), schön rotbl. ....		1 25	—	1 25	—
708 sibirica H. b. J. non L., sibirische .....		— 25	—	— 25	—
709 spinosa L., Schlehe, Schwazdorn .....		— 25	—	— 25	—
710 n. ll. pl. Hort., Schlehe, gefülltblättrige ( <i>nigra</i> d. pl. Hort.), blühend .....		1 —	—	1 —	—
711 n. ll. pl. Hort., Schlehe, gefülltblättrige sehr steril .....		— 75	—	— 75	—
712 n. fr. dulci Hort., süßfruchtige .....		— 75	—	— 75	—
713 sylvestris H. b. Berol., wilde .....		1 25	—	1 25	—
714 tomentosa, glänz. neu .....		—	—	—	—
715 triloba Hort., ( <i>Amelanchier Lindleyi</i> Carr.). Diese Species kann mit vollem Recht zu den besten unserer Ziergehölze gezählt werden; der rothe rothefülige Blütenzweck und die eigenthümliche Belaubung ist von vorzüglichem Effect .....		1 50	—	—	—
716 halbstämmling .....		2	—	—	—
717 holostämmling .....		3	—	—	—
718 virgata fl. roseo pl., rosagefüllt. Es scheint uns, als wäre diese Art mit Pr. petrolifolia identisch .....		1 25	—	1 25	—
719 Die Uebrigen siehe Armeniaca und Cerasus.		—	—	—	—
<b>Ptelen.</b> Lederbaum, ( <i>Zanthoxyleae</i> )		—	—	30	—
421 trifoliata L., dreiblättrige .....		—	—	75	—
423 n. glauca Bth. C., dreiblättrige graue .....		—	—	—	—
<b>Pterocarya.</b> Flügelnuss, ( <i>Juglandaceae</i> )		—	—	—	—
1031 caucasica C. A. Mey., eurasisch, schön belaubte Nuss vom Kaukasus, .....		1 25	—	—	—
<b>Pyrus,</b> siehe Pirus.		—	—	—	—
<b>Quercus,</b> Eiche. ( <i>Corylaceae</i> )		—	—	—	—
Das Geschild der Eichen bien in seinen zahlreichen Arten und Spalten einen Formenreichtum, wie keines der übrigen Gehölzgeschlechter. Um die Übersicht über das reichhaltige Material zu erleichtern, haben wir sie in Gruppen gestellt, wie sie ihren charakteristischen Kennzeichen und ihrer geographischen Vereinigung nach zusammengehalten. Sie sind sämmtlich schön und verdienstvoll in der Landschaftsgärtnerei eine grössere Verwendung, als ihnen im Allgemeinen bis jetzt zu Theil geworden ist.		—	—	—	—
<b>a. Gruppe der Bohne.</b>		—	—	—	—
Die Verwandten der deutschen Eiche, in Mittel- und Südeuropa und Nordasien einheimisch.		—	—	—	—
2334 njudithianus Stev., Äjudithianer .....		1 25	—	1 25	—
n. dissecta Hort., zerschnittenne Äjudithianer .....		1 25	—	1 25	—
2335 apennina Lam., Apenninen-Eiche .....		1	—	1	—
2336 Bruttia Lk., Bruttin-Eiche .....		1	—	1	—
2337 Dalechampii Bth. C., Dalechamp's ( <i>? Eosulus</i> L.), hallonmorguin, schön .....		2	—	2	—
dsologensis H. b. Hal. .....		1	—	1	—
2338 Hartwissiana Stev., Hartwiss-sche (iberica Hort.) .....		1	—	1	—
2339 pedunculata Willd., Sommer-Eiche, Stiel-Eiche, mit gesetzten Früchten und stielenden Blättern .....		60	5	60	5
2340 compacta Arb. Muse, gedrungen gewachsende, .....		3	—	3	—
T n. gracilis Hort., feingeschaitte, sehr schön .....		1 —	—	1 —	—
b aurea Hort., gebülfätrige Eiche .....		3	—	3	—
2402 b tureo-bicolor Hort., dreifarbig (variolosis Hort.) .....		1 50	—	1 50	—
2403 b echinata Hort., Eine neue Varietät von unserer deutschen Eiche. Die Blätter sind gedreht weilig und geben dem Baum einen ganz auffällenden Charakter .....		1 50	—	1 50	—
2404 n compacta Arb. Muse, gedrungen gewachsende, .....		1 —	—	1 —	—
b conspicuafolia Hort., Concordia-Eiche. Diese goldgelbfätrige Eiche ist das heisse und schwere, was wir seit Jahren an Nachahmen von unserer deutschen Eiche erhalten haben; sie scheint aber wenig bekannt und möglichen wir ganz besonders darauf aufmerksam machen, weil sie zur Heranziehung von Effect im Gefolge von kühler ändern überreifen werden dürfen.		1 25	—	3	—
T n. Davyessae Trautner, die heile Trautreich .....		3	—	3	—
b elephas tricocca Hort., dreiripfrichtige storische .....		1 50	—	1 50	—

۱۶۲

<b>INN.</b>	
<i>luteola</i> fol. var. Hort., gemeine buntblättrige .....	
<i>pendula</i> fol. var., buntblättrige, hängende .....	
<i>pyramidalis</i> Hort., Pyramiden-Pflaume .....	
grana <i>T</i> Sester, grüne, Was wir erhielten, scheint nicht <i>Cerasus meiantha</i> zu sein, es ist ein schöner Strauch mit reicher roter Blüte.	
<i>sentinalis</i> fol. var. Hort., morgenländische buntbl. sehr schön und constant ausbildung .....	
<i>zolloldii</i> C. Koch., Petzold's. ( <i>Amygdalus chinensis</i> Hort.), schön roth .....	
<i>merica</i> H. b. J. non L. sibirische .....	
<i>nosa</i> L., Schlehe, Schwarzhorn .....	
fl. Hort., Schlehe, gefüllbhähnliche ( <i>nigra</i> fl. pl. Hort.), Blüthen prächtig gefüllt, sehr siebel .....	
fr. ducl. Hort., stitsfruchtig .....	
<i>cestris</i> H. b. Berol., wilde .....	
<i>mentosa</i> , flizig, neu .....	
<i>loba</i> Hort., ( <i>Amygdalus Lindleyi</i> Carr.). Diese Species kann mit vollem Recht zu den besten unserer Ziergeholze gezählt werden; der reiche rothgefüllte Blütenzweck und die eigenhümliche Behaftung ist von vorzüglichem Effect .....	
haltstämmig .....	
„ hochstämmig .....	
identisch .....	
Die Uebrigen siehe <i>Armeniacum</i> und <i>Cerasus</i> .	
<b>EN,</b> Lederbaum. ( <i>Ganthoxylo</i> eae.)	
<i>obliquata</i> L., dreiblättrige .....	
<i>gauana</i> Blb. C., dreiblättrige graue .....	
<b>ERIG.</b> Fliegenbaum. ( <i>Juglandaceae</i> )	
<i>carcasia</i> C. A. Mey., caucasicus, schön holzhafe Nutz vom Kaukasus,	
<i>uis</i> , siehe <i>Pirus</i> .	
<b>ERENS?</b> Eiche. ( <i>Corylaceae</i> )	
Das Geschlecht der Eichen bietet in seinen zahlreichen Arten und Varietaten einen vörmittelalterlichen, wie keines der übrigen Holzgeschlechter. Um die Übersicht über das reichhaltige Material zu erleichtern, haben wir sie in Gruppen gestellt, wie sie den charakteristischen Kennzeichen und ihrer geographischen Vertheilung nach zusam- mengebracht sind. Vier Gruppen sind hier ausserdem eingeteilt, um die Verwirrung zu verhindern. Sie sind gleichsam als ihnen im Allgemeinen bis jetzt in Theil geworben ist.	

Grundlagen

		II. Gruppe der Horte.
2334	ajudhionensis Stev., Ajudhienser, ..... p dissecata Hort., zerschnittene Ajudhienser .....	Die Verwandten der deutschen Eiche, in Mittel- und Südenteropa und Nordasien einheimisch.
2335	apennina Lam., Apenninen-Eiche .....	
2336	Brutia Lk., Brutia-Eiche .....	
2337	Dalechampii Bth. C., Dalechamp's (?) Esculus L., hahnenmergen, schön .....	
2338	desholzianensis H. b. Hort., Hartwiss. sehr. (iberica Hort.) .....	
2339	Hartwissiana Stev., Hartwiss. sehr. (iberica Hort.) .....	
2340	pedunculata Willd., Sommer-Eiche, Stiel-Eiche, mit gesetzten Früchten und silbernen Blättern .....	
2341	T. <sup>b</sup> asplenifolia Hort., zerschlitzte (p. laciniata Hort.), Blätter sehr <i>zerrlich</i> ..... <sup>a</sup> reechiazzia. Zweige lang und ..... <sup>b</sup> gracilis Hort., feingebaute, sehr schön .....	
2402	T. <sup>b</sup> aurea Hort., gelbblättrige Eiche .....	
2403	puro-bicolor Hort., dreifärbige (variabilis Hort.) .....	
	coccolitha Hort. Eine neue Varietät von unserer deutl. Eiche. Die Blätter sind fedrig. weiß und geben sich kaum einen ganz auffallenden Charakter.	
	<sup>a</sup> compacta Arb. Musc., gefürgt gewachsene Eiche .....	
	<sup>b</sup> comptonioidia Hort., comptonialähnliche, fine <i>ziegelrothe</i> Belaubung .....	
2404	Concordia Hort., Concordia-Eiche. Biuse, goldgelbblättrige Eiche. Ist das heilste und schönste, was wir seit Jahren an Nachbildern von unserer deutschen Eiche erhalten haben; sie scheint aber wenig bekannt und aussehen wir ganz bestens anders daran aufmerksam machen. Weil die Herstellung von Effect im Galerie von einer andern übertragen werden dürfen.	
T	<sup>a</sup> Davyessensis Hort., Danwassers Trauer-, die heilste Trauer-eiche .....	
	<sup>b</sup> eleagnifolia Hort., dreifarbiges Borke .....	

