Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 26 (1875)

Artikel: Einladung zur Bestellung von Samen und Pflanzen exotischer

Holzarten

Autor: Kopp, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-763849

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

scheinungen finden dabei besondere Berücksichtigung. Das Buch bietet nicht nur den Studirenden, sondern auch den Praktikern in leicht verständlicher Form viel Belehrung und Anregung.

Hartig, Dr. Robert. Das spezissische Frisch= und Trocken= gewicht, der Wassergehalt und das Schwinden des Kiefernholzes. "Separat-Abdruck aus der "Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen." Berlin, 1874. Julius Springer. 27 S. 8.

Die Schrift gibt interessante Aufschlüsse über das Gewicht und das Schwinsen des Kiefernholzes, und zwar gestützt auf eigene, sorgfältige Untersuchungen des Verfassers. Die gesundenen Zahlen haben nicht nur wissenschaftlichen Werth, sondern sie sind auch für die Praris von großer Bedeutung. So geht aus denselben unter Anderem hervor, daß die bisherige Annahme, seinjähriges Kiefernsholz sei besser als grobjähriges nur für die eirea 60 inneren Jahrringe, also sür junge Bäume richtig ist, während sich das Verhältniß bei den nach Außen daraufsolgenden dis zum eirea 100jährigen Alter umkehrt; die äußersten Jahrringe alter Kiefern geben ein geringeres Holz. Diese Schlüsse gründen sich auf eine genaue Untersuchung des Verhältnisses, in dem das lockerere Frühlingssholz zum sesten Herbstholz steht.

Walla, Ferdinand. Die Samen=Darren und Kleng=Anstralten. Eine forst-technische Monographie mit einem Vorwort von Dr. Exner. Mit 6 lithographirten Tafeln. Berlin, bei Schotte und Voigt, 1874. 38 S. 8.

Der Verfasser gibt eine gedrängte Uebersicht der Entwicklung des Darrsgeschäftes, beschreibt dann die jetzt gebräuchlichen Samendarren und den Gang der Arbeit und widmet zum Schluß der schwierigen Ausbringung des Lärchensamens ein besonderes Kapitel. Die verschiedenen Systeme der Samendarren sind durch Zeichnungen erläutert.

Einladung zur Bestellung von Samen und Pstanzen exotischer Holzarten.

In vorliegender Nro. der schweiz. Zeitschrift für das Forstwesen ist eine Samensofferte der Direction des botanischen Gartens in Zürich mitgetheilt worden, die wir zur möglichsten Berücksichtigung empfohlen haben und hier nochmals in Erinnerung bringen. Nachstehend legen wir nun das vollständige Samenverzeichniß aller, durch unsere Bermittlung auf kommendes Frühjahr erhältlichen Sämereien erot. Holzarten vor, mit der Einladung, Bestellungen dem Unterzeichneten mit möglichster Besörderung und spätestens bis Ende Februar einzureichen.

Dem Samenverzeichniß reihen wir dann auch ein Berzeichniß von Pflänzlingen exot. Holzarten an. Für den Bezug dieser Pflanzen wollen sich die Besteller directe an die benannten Bezugsquellen (Handelsgärtner, Forstverwaltungen u. s. w.) wenden.