**Quercus.**

- 2427 *sessiliflora* Lonetii, Lonet's (ned. Louetii) Eiche, prächtige, starkwüchsige Spielder mit glänzend dunkelgrüner, laderohrähnlicher Behaarung..... 1 25 —
- longituba* hybrida Arth. Muse., langblättrige Bärtler..... 1 25 —
- § seitelförmigen Blätter, gelb dieser Varietät einen eigenartlichen Charakter..... 1 —
- 2428 <sup>a</sup> *macrocarpa*, grossfrüchtige Stein-Eiche..... 1 —
- 2429 <sup>b</sup> *macrophylla* Hort., grossblättrige..... 1 —
- 2430 <sup>c</sup> *rubescens* Loud., hirsige..... 1 —
- 2431 <sup>d</sup> *purpurea* Hort. (Bobart, nigricans Hort.) Eine sehr schöne dunkelblättrige Stein-Eiche mit hellrothen Blütenknospen..... 3 —
- 2432 *Sieboldii*, Siebold's (anstriciata nach Siebold), sehr schön..... 1 25 —
- speciosissima Hort. Wir erhielten diese Eiche aus Holland und glauben, dass es eine Varietät der *Quercus sessiliflora* sein wird..... 1 50 —
- spec. Nikita Bth. neue von Nikita..... 1 25 —
- 2433 Thonatii Lk., Thomas' Eiche..... 1 —
- 2434 Tora Hort., Torza-Eiche..... 2 —
- \* Turnerii Willd., Turner's, holländischerne..... 1 —
- 2436 *ventricosa* Bth. Cat., (= Hartwissiana Stev.)..... 1 —

**b. Gruppe der Cerris.**

- Die Verzeichnisse der *Qu. Cerris*, der türkischen oder Bergäugischen Eiche. Aus Südeuropa und Nordafien.
- 2437 \* *Aegilops* L., Knorpel-Eiche, die Blätter schafft gesägt, erzeugt auf der unteren Seite mit schlechten Pflz. seltsam..... 3 —
- alata? Hort. Wir erhalten diese Eiche vor einigen Jahren unter den Namen Holl. Baum-Schule zu Schlesien. Sie gehört zur Gruppe der Cerris, doch ist der Name wohl nicht richtig. Sie ist aber schöner und verwittert weniger..... 1 50 —
- alba? Hort. Unter diesen Namen erhalten wir die Eiche aus Holland. Sie scheint manchmal in die Gruppe der Cerris zu gehören. Behaarung klein grüngrün, erstaft gesägt..... 1 50 —
- 2438 austriaca Hort., hohe, fast steif, grüngelb..... 1 50 —
- austriaca semipervires Hort. Diese immergrüne Eiche erhalten wir aus England. Wir stellen sie erst zur Gruppe der Relat. stellte es sich später heraus, dass sie in die Cerris-Gruppe gehört..... 2 —
- 2439 castaneofolia C. A. Mey., Kastanienblättrige Eiche. Mit schöner sehr glatter Behaarung..... 3 —
- 2440 Cerris L., Cerr-Eiche, türkische..... 1 —
- 2441 <sup>a</sup> austriaca Loud., österreichische..... 2 —
- cana minor* Hort., Kleinblättrige graue..... 1 50 —
- 2442 <sup>b</sup> crista Bth. C., Cerr-Eiche, krause, mit schöner, sehr glaskleiner Behaarung..... 2 —
- 2443 dentata Hort., Zahnhaltblättrige..... 2 —
- Hentzel Arth. Muse. (Qu. Bentzel Arth. Muse.)..... 1 25 —
- 2443 <sup>c</sup> Karlskirchensis Hort., Karlskirch-Eiche..... 1 50 —
- dentata? Wir erhalten diese Eiche als *sessiliflora dentata*, welche entschieden falsch ist. Wir haben sie zur Gruppe der Cerris gestellt, und da sie sehr oft gleich, lassen wir ihr den Namen dentata..... 1 50 —
- 2446 conferta Kit., dichtblättrige (*Qu. pannonicia* Bth.) Diese sehr schöne Eiche, ausgezeichnet durch ihren rauhaften, kriechenden Wuchs, sowie durch die prächtliche grüne, grosse, aufgerichtete Behaarung, erhalten wir vor vielen Jahren unter dem Namen Erst vor zwei Jahren erhalten wir den richtigen Namen aus dem Kriegel, botanischen Garten in Kopftahen, dem..... 1 50 —
- Daimio Hort., Kaiser-Eiche. Diese ungewöhnliche Eiche stammt aus dem Osten Asiens. Sie soll in China, wie auch im Hindostan-Gebiet vorkommen. Ihre Blätter sind gross, hellgrün, rechtlang, aber wenig gezapft..... 12 —
- 2454 macranthera F. et M. mit grossen Staubblättern. Es ist diese Eiche eine sehr bedeutende, bekannte Spezies vom Kaiserstaat..... 1 50 —
- Hort. bot. Berol. Wir hatten diese Eiche früher nur Gruppe der Relat. gesezen. Es stellt sich aber immer mehr heraus, dass sie zu *Cerris* gehört..... 1 50 —
- 2455 mongolica Fisch., mongolische..... 1 50 —

**Quercus.**

- d. Alar, weisse Eichen.
- Nordamerikanische Eichen mit leicht gelappten Blättern, durch lebendes schwere Blattform ausgeschieden.
- 2463 *alba* L., weisse (*Alba pinnatifida* Mex.). Nicht nur sehr schwere Stein-Eiche, sondern ganz besonders sehr produktiv & reiches Beibotanum stehen diese Bäume zu den besten der Bärtlerstandorte charakteristischen Gelände..... 3 —
- <sup>a</sup> *elongata* Hort., langblättrige, der vorigen Spezies ganz ähnlich, nur im Herbst orangefarben coloriert und deutlich auch sehr salzig..... 3 —
- 2467 *macrocarpa* Mex., grossfrüchtige (*macrophylla* Hort.), Ihre aufreihend großen und solide konfektionierten Blätter werden von leicht salziger Erde..... 3 —
- <sup>b</sup> *pandurata* Hort. Eine gleichfalls sehr grossblättrige und kräftig weißblaue Eiche..... 3 —
- 2470 *obtusiloba* Mex., stumpfblättrige (*stellata* Wight). Die stumpf abgerundeten Blätter und das schw. rothe Beibotanum derselben sind bei dieser Spezies des heutigen Interesses..... 3 —
- 2471 *oliviformis* Mex., olivenförmige..... 2 —
- <sup>a</sup> *ramosa* Bth. C., olivenförmige Eiche, welche aber von der vorigen non Mex. Eine sehr schwere grossblättrige Eiche, welche mit *Qu. (Prunus) tomentosa* dieser verschieden ist und Ähnlichkeit mit *Qu. (Prunus) tomentosa* dieser Art hat..... 1 50 —
- <sup>b</sup> *Hamamelis* Hort. Bei dieser Varietät ist die Behaarung gleichfalls etwas abgerundet, die Blätter aber bedeutend grösser und weniger scharf als bei der vorigen, so dass sie mit den schwächen *Quercus* vereinigt werden kann..... 3 —
- <sup>a</sup> *lyrata?* leverblättrige Sumpf-Eiche (*Qu. Prunus lyrata* Bth.) 2 —
- <sup>b</sup> *pannosa* Hort., pelzige ..... 1 50 —
- 2473 *ramosa* Bth. C., verzweigte ..... 1 50 —
- 2474 <sup>a</sup> *striata* Bth. C., <sup>b</sup> gestreifte ..... 1 50 —
- e. Prunus, Kastanien-Eichen.
- Nordamerikanische Eichen mit zahlreichen gelappten Blättern.
- <sup>a</sup> *caroliniana* Hort., karolinische ..... 1 50 —
- <sup>b</sup> *monticola*, Berggastanien-Eiche (*Prunus plustris* Mex.) ..... 1 50 —
- <sup>a</sup> *neotropica* Hort., *Prunus* D. R., *Pr. acuminata* Hort., *Castanea* Hort., castanea L., *Prunus* L., *Prunus* B., *acuminata* Hort., *Pr. monticola* Mex.) ..... 1 50 —
- 2479 *paludosa* Lyrata? leverblättrige Sumpf-Kastanien-Eiche. (*Qu. Prunus lyrata* Bth.) 2 —
- 2472 *pannosa* Hort., pelzige ..... 1 50 —
- 2473 *ramosa* Bth. C., verzweigte ..... 1 50 —
- 2474 <sup>a</sup> *striata* Bth. C., <sup>b</sup> gestreifte ..... 1 50 —
- f. Buche, Scharlach-Eichen.
- Nordamerikanische Eichen mit eckig geblappten, schwärzlichen, grünen Blättern. Der Name „Scharlach-Eichen“ beruht sich auf das Farbtheit des Herbstes, welches alle Arten dieser Gruppe aufweisen.
- 2488 *coccinea* Willd., Scharlach-Eiche. Durch die trichterförmige Behaarung und das prächtig scharlachrote Beibotanum ausgezeichnet..... 1 50 —
- <sup>a</sup> *pendula* Arth., Muse., hängende Scharlach-Eiche..... 2 —
- 2490 <sup>a</sup> *plustris* Willd., Sumpf-Eiche..... 1 —
- <sup>b</sup> *rubra* L., rothe ..... 1 —
- 2491 <sup>a</sup> *tinctoria* Willd., Quercetron-Eiche..... 1 —
- <sup>b</sup> *angustifolia* Arth. Muse., schmalblättrige ..... 1 —
- <sup>a</sup> *subvelutina* Hort. ..... 1 —
- <sup>b</sup> *montana*? Willd., *Prun. discolor* Mex. fil., *Prun. subvelutina* Hort. ..... 1 —
- <sup>a</sup> *Velutina* Hort., Scharlach-Eichen.
- Nordamerikanische Eichen mit eckig geblappten, an den Zähnen stachelspitzen, schwarzen, gelappten Blättern. Der Name „Scharlach-Eichen“ beruht sich auf das Farbtheit des Herbstes, welches alle Arten dieser Gruppe aufweisen.
- 2493 *rubra* L., rothe ..... 1 —
- 2494 <sup>a</sup> *tinctoria* Willd., Quercetron-Eiche..... 1 —
- <sup>b</sup> *angustifolia* Arth. Muse., schmalblättrige ..... 1 —
- <sup>a</sup> *Migrae*, schwarze Eichen.
- Nordamerikanische Eichen mit eckig geblappten, an den Zähnen stachelspitzen, schwarzen Blättern.
- 2505 *hypoleuca* Arb. Muse., glänzende Eiche. (*Qu. tintoria hypoleuca* Bth. Cat.) 2 —
- 2506 *liricolia* Wight, blütenblättrige (*Bambusteri* Mex.), strauchartige Eiche von 1,30—2,00 Metr. Höhe, mit schwärz. Blütenblättern..... 1 50 —
- g. Gruppe der Betz.**
- Aus Südeuropa und Nordafrika, mit kleinen, geraden Blättern.
- 2457 *Ballota*? Desf., süßfruchtige..... 1 50 —

N. **Quercus.**

	Stück	Dett. Ran. Pf. Ran. H.	Stück	Dett. Ran. Pf. Ran. H.
2507 <i>migra</i> L., schwarz. Die sonst orangen, grossen, lederartigen, dunkelrunden, unverzweigten Blätter, sowie das braunrothe Herbstholz wäre an dieser sehr schönen Art besonders zu bewerten.	3 — —	— — —	1048 <i>Ostryckii</i> D. C., Ostryk's.	1 50 — —
2509 <i>repanda</i> , geschildförmige (alba repanda Hort. non Mex.), prächtig belaubt.	2 — —	— — —	1049 <i>Istibia</i> L., genauer, Hirschkehlchen. Die reichlichen Fruchtknoten sehr verend.	1 50 — —
<b>b. Phellis, weidenähnliche Eichen.</b>	— — —	— — —	1410 <b>Ribes, Johannebeere, Stachelbeere.</b> (Ribes fructicaceae).	50 5 50
Nordanerkanische Eichen mit schwässern, für nicht oder nur ganz schwach gelappten Blättern. Gestreift im Herbst gleichfalls prächtig roth.	3 — —	— — —	1411 <i>alpinum</i> L., Alpen-.	— — —
2510 <i>imbricaria</i> Wildb., schöppenfruchtige (laurifolia Hort. [? Wild.]). Die Belaubung ist der des Lorbeer sehr ähnlich, nur darüber etwas gelappt. Es ist ein sehr schöner baumförmig wuchernder Baum mit prächtig rothen Bechstöcken.	2 — —	— — —	1412 <i>microcarpa</i> ? Wildb., kleinfruchtige. Mit kleinen, schmalen, am Rande wenig gewellten Blättern.	— — —
2512 <b>Phellus</b> L., weidenblattige.	3 — —	— — —	1413 <i>macrophyllum</i> Hort., kleinblattige.	— 3 —
<b>b. Virentes.</b>	— — —	— — —	1414 <i>n. praecox</i> Hort., frühreihige.	— 50 —
Nordanerkanische Eichen mit schwässern, langen, fast gar nicht gelappten Blättern.	3 — —	— — —	1415 <i>atropurpureum</i> C. A. M., purpurblühende (pratinorum Hort.)	— 50 —
Virens. Alt. grünende. Sehr schattbare sehr belaubte, wie es scheint noch wenig bekannte Eiche, die bis jetzt unserer Witterung widerstanden hat.	3 — —	— — —	1416 <i>aureum</i> Prch., goldblühende, starke, starke, Stäucher mit weißlichem Holz.	— 50 —
1639 <i>alpina</i> fol. aur., marg., gelbgeränderte. Beim <i>Bleeding alpine</i> sehr ähnlich, nur durch seine gelben Blätterader verschieden.	1 50 —	— — —	1417 <i>schönhaariges</i> (pratinorum Hort.)	— 50 —
<b>b. Billardii</b> .	1 25 —	— — —	1418 <i>australicum</i> Prch., goldblühende, starke, Stäucher mit weißlichem Holz.	— 50 —
1693 <i>caroliniana</i> Wdh. Karolinischer (Wildenowiana R. & S.)	— 75 —	— — —	1419 <i>schönhaariges</i> (pratinorum Hort.)	— 50 —
1694 <i>cathartica</i> L., genauer, „*chlorophorus, grüngelblicher.	— 25 2 50	— — —	1420 <i>n. fr. rubro</i> Hort., rothfruchtige.	— 30 3 —
1111 <i>deltoides</i> Pall., taunischer	— 1 25 —	— — —	1421 <i>Bractonii</i> Hort., Beaton's (Gordoniatum Hort.), prächtiger Bastard von R. acerina und <i>angustifolium</i> Hort. Blättern gelblich-purpurrot, Belaubung seihen, edelant im Herbst rot.	— 40 —
1095 <i>Erythroxylon</i> ? Hall., Rothholz-K., feindling und rotholz.	— 75 —	— — —	1422 <i>canadensis</i> Hort., keilblattige.	— 35 2 50
1696 <i>Fragula</i> L., Faulbaum, Polvohz.	— 1 —	— — —	1423 <i>Diaphanoides</i> , diaphanoidlike.	— 40 —
1697 <i>hybrida</i> L.Her., Bastard.	— 1 —	— — —	1424 <i>floridum</i> L.Her., floridum (Mez), mit ähnlich gelben Blättern, edelant sehr schön rot.	— 25 2 50
1698 <i>Incerata</i> Blth. Cat. Ameritisch.	— 1 50 —	— — —	1425 <i>floridum</i> L.Her., floridum (Mez), mit ähnlich gelben Blättern, edelant sehr schön rot.	— 35 2 50
1102 latifolia Hort. non L'Hér., breitblättriger.	— 1 —	— — —	1426 <i>glaucocarpum</i> Hort., schwärze eisenblattige.	— 40 —
1103 <i>pruinifolia</i> Sibth., phlauenblättriger	— 1 25 —	— — —	1427 <i>n. fol. argenteo-var.</i> Hort., weiß-blauhütige.	— 30 —
1104 <i>saxatilis</i> L., Felsen-.	— 75 —	— — —	1428 <i>n. fol. aur.</i> var. gelbblauhütige.	— 30 —
1105 <i>tectorum</i> W. & K., Färber-K.	— 75 —	— — —	1429 <i>n. fructuosa</i> Hort., gelbflockige.	— 30 —
1108 <i>Wicklitz</i> Hort., Wicklitz-K.	— 75 —	— — —	1430 <i>n. Victoria</i> Hort., grossfruchtige.	— 30 —
<b>189 Rhododendron, Alpenrose. (Ericaceae.)</b>	— 75 —	— — —	1431 <i>n. opacum</i> Hort., schneehabblättrige (Malvecum Hort. non Sm.)	— 30 —
Die nachfolgenden Arten sind sinnlich immergrüne, schönblühende Stäucher für Hausecke.	— — —	— — —	1432 <i>n. oxyacanthoides</i> L.Her., weissblauhütige St.	— 30 —
* <i>Catawbiense</i> hybridum Hort., Catawbia's Bastard.	— 40 4 —	— — —	1433 <i>n. spicatum</i> L.Her., niedrigliegende (canadense Lodd., glandulosum Att., laxiflorum Rich., trifidum Mez.).	— 30 —
1724 <i>maximum</i> L., hohe.	— 40 4 —	— — —	1434 <i>n. Victoria</i> Hort., gelbflockige.	— 30 —
1725 <i>ponticum</i> L., pontische.	— 40 4 —	— — —	1435 <i>n. spicatum</i> L.Her., schneehabblättrige.	— 30 —
<b>190 Rhodora, Sumpfrose. (Ericaceae.)</b>	— 5 50	— — —	1436 <i>n. spicatum</i> L.Her., rotblühende.	— 30 —
1732 <i>camtschaticum</i> L., kanadische.	— 50 —	— — —	1437 <i>n. spicatum</i> L.Her., rotblühende.	— 30 —
<b>Rhodotypos.</b> (Rosaceae.)	— 50 —	— — —	1438 <i>n. spicatum</i> L.Her., rotblühende.	— 30 —
kerioides, kerriertiger.	— 50 —	— — —	1439 <i>n. spicatum</i> L.Her., weißblauhütige.	— 30 —
<b>88 Rhus, Sumach. (Anacardiaceae.)</b>	— 50 —	— — —	1440 <i>n. spicatum</i> L.Her., weißblauhütige.	— 30 —
a. Colinus, Perrichenbaum.	— 10 50	— — —	1441 <i>n. spicatum</i> L.Her., weißblauhütige.	— 30 —
Mit ganzen Blättern.	— 10 50	— — —	1442 <i>n. spicatum</i> L.Her., weißblauhütige.	— 30 —
1039 <i>Colinus</i> L., Perrichenbaum, durch die röhnl. Falte der Ballen, welche die Samen umhüllen, sehr reifend.	— 10 50	— — —	1443 <i>n. spicatum</i> L.Her., weißblauhütige.	— 30 —
<b>b. Toldodenron, Githäume.</b>	— 10 50	— — —	1444 <i>n. spicatum</i> L.Her., weißblauhütige.	— 30 —
Mit gelappten Blättern.	— 10 50	— — —	1445 <i>n. spicatum</i> L.Her., weißblauhütige.	— 30 —
1057 <i>suaveolens</i> Ait., wohlreichender.	— 75 —	— — —	1446 <i>n. spicatum</i> L.Her., weißblauhütige.	— 30 —
1051 <i>venenata</i> D. C., Gift-Esche, Verinis Sumach.	— 75 —	— — —	1447 <i>n. spicatum</i> L.Her., weißblauhütige.	— 30 —
<b>c. Sumac, sahie Sumach, Essebäume.</b>	— 75 —	— — —	1448 <i>n. spicatum</i> L.Her., weißblauhütige.	— 30 —
Mit gelappten Blättern. Alle colorten im Herbst schön roth.	— 50 —	— — —	1449 <i>n. spicatum</i> L.Her., weißblauhütige.	— 30 —
1043 <i>Copallinum</i> L., Kopal, colorit im Herbst schön roth.	— 1 —	— — —	1450 <i>n. spicatum</i> L.Her., weißblauhütige.	— 30 —
1045 <i>Glabra</i> L., glatter.	— 50 —	— — —	1451 <i>n. spicatum</i> L.Her., weißblauhütige.	— 30 —