| A. Samenverzeichniß pro 1875. I. Nadelhölzer. Abies Apollinis, griechische Weißtanne Rilo. 22. — |
|--|
| 17.1 I will be a visit of the control of the contro |
| Ables Abollinis, driemithe Meistanne 9910 99 |
| |
| " balsamea, amerik. Balsamtanne |
| " canadensis, canadische Hemlokkanne 20 " 1. 10 |
| " cephalonica, jonische Weißtanne 20 " —. 70 |
| η Douglash, cultiviting η 20 η 5. 50 |
| " Mertensiana, californische Hemloktanne 20 " 5. 50 |
| " Nordmanniana, tuntulique Spettunne 20 " 1. 10 |
| " 1 Tenta, flottifige 20ctifitation |
| Picea alba, amerikanische Weißsichte 20 , . 2. 20 |
| " Menziesi, nordcalifornische Fichte 20 " 10. 60 |
| " orientalis, Papindussichte (mit Flügeln) 20 " 1. 50 |
| *Pinus excelsa, Pinus Nepalensis, Hymalayatiefer 20 , 2. 20 |
| * " Benthamiana, Bentham's Kiefer 20 " 3. 80 |
| " flexilis, biegsame oder californische Arve 20 " 3. 40 |
| * " Lambertiana, Riesenkieser |
| " Laricio, Poiret, echte, corsische Kiefer Kilo. 14. — |
| * " Pallasiana, Pallas'sche oder Krimkiefer 20 Gr. 1. — |
| " Sabiniana, großzapfige Sabinekiefer (reiner Same) . 20 " 2. 20 |
| Larix ledeburi (sibirica) russische Lärche (reiner Same) . 20 ,, 3. 10 |
| *Cedrus atlantica, Atlasceder (reiner Same) Rilo. 16. — |
| " libani, Libanonceder 20 Gr. 1. 20 |
| *Juniperus virginiana, virginischer Wachholder (europ. Saat) Kilo. 5. — |
| *Thuja gigantea (Craigiana) Riesenlebensbaum (imp. Same) 20 Gr. 4. — |
| " Menziesi (Douglasi) (gigantea Hooker) 20 " 16. — |
| *Taxodium (Cupressus) distichum, virg. Sumpfchpresse (europ. |
| Saat) 20 ,, 2. 20 |
| Sequoia (Taxodium) sempervirens, Riesenchpresse (amerik. Saat) Kilo. 95. — |
| *Wellingtonia gigantea, Riesensichte 20 Gr. 8. 60 |
| *Gingko biloba, Salisburia adiantifolia, Lappeneibe (sehr voll= |
| fommene Nüsse) |
| II. Laubhölzer. |
| *Quercus alba, weiße Eiche Riso. 6. 90 |
| " coccinea, Scharlacheiche 6. 90 |
| * n rubra, Bluteiche |
| Fagus obliqua, chilesische Buche (Same soeben eingetroffen) . 20 Gr. 3. 40 |
| Juglans cinerea, grauer Nußbaum Rilo. 8. 50 |
| * " nigra, schwarzer " |
| *Carya alba, weißer oder Hickory-Nußbaum Rilo. 5. 60 |
| *Betula lenta, jähe Birke |
| Platanus occidentalis, amerifanische Platane " 3. — |
| *Celtis australis, Zürgelbaum |
| *Fraxinus americana, amerifanische Esche |
| " Ornus, Manna-Csche |

Preis erel. Berpadunge= und Bersenbungstoften. per Fr. Cts.

| Acer negundo, eschenblättriger Ahorn. | ٠ | | Rilo. | 3. — |
|---|-----|---|-------|-------|
| " rubrum, rother Ahorn (amerik. Saat) | | ٠ | " | 25. — |
| " saccharinum, Zuckerahorn (amerik. Saat) | • > | | " | 5. 60 |
| *Ailanthus glandulosa, Götterbaum | | | " | 2. 30 |

Die mit * bezeichneten Holzarten eignen sich vorzüglich zu Anbauversuchen. Gine ausführliche Beschreibung derselben mit Angaben über ihren heimatlichen Verbreitungsfreis, Berhalten zu Lage und Boden, Bachsthumsverhältnisse, Eigenschaften des Holzes u. f. w. enthält die schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen von 1864 1865, 1866, 1870 und 1873.