	Stück	Dett. Ran. Pf. Ran. H.	Stück	Dett. Ran. Pf. Ran. H.
<b>AE Rhubs.</b>	— — —	— — —	glabra incinata Hort., ein fijenz-schütziger feuerblättriger Same, der alle übersteigt.	— — —
glabra incinata Hort., ein fijenz-schütziger feuerblättriger Same, der alle übersteigt.	— — —	1048 <i>Ostryckii</i> D. C., Ostryk's.	1 50 — —	
Art bei anderen zu bewerten.	— — —	1049 <i>Istibia</i> L., genauer, Hirschkehlchen.	1 50 — —	
1049 repanda, geschildförmige (alba repanda Hort. non Mex.), prächtig belaubt.	2 — —	1410 <b>Ribes, Johannebeere, Stachelbeere.</b> (Ribes fructicaceae).	50 5 50	
<b>b. Phellis, weidenähnliche Eichen.</b>	— — —	1411 <i>alpinum</i> L., Alpen-.	— — —	
Nordanerkanische Eichen mit schwässern, für nicht oder nur ganz schwach gelappten Blättern. Gestreift im Herbst gleichfalls prächtig roth.	3 — —	1412 <i>n. praecox</i> Hort., frühreihige.	— 50 —	
2510 <i>imbricaria</i> Wildb., schöppenfruchtige (laurifolia Hort. [? Wild.]). Die Belaubung ist der des Lorbeer sehr ähnlich, nur darüber etwas gelappt. Es ist ein sehr schöner baumförmig wuchernder Baum mit prächtig rothen Bechstöcken.	2 — —	1413 <i>atropurpureum</i> C. A. M., purpurblühende (pratinorum Hort.)	— 50 —	
<b>b. Phellus, weidenähnliche Eichen.</b>	— — —	1414 <i>aureum</i> Prch., goldblühende (glaciuolum Mr., Missionseise Hort.)	— 50 —	
Nordanerkanische Eichen mit schwässern, Langen, fast gar nicht gelappten Blättern.	3 — —	1415 <i>Diaphanoides</i> , diaphanoidlike.	— 50 —	
Virens. Alt. grünende. Sehr schattbare sehr belaubte, wie es scheint noch wenig bekannte Eiche, die bis jetzt unserer Witterung widerstanden hat.	3 — —	1416 <i>floridum</i> L.Her., floridum (Mez), mit ähnlich gelben Blättern, edelant sehr schön rot.	— 50 —	
1639 <i>alpina</i> fol. aur., marg., gelbgeränderte. Beim <i>Bleeding alpine</i> sehr ähnlich, nur durch seine gelben Blätterader verschieden.	1 50 —	1417 <i>n. argenteo-var.</i> Hort., weiß-blauhütige.	— 30 —	
<b>b. Billardii</b> .	1 25 —	1418 <i>n. fol. aur.</i> var. gelbblauhütige.	— 30 —	
1693 <i>caroliniana</i> Wdh. Karolinischer (Wildenowiana R. & S.)	— 75 —	1419 <i>n. fructuosa</i> Hort., gelbflockige.	— 30 —	
1694 <i>cathartica</i> L., genauer, „*chlorophorus, grüngelblicher.	— 25 2 50	1420 <i>n. Victoria</i> Hort., grossfruchtige.	— 30 —	
1111 <i>deltoides</i> Pall., taunischer	— 1 25 —	1421 <i>n. acutifolium</i> Hort., schneehabblättrige (Malvecum Hort. non Sm.)	— 30 —	
1095 <i>Erythroxylon</i> ? Hall., Rothholz-K., feindling und rotholz.	— 75 —	1422 <i>n. oxyacanthoides</i> L.Her., weissblauhütige St.	— 30 —	
1696 <i>Fragula</i> L., Faulbaum, Polvohz.	— 1 —	1423 <i>n. spicatum</i> L.Her., niedrigliegende (canadense Lodd., glandulosum Att., laxiflorum Rich., trifidum Mez.).	— 30 —	
1697 <i>hybrida</i> L.Her., Bastard.	— 1 —	1424 <i>n. rubrum</i> L., gemeine, siehe Ost	— 30 —	
1698 <i>Incerata</i> Blth. Cat. Ameritisch.	— 1 50 —	1425 <i>n. acutifolium</i> Hort., gelbflockige.	— 30 —	
1102 latifolia Hort. non L'Hér., breitblättriger.	— 1 —	1426 <i>n. sanguininem</i> Prsh., rotblühende.	— 30 —	
1103 <i>pruinifolia</i> Sibth., phlauenblättriger	— 1 25 —	1427 <i>n. Fontenayii</i> Hort.,	— 30 —	
1104 <i>saxatilis</i> L., Felsen-.	— 75 —	1428 <i>n. sativum</i> H. B., Stein-J.	— 30 —	
1105 <i>tectorum</i> W. & K., Färber-K.	— 75 —	1429 <i>n. Schlechtendali?</i> Schlechtendali's	— 30 —	
1108 <i>Wicklitz</i> Hort., Wicklitz-K.	— 75 —	1430 <i>n. spicatum</i> L.Her., spiatum Hort.	— 30 —	
<b>116 Robinia, Schötendorn, falsche Akazie. (Papilionaceae.)</b>	— 75 —	1431 <i>n. tenellum</i> Lindl., zartblühende (laxum Berl.)	— 30 —	
Bie Robinien, die sämmtlich ihrer zierlichen Blähnung und der prächtigen Blüthen wegenheit in Betrieb des Bodens und ihres schnellen Wachses für Anlagen auf geringem Standen zu schätzen.	— — —	1432 <i>n. starka</i> Alleebläume	— 30 —	
1433 <i>n. pendula</i> , hängender, niedrig blühender.	— — —	1434 <i>n. amorpholoma</i> Lk., unform blättriger.	— 30 —	
wurzelachtig.	— — —	1435 <i>n. Camusettii</i> Hort., Camusett's.	— 30 —	
1436 <i>n. complexa</i> Hort., gedrangtblättriger.	— — —	1437 <i>n. internis</i> Hort., horstiger, aufbewohnter.	— 30 —	
1438 <i>n. macrophylla</i> Schrad., horstiger, grossblättriger.	— — —	1439 <i>n. pseud-Acacia L.</i> , gemeiner, Heusdreckbaum.	— 30 —	
1439 <i>n. pendula</i> , hängender, goldgrüner, seltsame Laubblätter.	— — —	1440 <i>n. aurea</i> Hort., goldenblättriger.	— 30 —	
1441 <i>n. pendula</i> , horstiger, niedrig blühender.	— — —	1441 <i>n. pendula</i> , hängender, goldgrüner, seltsame Laubblätter.	— 30 —	
1442 <i>n. pendula</i> , Camusett's.	— — —	1442 <i>n. pendula</i> , Camusett's.	— 30 —	
1443 <i>n. pendula</i> , gedrangtblättriger.	— — —	1443 <i>n. pendula</i> , gedrangtblättriger.	— 30 —	
1444 <i>n. pendula</i> , horstiger, aufbewohnter.	— — —	1444 <i>n. pendula</i> , horstiger, aufbewohnter.	— 30 —	
1445 <i>n. pendula</i> , Schrad., horstiger, grossblättriger.	— — —	1445 <i>n. pendula</i> , Schrad., horstiger, grossblättriger.	— 30 —	
1446 <i>n. pendula</i> , Bessoniana Hort., Besson's.	— — —	1446 <i>n. pendula</i> , Bessoniana Hort., Besson's.	— 30 —	
1447 <i>n. pendula</i> , elegans Hort., tierliche Laubblätter.	— — —	1447 <i>n. pendula</i> , elegans Hort., tierliche Laubblätter.	— 30 —	
1448 <i>n. pendula</i> , Bessoniana Hort., Besson's.	— — —	1448 <i>n. pendula</i> , Bessoniana Hort., Besson's.	— 30 —	
1449 <i>n. pendula</i> , Camusett's.	— — —	1449 <i>n. pendula</i> , Camusett's.	— 30 —	
1450 <i>n. pendula</i> , crista D. C., krausblättriger.	— — —	1450 <i>n. pendula</i> , crista D. C., krausblättriger.	— 30 —	
1451 <i>n. pendula</i> , cylindrica Hort., walzenförmiger.	— — —	1451 <i>n. pendula</i> , cylindrica Hort., walzenförmiger.	— 30 —	
1452 <i>n. pendula</i> , Decaisiana Hort., Decaisne's rothblühender.	— — —	1452 <i>n. pendula</i> , Decaisiana Hort., Decaisne's rothblühender.	— 30 —	
1453 <i>n. pendula</i> , elatior Hort., reichblühender.	— — —	1453 <i>n. pendula</i> , elatior Hort., reichblühender.	— 30 —	
1454 <i>n. pendula</i> , floribunda Hort., reichblühender.	— — —	1454 <i>n. pendula</i> , floribunda Hort., reichblühender.	— 30 —	
1455 <i>n. pendula</i> , fol. argenteo-var., weissblauhütiger.	— — —	1455 <i>n. pendula</i> , fol. argenteo-var., weissblauhütiger.	— 30 —	
1456 <i>n. pendula</i> , glaucescens Hort., grauer (revoluta Hort., grauer).	— — —	1456 <i>n. pendula</i> , glaucescens Hort., grauer (revoluta Hort., grauer).	— 30 —	

Nr.	Name	Blatt	Blüte	Frucht	Blatt		Blüte	Frucht	Name
					Ros. Pf.	Pf. J.			
1257	<i>Pseud-Aescia Gondwanii</i> Hort., <i>Gondwanie</i> (Aescia)				—	75			
1258	" <i>Jasplida</i> Bill. C. Jasplastriger				—	75			
1259	<i>inermis</i> D. C. Kugelakazie				1. 56	15			
	" sehr stark und seiden Krasen 0,04—0,05 Metr. stark				2	5			
	" <i>hybrida</i> Bill., Bastard-Kugel-Azalee				—	—			
1260	<i>P.</i> " <i>pyramidalis</i> Hort., Pyramiden-Azalee				—	—			
1260	" <i>Belcheri</i> , Rehdere's wunderschönes Kugelakazie, hier <i>rederiae</i> , seltsame				1. 59	—			
	und elegantissime Form, besonders einzeln auf Kugelköpfchen von Liffai.				—	75			
1261	" " <i>rufa</i> Hort., röthliche Kugelakazie				—	75			
1262	" <i>linearis</i> Hort., schmalblättriger, Durch die feste Schmale gefestigte				—	25			
	Bastabong ausgetrocknet				—	—			
1263	<i>monophylla</i> Hort., einblättriger, von pyramidalen Wuchs, aufstrebend durch seine sehr schwedende, schwere Belastung, eine der starkwüchsigen				1	25			
	" <i>myrtifolia</i> Hort., myrtblättriger				—	—			
1265	<i>pendula</i> Hort., ausgebreiteter				—	75			
T	" <i>pendula nova</i> Hort. Gall., neue hängende. Es scheint dies ein guter				—	75			
	Trauerbaum zu sein. Wir haben in diesem Jahre leider nur kleine schwache Pflanzen				—	—			
	davon abzugeben				—	—			
1267	<i>praecox</i> Hort., frühreißender				—	75			
1270	" <i>sophoræfolia</i> Lk., sophoræblättriger				—	—			
1271	" <i>speciosa</i> Hort., prächtiger				—	75			
1272	" <i>spectabilis</i> Hort., prächtigster				—	75			
	" <i>stricta</i> D. C. steifer				—	75			
1273	<i>Tortosa</i> D. C., Trauerakazie, mit weckwürdig gedrehten, an den Spuren				—	75			
	blättrigen Zwischenräumen				—	—			
1274	<i>T.</i> " <i>elegans</i> Hort., zierliche Trauer-Akazie				1	25			
1275	<i>T.</i> " <i>microphylla</i> Hort., Kleinblättrige				—	25			
1276	" <i>tragacanthoides</i> Hort., tragacanthähnlicher				—	25			
1277	" <i>vulgaris</i> Hort., gedecktheitweger				—	25			
1279	" <i>viscosa</i> Vent., Klebekazie, Bl. rosenrot, zwiflähnlich				—	25			
1280	" <i>affilosa</i> Hort., Klebekazie, weißliche				—	25			
	" <i>bella rosea</i> Hort., " schöne,				—	25			
	" <i>dubia</i> Hort., "				—	25			
1281	" <i>heterophylla</i> Hort., verschließendblättrige				—	—			
71	<i>Rosa</i> , Rose, (Rosaceae)				—	—			
638	<i>alpina</i> L., Alpen-Rose				—	75			
624	" <i>arvensis</i> Huds., Feld-Rose				—	30			
	" <i>Bonariensis</i> Jelle de Lille, Schillingrose				—	30			
	" <i>gracilis</i> Hort., zierliche				—	75			
	" <i>caprea</i> L., Amanda				—	75			
	" <i>Americanum</i> Mald.				—	75			
	" <i>Dundee Rambler</i>				—	75			
	" <i>Fanny</i>				—	75			
	" <i>Linnæan Hill Beauty</i>				—	75			
	" <i>odoratissima</i>				—	75			
	" " <i>Russelle de Cotuge</i>				—	75			
595	<i>Centifolia</i> L., Gartenrose				—	75			
632	<i>cinereum</i> L., Pfingst- oder Zinniärose				—	50			
	" <i>hybrida</i> Malton Hort., Malton's Bastard				—	50			
636	" <i>rubrifolia</i> Anna Maria, Ehrdt, glänzende				—	75			
	" <i>odoratissima</i>				—	25			
	" <i>Rosa de la Prairie</i>				—	50			
	" <i>multiflora</i> Garland				—	75			
	" <i>Rosa Rosea</i> , Turpines-Rose				—	50			
646	<i>versicolor</i> W. & K., nickwärtsstielholzige				—	50			
	" " <i>rubrifolia</i> Anna Maria				—	75			
	" " " <i>Beauty of the Prairies</i>				—	25			
	" " " <i>Belle de Badinore</i>				—	75			
	" " " <i>de la Griferaie</i>				—	75			
	" " " <i>Mme. Harvey</i>				—	75			
	" " " <i>Perpetual</i>				—	75			
	" " " <i>President</i>				—	75			
	" " " <i>Duke of Washington</i>				—	75			
	" " " <i>Queen of the Prairies</i>				—	75			

Nr.	Name	Blatt	Blüte	Frucht	Blatt		Blüte	Frucht	Name	
					Ros. Pf.	Pf. J.				
					4	triplinervia				
					636	rubrifolia Vill., rothblättrige				
						tblättrige, blättrige Blätter, durch diese dunkle, prächtig				
						"				
					637	rugosa Thunb., rauhaarig				
						" semperfervens, Princess Marie				
						Apc. Tasten, Hort. bot. Moret,				
						spinulifolia Denat., Rose mit stachlichen Blättern				
					623	villosa L., Apfelfluchige Rose, (Rosa pomifera C. Koch.)				
					70	<b>Rubus</b> , Brombeere, Himbeere, (Rosa caninae)				
						2. Sträubartige (Himbeeren),				
						crataegifolius H. C. Petrop. weissdornblättrige				
						" paleensis Sclk., nepalische				
					588	" bellidifolius Pl. Hort., masselichenblättrige				
					530	Nakamura Mory., Nataku sche, weißblühende				
					592	odoratus L., wohlreichende, rauhaarige, rotblühende				
					593	speciosus Pröl. prächtige				
						b. Rankende (scheite Bronzbeeren),				
						8 americana, amerikanische				
						4 Billardii Hort.				
					577	" bellidifolius Pl. Hort., masselichenblättrige, geflüllte				
					578	foliosus Pl. albo pl., strauchartige, weißgeblüthige				
					585	" laciniatus Pl. Hort., geschnürlblättrige, Blüten sehr zerlich				
					590	" nomorosus Hayne, Wald-				
					592	" parviflorus? kleinblümige				
					253	<b>Salix</b> , Weide, (Salicaceae)				
					2156	acuminata Sm., grosse Weide				
					2157	" lancifolia H. B. Vr. langblättrige Weide				
					2158	Aglaja Hort., Aglaia-W.				
					2159	alba L., weisse				
					2160	" argentea Hort., silberblättrige				
					T	Baron Salmon				
						" splendens Hort. bot. Petrop. glänzende				
						2161	" vitellina Wimm., Dotter-W., Gold-W. (S. vitellina L.)			
						2162	Amanniana Wilh., Amanu'sche			
						2163	ambigua Ehrh., zweichälfte (spatulata) Schutz, auricarpa Wimm.			
						2164	" americana pendula Hort., amerikanische Trauer-W. (thlasphonica foemina Hort.)			
							agutata fol. arg. var. Hort., weissblute, Eine schwere Linie, Neapol.			
						2168	aspentifolia Hort., farbhältige			
						austriaca, österreichische				
					2174	" tricolor Hort. (S. caprea cinerea fol. tricoloribus H. b. Wiss. S. pratinieri)				
						" folia fol. var. Hort., dreiflügelige Wett-Kriechweide				
						2187	cinerariae, triglieche			
						" viminalis Wimm., Wett-Korb-W.				
					2188	" caprea L., Solbreide				
					2173	" pendula Wimm., lanzenblättrige Wett-				
					2182	" tricolor Hort., sehr schön, gut hängende Trauerweide				
					2193	" dasyclados Wimm., rauhzweigiges, starkwüchsige, schön. Für historische Gestaden				
					2187	depinatis, triglieche				
					2194	" Domiana Sm., Doni's W.				
					2195	Forbyana Sm., Forby'sche Weide				
					2197	" fusca Hort., braune				
					2198	" colinifolia Ser., petrukenbaumblättrige				
					2239	" hastata				
					2239	" Helix L., Bachweide				
					2199	" heterophylla Hort., verschiedene Blättrige				
					2203	" heterophylla Hort., verschiedenblättrige				

	Sect.	Dat.	Bot.	Bot. F.	Bot. P.	Bot. Bot. F.	Bot. Bot. F.
<b>M. Salix.</b>							
2096 Hippocrate Wild., Hippo'sche.....		—	—	—	—	—	—
2098 jaspidea Hort., jaspisartige.....		—	—	—	—	—	—
2111 Lambertiana Sm., Lamberti's.....		—	—	—	—	—	—
2112 Lapponicum L., Lappländische, Blätter grauergrün.....		—	—	—	—	—	—
2113 laurena Wild., Löcherne.....		—	—	—	—	—	—
2115 macrostachys Hort., männliche Blätter.....		—	—	—	—	—	—
2218 mollissima Hort., weiche.....		—	—	—	—	—	—
2220 nigra pendula Hort.,.....		—	—	—	—	—	—
" Hochstammig, schmalblättrig, sehr gute Tropenwelt.....		—	—	—	—	—	—
2221 nigroviridis Sm., schwärzliche.....		—	—	—	—	—	—
2224 parvifolia Hort., kleinkätzchige.....		—	—	—	—	—	—
2225 petiolaris L., kätzchblättrige.....		—	—	—	—	—	—
pratinoides Wendl., beredite (S. acutifolia Wild., capicula Hort.) Es ist dies die Weise, das aus Staubgewebe bestehende des Bodens ist und sehr kätzchig auf lockern Boden wuchs, daher für Kochmacher ganz besonders zu verwenden.....		—	—	—	—	—	—
2229 pratinoides L., rosmarinblättrige.....		—	—	—	—	—	—
2232 parvula virginea H. & Ait., grüne Parrotwelle.....		—	—	—	—	—	—
Prunellina Hort., Echte.....		—	—	—	—	—	—
" Josephiniana Hort., regalis v. Hort., Königliche, prächtige Säulenwelle.....		—	—	—	—	—	—
2240 rosmarinifolia L., rosmarinblättrige.....		—	—	—	—	—	—
" Toscanastra Hort.,.....		—	—	—	—	—	—
2242 sericea Hort., seidenartige.....		—	—	—	—	—	—
" Sieboldii Hort., Siebold's Träserwelle, wohl identisch mit americanana Fenzlata Hort., silberne.....		—	—	—	—	—	—
sibirica Hort., sibirische.....		—	—	—	—	—	—
Starkiana.....		—	—	—	—	—	—
stipularia Sm., reichenblättrige.....		—	—	—	—	—	—
triandra L., Schahwelle.....		—	—	—	—	—	—
uralskii Ural., Es ist dieses die Schönheitste, dient starkwachse Korbweide, die sich gerne vergrößert in dem kleinen Korbweiderasen ein eignet, doch kann sie nicht anwachsen werden kann.....		—	—	—	—	—	—
viburnoides Schleicher., schneehaubblaubige.....		—	—	—	—	—	—
2251 viburnum Wild., Weigel'sche.....		—	—	—	—	—	—
2253 violacea L., Korbweide.....		—	—	—	—	—	—
2256 Weigeliana Wild., Weigel'sche.....		—	—	—	—	—	—
<b>158 Sambulucus, Hollunder, deutscher Flieder. (Caprifoliaceae.)</b>							
1580 canadensis L., kanadischer.....		—	—	—	—	—	—
Pentaphylax.....		—	—	—	—	—	—
1581 nigra L., geweihter.....		—	—	—	—	—	—
" f. Hort., geweihter, gewölbtblättriger.....		—	—	—	—	—	—
1582 fol. argenteo marg. Hort., weißgranulier, schön linsenförmig.....		—	—	—	—	—	—
" Interv., gebüschiger, mit grau gelben Blättern, besonders für die Ferme von Elou.....		—	—	—	—	—	—
1583 rotundifolia Sweet., geweihter rundblättriger.....		—	—	—	—	—	—
1585 sempervirens Hort., gemeiner immerblühender.....		—	—	—	—	—	—
" tricolor Hort., dreifarbig.....		—	—	—	—	—	—
" fr. albo Hort., weißfruchtiger.....		—	—	—	—	—	—
" latifolia, gesäßblättriger, zu einem Röhrling.....		—	—	—	—	—	—
" linearis Hort., linienblättriger.....		—	—	—	—	—	—
" pyramidalis Hort., Pyramiden-.....		—	—	—	—	—	—
" rosendifolia Sweet., geweihter rundblättriger.....		—	—	—	—	—	—
Planchonensis? Hort.,.....		—	—	—	—	—	—
1586 palustris Mx., weißhaariger (pilosus Pers.).....		—	—	—	—	—	—
racemosa L., Kornallenstrauß, Traubenhollunder, Früchte weißlich, ansonsten braun.....		—	—	—	—	—	—
" arctica Horn., weißhaarig.....		—	—	—	—	—	—
<b>131 Sarothamnus, Beseenflieder. (Papilionaceae.)</b>							
1580 vulgaris Willd., Nachtschatten. (Solanaceae.)		—	—	—	—	—	—
219 Solanum, Schlingender Nachtschatten. (Solanaceae.)		—	—	—	—	—	—
1573 s. Dulcamara L., Schlingender Nachtschatten.....		—	—	—	—	—	—
<b>Sophora, siehe Styphnolobium. (Papilionaceae.)</b>							
913 capitata H. b. L., nepalensis.....		—	—	—	—	—	—
" tuberosa L., stumpfblättriger (Crotalaria Spec.).....		—	—	—	—	—	—
" A. agrypnus Hort., sehr ähnlich.....		—	—	—	—	—	—

	Sect.	Dat.	Bot.	Bot. F.	Bot. P.	Bot. Bot. F.	Bot. Bot. F.
<b>SI Sorbus, Eibesche. (Pomaceae.)</b>							
885 americana Wild., amerikanische. Bei den beiden ältesten und ähnlichen Varietäten der kleinen Wuchs und der in größeren Polden erscheinenden Blättern a. Früchte unterschieden sich eigentlich von unserer gewöhnlichen Eibesche und ist dieser bei weitem vorzuziehen.....		—	—	—	—	—	—
" nana Hort., amerikanische Zwerg.....		—	—	—	—	—	—
887 aucuparia L., genetive		—	—	—	—	—	—
" Fritaea Hort., Lord Fries. Eine Form mit mehr blättriger Behaarung und schwächeren Blättern als normale Früchte.....		—	—	—	—	—	—
889 * latifolia Hort., gewöhnliche Früchte.....		—	—	—	—	—	—
890 T, Pemula Hort., Schott-schwarze Traubeneibe, ganz besonderer zur Zeit der Fruchtzeit von Eist.....		—	—	—	—	—	—
" fol. var. benthamiana Traubeneibe.....		—	—	—	—	—	—
891 satyratelia Hort., gehäuftfruchtig.....		—	—	—	—	—	—
894 hybrida L., Bastard-(Quercetalia Hort.). Seine die Kuste zeigt, dass sie von einer geschichteten und dem Meißnerthum herverzeugt. Sie ist sehr sechzig in diese beiden und deren grünen Blättern und ihrem grünen Blattsaft.....		—	—	—	—	—	—
895 lanuginosa Kit., wollig, von kräutiger Pracht. Beharzung prächtig.....		—	—	—	—	—	—
896 micrantha Dalm., kleinblätzig, lokalbefruchtig. Diese Eibesche findet sich im äußersten Südosten Russlands und in Kroatien. Früchte sind bei weitem kleiner und niedriger, sie ist etwas als Alpen-eibe, vor auch in Alpen sehr zu verwerten.....		—	—	—	—	—	—
scrutina. Später mit erstaunlicher Beharzung.....		—	—	—	—	—	—
spuria Pers., falsche (Heterophylla Robt.) Is eine Art von Sorbus alpina mit sehr seltsamer Blätter und verschiedener Früchte, obwohl sie auch in Alpen sehr zu verwerten.....		—	—	—	—	—	—
" ciliata Hort., schwärzliche (Heterophylla Robt.) Is eine Art von Sorbus alpina mit sehr seltsamer Blätter und verschiedener Früchte, obwohl sie auch in Alpen sehr zu verwerten.....		—	—	—	—	—	—
<b>k. Arbt. Melkerthume.</b>							
902 alpina C. Koch, Alpen-M. (Pirus alpina W., desiderata Stevall), niedrig, blühend, blütenlos selber leichter rotblühend.....		—	—	—	—	—	—
" latifolia Hort., breitblättriger Alp.-.....		—	—	—	—	—	—
903 Aria Crt., Melkhime, Atlaskastan (Crataegus Aria L. Pr. Aria Ehrh.)		—	—	—	—	—	—
" angustifolia Lindl., schmalblättriger.....		—	—	—	—	—	—
" carpiniifolia Hort., karabinenblättriger.....		—	—	—	—	—	—
" crenata A. M. grisekeblättriger.....		—	—	—	—	—	—
" cretica Hort., Crete-Schotter.....		—	—	—	—	—	—
" latessens Arb. Mus., gelblicher.....		—	—	—	—	—	—
" microphylla Hort., Kleinblättriger.....		—	—	—	—	—	—
" Moeggei H. gall....		—	—	—	—	—	—
" suetica Hort., schwächer.....		—	—	—	—	—	—
" fabellifolia S. Schan., fächerblättriger.....		—	—	—	—	—	—
905 glabrata H. b. Vrat., schwächer.....		—	—	—	—	—	—
" tomentosa, flügig. Diese Varietät ist vielleicht durch die schwärzliche Beharzung von Crataegus im Osten sehr verschieden.....		—	—	—	—	—	—
906 dentata Hort., doppelzähnblättriger.....		—	—	—	—	—	—
907 edulis ? C. Koch., essbare.....		—	—	—	—	—	—
908 glaberrima S. Schan., fächerblättriger.....		—	—	—	—	—	—
910 Graeca Lodd., griechischer. (S. Aria fructu viridi Hort.) Seine Beharzung und charakteristisch durch die grüne Früchte.....		—	—	—	—	—	—
911 intermedia Pers., Ozeanische. (seculata Pers. varia Bunge.)		—	—	—	—	—	—
912 latifolia Pers., breitblättriger, schwächer.....		—	—	—	—	—	—
913 nepalensis H. b. L., nepalischer.....		—	—	—	—	—	—
914 obtusa, stumpfblättriger (Crotalaria Spec.).....		—	—	—	—	—	—
" S. A. agrypnus Hort., sehr ähnlich.....		—	—	—	—	—	—

	<i>Bon. Pf.</i>	<i>Flor. Pfl.</i>
<b>Sorbus</b>		
<b>queroides</b> A. M., eichenblättriger. Die Blätter kommen in der Form von ein Eichenblätter nicht, sind aber halb dunkelgrün, unterhalb weißlich und geben dem Baum ein schönes Aussehen. ....	1. 25	—
terminata Hort. gall., mit eichenähnlicher, gar nicht so Sorbus erinnernder Bedeckung, sehr schön ..... 6	1. 50	—
<b>Chamaemespilus</b> Cratz., Zwergmispel.	1. 25	—
“ Gallica Hort., französisches Ziergegen. ....	1. 25	—
Hostii Hort. Host's (Pfr. südlichen Tsch.) .... d. Torniabathia Elbbeer.	1. 25	—
Mit eckig gelappten Blättern.		
terminalis Cratz., gemeine Elbbeer, colorit sehr rot	1. 25	—
<b>Spirene, Spierstrauch.</b> (Rosaceae.)		
Alle Spiersträucher und ihrer seltsamen, weissen, rauhaften oder rothen Blättern zeigen als schwere Zielsträucher zu empfehlen. Wir haben sie der leichten Übersicht wegen nach der Verbreitung des Blütenstandes in 2 Gruppen getheilt.		
<b>a. In Böden oder Hölzenfaulen häufig.</b>		
acutifolia Wild., spitzblättriger ( <i>Hypericifolia acuta</i> Ser.) .... anuensis Max. Spierstrauß vom Amur .....	— 30	3 —
“ vera, neue vom Amur. Die Blätter haben unbedingt die Form von S. aquifolium. Sie schließen in der Blüthe ....	— 40	—
<b>aquileginifolia</b> von Houttei Hort. Neuer Spierstrauß mit ziemlich dicker, lippiger Belaubung .....	— 40	—
bella Sim., echinior. .... “ coriacea Bth. C., schöner rother	— 50	—
Blumei G. Don. Blumens (raptes) Stich. ....	— 50	—
calliglossa Thunb., schöner, pfahlig rotblühender, sehr schön (Fortunei Plansh.) .... “ atrorubens Hort., dunkelblütroth blühender	— 50	—
“ flore albo, weißblühender.	— 40	—
“ Paxii Hort., Paxii sehnem, charois satibig.	— 25	2. 50
“ macrophylla Hort., grossblättriger.	— 40	4 —
“ aupperba Hort., stolzer.	— 50	5. 10
candida Hort., weißlicher.	— 30	—
Cantoniensis Loure., Cantonseicher ( <i>Roevestiana Lindl.</i> , <i>Iapecolitia Poitr.</i> , <i>schoen</i> ) .... “ fl. pl. Hort., Cant., gefülltblühender, prächtig gefüllt .....	— 50	—
chanadensis Hort., gamanderblättriger ( <i>confusa</i> Wgt.) .... “ ulmifolia Hort., Petrop., erlenblättriger.	— 60	—
“ mollis, II. b. Hort., weiblich .....	— 30	3 —
conestola Wall., keilblättriger ( <i>canescens</i> Don., <i>grandiflora</i> Hort., <i>rotundifol.</i> Hort., <i>fuscata</i> Hort.).	— 30	—
“ blanca, keilblättriger, blaugrüner .....	— 40	—
digitata Hort., gelingertei .....	— 40	—
expansa Wall., ausgebüschelter ( <i>Spir. Kammonensis</i> Hort.) .... “ hybrida Hort. Bastard .....	— 30	—
“ nivea alba Hort., schneeweisser	— 40	4 —
“ rubra Hort., rotter	— 30	3 —
“ spicata Hort., ährigblühender ( <i>Spir. Kammonensis spicata</i> Hort.) .... flexuosa Flisch., gewundener ( <i>folpina</i> Hort. Par.).	— 40	—
Pontica affl. Hort. .... “ rosea Hort. ....	— 30	—
Hookerii Hort., Hooker's	— 40	—
hyperborea L., <i>hypoleuca</i> Plückemanna Ser., sibirica Hort., Johannia-krainblättriger.	— 40	—
latifolia Hort., wolliger .....	— 30	—
nana Hort., niedriger .....	— 50	—
nepalensis Wall. (II. b. L.), nepalischer oblongifolia W. & K., längsblättriger .....	— 30	—
opulifolia L., schwielblättriger .....	— 25	—
“ lutea, gelber, ganz gelbblättrig.	— 30	3 —
Pterocarpus Besse, Ptkowleicher ( <i>Nicoudiethi</i> Hort.) .... Pterocarpus Besse, Ptkowleicher ( <i>Nicoudiethi</i> Hort.) .... Pterocarpus Besse, Ptkowleicher ( <i>Nicoudiethi</i> Hort.) ....	— 40	4 —
“	— 30	—



J.B.	Ulmus,	Stück	Dato	Ris. D.	Ris. R.
2103	<i>stans</i> <i>serrulata</i> Loud., Jersey-U.,	—	—	75	—
b	stetig Hort., steife	—	—	75	—
2105	b nördlich sibirische Hort., Kork-U., geflügelte	—	—	75	—
2106	b elegantissima Hort., buchblättrige	—	—	75	8
2108	c <i>virginiana</i> Loud., woldblättrige	—	—	75	—
2109	c <i>narginata</i> Hort., Kalk-U., weidenblättrige bunte, feinwellige, elbweichliche, grubenbunkeiche	—	—	75	—
2113	<i>chinensis</i> Hort., elbmösche (U. camp.-obincens Loud., Verz. v. 1803), Fine sehr anfallende Blätter, welche sich ganz beworden durch ihre Feine, feuchte, scharteförmige und halbkreisförmige Ränderung auszeichnen	—	—	1.25	—
2114	<i>chinensis</i> Wildl., ausgebredeter	—	—	60	60
b	punctata Hort., punktirte ausgebreitete	—	—	1	—
2118	folia II. b. breite	—	—	1	—
2121	<i>P. R. obliqua</i> Arb. Moss., plattte steife	—	—	1	—
2122	b <i>Sassafrasoides</i> Loud., Scampston-U.,	—	—	76	—
2124	Iseis Fall., glashäutige	—	—	76	—
2127	montana Roth., schottische (coryfolia) Hort., illacifolia Hort., americana Hort. (im L.)	—	—	75	—
2139	T. a plata Hort.	—	—	1	—
2128	b crispa Loud., krause (U. crispa Wild., adiantifolia Hort.), durch ihre eigenartliche Reihenfolge aufwärts	—	—	1.25	—
2129	P. a Dampieri Hort., Dampieri's Pyramiden-U., sehr schwere Dynemolebaum, der von U. im Astgabeln sich durch gedrangtes Wuchs, helles und ziegelrothe Reihenfolge vortheilhaft unterhebt	—	—	1.25	—
2130	P. a fastigiflora Loud., Eseler-U., schotisches Pyram.-U. (exornatus is Hort.)	—	—	1.25	13
	Wird daher als die törige und ist, in der Landschaft am reichsten platte an- gewandt, von grossen Effekten.	—	—	1.25	13
2131	b plumosa Hort. angl., neue, sehr schwere Form aus England	—	—	1.25	—
b	Biglandia Hort., riesige (im major Hort., im airportus). Ihr Name be- zeichnet sehr treffend den außerordentlich kräftigen Wuchs und die grosse Ho- lzhaut.	—	—	1.25	—
2132	T. a horizontalis, wogerecht (nu. pondicula Hort., numeris pond. Hort.)	—	—	1.25	—
	Blüte schwärmende Form von Trauerulme, die ihre Zweige fachettartig waag- recht, frontalständig	—	—	1.25	—
2133	a nana Hort., Zwerg	—	—	1.25	—
2134	a nigra Loud., schwarze Berg-Hort.	—	—	1	—
	Aschheit trocken (Tenui-U. (in pondicula nova, Sarcostachysis pon- diciella Hort.), die schwüle Trauerulme mit rohenden Rauten verbindenden	—	—	1	—
2136	T. a rugosa ? Loud., rauhe Hünge-U. (cringosa pendula Hort.)	—	—	1.25	—
2137	a seabra, aechto	—	—	1	—
T	b sorpentina Hort. ist aufwärts durch ihre spitzig gewundene, thicke hori- zontalische herabhängenden Zweige	—	—	1.25	—
2138	b vegetat Hort., Huntington-U., starwhipholz und grossblättrig	—	—	1.25	—
2140	Pitcairn Hort., Pittura?	—	—	1	—
	pumila Hort. aus Wildl., Zwerg-	—	—	1	—
2141	albicans Hort., siliculosa (americana, longifolia Hort.). Sehr schön blau mit auswendig robustem Wuchs und aufwärts Grossen, bisgleichen hellgrünen Blättern	—	—	1.25	—
2142	tomentosa Hort., flabriga	—	—	1.25	—
2143	teberni Hort., descriptio	—	—	1	—
2144	Webbiana	—	—	1	—
2145	Wheatley Hort.,	—	—	1.25	—
2146	Vaccinium Hodeboense. (Vaccinium corynoides (Quercum) Alt.)	—	—	1.25	—
2148	Myrsillus L. genicino	—	—	1.25	—
2152	Renanthes Renalbaeum	—	—	1.25	—
2153	Var. dict. L. profusebrivo	—	—	1.25	—
	Die Heilige, blote Oxybogen.	—	—	1.25	—
2159	Viburnum, Schmalblatt-Bodkin. (Caprifolia hirsuta)	—	—	1.25	—
2161	multiforme Hort., ampliata	—	—	1.25	—
	colligatum Hort., variegatum	—	—	1.25	—
2162	cordatum Hort., cordatum	—	—	1.25	—
2163	ellipticum Hort., Renalbaeum	—	—	1.25	—
2165	Var. dict. L. profusebrivo	—	—	1.25	—
	Die Heilige, blote Oxybogen.	—	—	1.25	—
2167	tomentosum Hort., glandulosum	—	—	1.25	—
2168	foliolatum Hort., ampliata	—	—	1.25	—
	colligatum Hort., variegatum	—	—	1.25	—
2169	variegatum Hort., glandulosum	—	—	1.25	—
	cordatum Hort., cordatum	—	—	1.25	—
2170	* Xylococca Adamsonii, Palaestinae. (Quercus elata, Sims)	—	—	1.25	—
	Ulmus J. v. woodiana	—	—	1.25	—
	regularis	—	—	1.25	—

J.B.	Ulmus,	Stück	Dato	Ris. D.	Ris. R.
2103	<i>stans</i> <i>serrulata</i> Loud., Jersey-U.,	—	—	75	—
b	stetig Hort., steife	—	—	75	—
2105	b nördlich sibirische Hort., Kork-U., geflügelte	—	—	75	8
2106	b elegantissima Hort., buchblättrige	—	—	75	—
2108	c <i>virginiana</i> Loud., woldblättrige	—	—	75	—
2109	c <i>narginata</i> Hort., Kalk-U., weidenblättrige bunte, feinwellige, elbweichliche, grubenbunkeiche	—	—	1.25	—
2113	<i>chinensis</i> Hort., elbmösche (U. camp.-obincens Loud., Verz. v. 1803), Fine sehr anfallende Blätter, welche sich ganz beworden durch ihre Feine, feuchte, scharteförmige und halbkreisförmige Ränderung auszeichnen	—	—	1.25	—
2114	<i>chinensis</i> Wildl., ausgebredeter	—	—	60	60
b	punctata Hort., punktirte ausgebreitete	—	—	1	—
2118	folia II. b. breite	—	—	1	—
2121	<i>P. R. obliqua</i> Arb. Moss., plattte steife	—	—	1	—
2122	b <i>Sassafrasoides</i> Loud., Scampston-U.,	—	—	76	—
2124	Iseis Fall., glashäutige	—	—	76	—
2127	montana Roth., schottische (coryfolia) Hort., illacifolia Hort., americana Hort. (im L.)	—	—	75	—
2139	T. a plata Hort.	—	—	1	—
2128	b crispa Loud., krause (U. crispa Wild., adiantifolia Hort.), durch ihre eigenartliche Reihenfolge aufwärts	—	—	1.25	—
2129	P. a Dampieri Hort., Dampieri's Pyramiden-U., sehr schwere Dynemolebaum, der von U. im Astgabeln sich durch gedrangtes Wuchs, helles und ziegelrothe Reihenfolge vortheilhaft unterhebt	—	—	1.25	—
2130	P. a fastigiflora Loud., Eseler-U., schotisches Pyram.-U. (exornatus is Hort.)	—	—	1.25	13
	Wird daher als die törige und ist, in der Landschaft am reichsten platte an- gewandt, von grossen Effekten.	—	—	1.25	13
2131	b plumosa Hort. angl., neue, sehr schwere Form aus England	—	—	1.25	—
b	Biglandia Hort., riesige (im major Hort., im airportus). Ihr Name be- zeichnet sehr treffend den außerordentlich kräftigen Wuchs und die grosse Ho- lzhaut.	—	—	1.25	—
2132	T. a horizontalis, wogerecht (nu. pondicula Hort., numeris pond. Hort.)	—	—	1.25	—
	Blüte schwärmende Form von Trauerulme, die ihre Zweige fachettartig waag- recht, frontalständig	—	—	1.25	—
2133	a nana Hort., Zwerg	—	—	1.25	—
2134	a nigra Loud., schwarze Berg-Hort.	—	—	1	—
	Aschheit trocken (Tenui-U. (in pondicula nova, Sarcostachysis pon- diciella Hort.), die schwüle Trauerulme mit rohenden Rauten verbindenden	—	—	1	—
2136	T. a rugosa ? Loud., rauhe Hünge-U. (cringosa pendula Hort.)	—	—	1.25	—
2137	a seabra, aechto	—	—	1	—
T	b sorpentina Hort. ist aufwärts durch ihre spitzig gewundene, thicke hori- zontalische herabhängenden Zweige	—	—	1.25	—
2138	b vegetat Hort., Huntington-U., starwhipholz und grossblättrig	—	—	1.25	—
2140	Pitcairn Hort., Pittura?	—	—	1	—
	pumila Hort. aus Wildl., Zwerg-	—	—	1	—
2141	albicans Hort., siliculosa (americana, longifolia Hort.). Sehr schön blau mit auswendig robustem Wuchs und aufwärts Grossen, bisgleichen hellgrünen Blättern	—	—	1.25	—
2142	tomentosa Hort., flabriga	—	—	1.25	—
2143	teberni Hort., descriptio	—	—	1	—
2144	Webbiana	—	—	1	—
2145	Wheatley Hort.,	—	—	1.25	—
2146	Myrsillus L. genicino	—	—	1.25	—
2152	Renanthes Renalbaeum	—	—	1.25	—
2153	Var. dict. L. profusebrivo	—	—	1.25	—
	Die Heilige, blote Oxybogen.	—	—	1.25	—
2159	Viburnum, Schmalblatt-Bodkin. (Caprifolia hirsuta)	—	—	1.25	—
2161	multiforme Hort., ampliata	—	—	1.25	—
	colligatum Hort., variegatum	—	—	1.25	—
2162	cordatum Hort., cordatum	—	—	1.25	—
2163	ellipticum Hort., Renalbaeum	—	—	1.25	—
2165	Var. dict. L. profusebrivo	—	—	1.25	—
	Die Heilige, blote Oxybogen.	—	—	1.25	—
2167	tomentosum Hort., glandulosum	—	—	1.25	—
2168	foliolatum Hort., ampliata	—	—	1.25	—
	colligatum Hort., variegatum	—	—	1.25	—
2169	* Xylococca Adamsonii, Palaestinae. (Quercus elata, Sims)	—	—	1.25	—
	Ulmus J. v. woodiana	—	—	1.25	—
	regularis	—	—	1.25	—

III e \* Whistlers Wistaria. (Papilionaceae)  
Vielzahl phönixähnlicher Blätter sind ihrer Pracht wegen an den empfahl-

2160 \* Xylococca Adamsonii, Palaestinae. (Quercus elata, Sims)  
Ulmus J. v. woodiana

regulare respektive an den Blättern der anderen Arten erinnern.



M.	Dat. Rn. P.	Süd-k Rn. P.
<b>277 Chamaecyparis, Strauch-Cypresse.</b>		
2688 <i>sphaeroidea</i> Spach, weisse Cedar (Capr. thyoides L., Thuya sphaeroidea Rich.).....	1,00—1,30 Mtr. hoch	1 — 10 50
2689 <i>compacta</i> Hort., gedrängte, Ziehnet sich besonders durch die blaugrüne Farbung und gedrangenen Wuchs vor der vorigen aus,.....	1,00—1,30 p. n.	1 50 15 —
2690 <i>fol. var.</i> Hort., buntblättrige, Auffallend seidene gehäutete Varietät,.....	0,60—1,00 p. n.	1 50 — —
" <i>nana</i> . Zwerg. Klein,.....	.....	1 — —
<b>278 Taxodium, Sumpfcypresse.</b>		
2693 <i>distichia</i> Rich., (Cypressus disticha L.), sehr schwere Conifere, die im Winter die Nadeln abwirft und einen feuchten Standort liebt,.....	0,60—1,00 Mtr. hoch	1 50 — —
<b>279 Thuja, Lebensbaum.</b>		
caucasica Hort. angl., kaukasischer hybrida (Thuya hybrida), Catalog von 1873?/4, Bastard,.....	0,60—1,00 p. n.	1 50 — —
L'Hareana.....	0,30—0,60 p. n.	1 50 15 —
Menziesii Doutl., Menzies'.....	1,00—1,30 p. n.	2 — —
occidentalis L., amerikanischer,.....	2,00—2,30 p. n.	2 — 21 —
" <i>p.</i> Ellwangeriana. Charakteristisch durch seine verschiedenen Triebe an einer Pflanze, die alten Zweige erinnern an Retinaria cicutaria und die jungen an Thuja,.....	.....	1 50 — —
" <i>fastigiata compacta</i> ,.....	0,60 Mtr. hoch	1 50 15 —
" <i>globosa</i> , kugel-rund,.....	0,30 p. n.	1 — —
" <i>pumila</i> Hort., niedriger, Auffallend schwärzlich grün wendbare Zweiform,.....	0,30—1,00 p. n.	1 — 10 50
" <i>Veraeana</i> , Durch sein gelbliches Coloratur Herrverzierung von Contraten gezeigt,.....	0,30 p. n.	1 50 — —
2701 <i>plicata</i> Don., faltigblättriger,.....	0,60—1,00 p. n.	1 50 15 —
" <i>nana</i> Hort., niedriger,.....	0,30—0,60 p. n.	1 — 10 50
" <i>T</i> <i>pendula</i> H. angl., faltigblättriger hängender,.....	0,60—1,00 p. n.	1 50 — —
" <i>vera</i> Hort.,.....	0,30—0,60 p. n.	1 — —
<b>280 Biota, Biota, orientalischer Lebensbaum.</b>		
japonica ? japanischer orientalis Hera Hort., goldgrüne (B. orientalis elegansissima Hort.).....	0,30 p. n.	1 — —
2707 chinensis variegata Hort., weißbunter chinesischer.....	0,15 p. n.	2 — —
2708 <i>gracilis</i> Carr., zierliche, pyramidalia hängend,.....	0,30 p. n.	1 50 — —
2710 <i>T</i> <i>pendula</i> Hort., gemeiner hängender.....	0,30 p. n.	1 50 — —
2724 * <i>japonica</i> , japanischer,.....	0,30—0,60 p. n.	1 — —
" <i>nana</i> Willd., niedriger (alpina Clus., comm. nana Clus.), kriechend, selten zur Beplanzung von Steingärten, klein,.....	0,20—0,25 p. n.	1 50 — —
" <i>nepalensis</i> ? (nec. recurva Don.),.....	0,15—0,30 p. n.	1 50 — —
2725 oblonga Bieb., länglichfrüchtiger (comm. oblonga Loud.) 0,60—1,00 Mtr. hoch,.....	.....	1 — —
" <i>b.</i> Petrop., blaugrüner kriechender Zwerg,.....	.....	— 75 3 —
2719 <i>canadensis</i> Loud., kanadischer,.....	0,30 Mtr. hoch	1 — —
2722 chinensis variegata Hort., weißbunter chinesischer,.....	0,30 p. n.	1 50 — —
2723 <i>communis</i> fol. aur., var., kanadischer, hänblättrig,.....	0,60—1,00 p. n.	1 — —
2724 <i>T</i> <i>pendula</i> Hort., gemeiner hängender.....	0,60 p. n.	1 — —
2724 * <i>suecica</i> Willd., gemeiner Schweizerischer,.....	0,30—0,60 p. n.	1 — —
2727 <i>nana</i> Willd., niedriger (alpina Clus., comm. nana Clus.), kriechend, selten zur Beplanzung von Steingärten, klein,.....	0,20—0,25 p. n.	— 75 —
" <i>nepalensis</i> ? (nec. recurva Don.),.....	0,60—1,00 Mtr. hoch	1 — —
2728 oblonga Bieb., länglichfrüchtiger (comm. oblonga Loud.) 0,60—1,00 p. n.	1 — —	1 50 —
2729 <i>Oxycedrus</i> L., spanischer,.....	1,60 p. n.	1 60 —
" <i>b.</i> prostrata Pers., niedrigender,.....	1,30—1,60 p. n.	1 50 —
2734 <i>prostrata</i> Pers., niedrigender, klein,.....	0,60 p. n.	— 75 —
2735 <i>recurva</i> Don., eingebogen (nepalensis Hort.),.....	0,60—1,00 Mtr. hoch	1 — —
2736 Sabina L. gemeiner Sädebaum (J. S. cypressifolia Ait., cypressiformis Hort.),.....	0,30—0,60 p. n.	1 50 —
2737 " <i>variegata</i> Loud., buntblättriger,.....	0,30—0,60 Mtr. hoch	1 — —

	Stück.	Dros. Rm. Pf.	Rm. Pf.
<b>Juniperus.</b>			
2739 Schottii Hort., Schott's (Sub. <i>tamariscifolia</i> Hort.), kriechend .....	—	50	50
2741 squamata Don., schuppenblättriger ( <i>dunosa</i> Wall.) niedrig .....	—	75	75
2742 virginiana L., rothe Ceder .....	1	—	—
2742 " " in Körben .....	2	—	—
2742 " " .....	3	—	—
<b>4. Taxineae.</b>			
<b>283 Taxus, Eibenbaum.</b>			
2753 bacata L., gemeiner Eibe, <i>baccata</i> (Loud., Devastoni's Hort.) .....	0,30—0,45	Mtr.	hoch
2755 " " <i>Dovastonii</i> Loud., <i>Devastoni's horizontalis</i> (Hort.) .....	0,30—0,45	Mtr.	hoch
2757 <i>P.</i> erecta Loud., stolfer .....	0,60—1,00	Mtr.	hoch
2757 " " .....	0,30—0,60	Mtr.	hoch
2758 " crivoidea Hort., gemeiner haubekrautartiger Eibe, <i>crivoidea</i> Loud., fischartiger Eibe ( <i>T. b. hibernica</i> Hort.) .....	0,30—0,60	Mtr.	hoch
2759 " fol. aur. var. Hort., gelbbunter, klein ( <i>eleagnissima</i> Hort.) .....	0,15—0,30	Mtr.	hoch
2762 " " .....	0,15	Mtr.	hoch
<b>285 * Cephalotaxus, Kopf-Eibe.</b>			
2769 Fortunei ? Hook., Fortune's, klein in Töpfen .....	0,30	o	o
2769 " " .....	1,50	o	o
<b>286 Salicaria, Gingkobaum.</b>			
2772 adiantifolia Sm., krullarnblättriger ( <i>Gingko biloba</i> L.) .....	0,30—0,45	Mtr.	h
<b>* Saxe-Gothaea, Patagonische Eibe.</b>			
conspicua Lindl., ansehnlich, klein in Töpfen .....	0,30	o	o
" " .....	1,50	o	o

### 3. Juniperinae,