| B. Pflanzenverzeichniß pro 1 | 875. | | | Dispo= nibles | | | is am 1gsort Bet | V/1 ~ |
|---------------------------------------|---------|---|-------|------------------|---|-------|------------------------|------------|
| Holzart. | Alter. | Höhe | 2C. | Quantum. | | per | | Cts. |
| 1. Offerte von Herrn Forstinfp | | | | | | | | |
| | | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | * *** | ~~~~~ | | •• ~~ | ***** | |
| I. Nadelhölzer. | 05 00 | 0 m | r . r | 400 | 4 | ~1 % | | |
| Taxus baccata. L. | 25-30 | | hoa | | | Stå. | 1. | _ |
| Cryptomeria elegans. Veitch. | 20 | " | " | 20 | 1 | " | 1. | 50 |
| id. id. | 12 - 15 | 11 | 11 | 50 | 1 | " | 1. | 20 |
| Sequoia sempervirens. Endl. | 20 | 11 | " | 7 | 1 | " | 1. | 1 |
| Picea orientalis. Link. | 10-12 | 1.1 | " | 6 | 1 | " | 1. | 50 |
| Cephalotaxus drupacea. Sieb. | 25—30 | // | " | 3 | 1 | 11 | 2. | 50 |
| , Fortunei. Hook. | 12 - 15 | " | 11 | 20 | 1 | " | 1. | 50 |
| Thuja elegantissima. Hort. | 25 | " | 11 | 5 | 1 | 11 | 1. | 50 |
| Pinus Peuce. Griseb. | 10 |) " | 11 | 5 | 1 | 11 | 1. | 50 |
| Taxus adpressa. Var. Hort. | 25 | ,, | " | 3 | 1 | 11 | 2. | _ |
| Thuja gigantea. Nutt. | 25 - 30 | ,, | 11 | 3-4 | 1 | " | 2. | |
| " aurea. Hort. | 15 | ,,, | " | 6 - 7 | 1 | 11 | 2. | |
| Abies Pinsapo. Boissier | 10—12 | ,, | 11 | 40 | 1 | 11 | 1. | |
| " cephalonica. London | 10-12 | 11 | 11 | 40 | 1 | 11 | 1. | 50 |
| (Thuja ericoïdes. Hort. | 10 15 | | 35.5 | 00 | 4 | 4.5 | 4 | |
| (Chamaecyparis ericoïdes. Karr.) | 12 - 15 |) 11 | 11 | 80 | 1 | 11 | 1. | - |
| Buxus sempervirens. L. | 10-15 | <i>"</i> | 11 | 25 | 1 | " | 1. | |
| Magnolia grandiflora | 15 | | 11 | 6 | 1 | " | 2. | 50 |
| Cedrus Deodara. London | 5-6 | " | " | 6 | 1 | " | | 80 |
| | 127 | ,,, | " | | | " | | |
| II. Laubhölzer. | 05 10 | | | 0.5 | | | | . . |
| Acer pseudoplatanus. Fol. purpur. | 25-40 | • • • | 11 | 25 | 1 | 11 | | 50 |
| Tilia platyphyllos. Scop. | 20 | | " | 20 | 1 | " | | 50 |
| Betula papyracea. Ait. | 20-2 | " | " | 20 | 1 | " | | 50 |
| Koelreuteria poniculata. Laxm. | 30 | ., | 11 | 50 | 1 | " | | 50 |
| Quercus coccinea | 25 | *** | " | 50 | 1 | # | | 50 |
| Rhus Cotinus. L. | 20 | ,,, | 11 | 50 | 1 | " | | 50 |
| Quercus Cerris. L. | 10 | | 11 | 25 | 1 | 11 | | 25 |
| Coignanier, Cydonia vulg. (pour greff | | | 11 | 40 | 1 | 11 | • | 25 |
| Fraxinus excelsior. var. pyramidalis | 50 - 60 |) " | " | 50 | 1 | pp. | | 60 |
| .55 | | | | | | | | |

2. Offerte von Herrn Handelsgärtner A. Zimmermann in Aarau.
I. Nadelhölzer.

| Cedrus Deodara, 5jährige Samenpflangen, 3mal verfoult, gefunde, fehr föbre bufdige Pflangen mit Erballen, $11/2-2'$ hoch | • | Disponible Quantum | | per | Fr. Cts. |
|--|---|-----------------------|------|-------|--------------|
| 11/2-2' họch | Cedrus Deodara, Sjährige Samenpflanzen, 3mal verschult, | | | | |
| 11/2-2' họch | gefunde, sehr schöne buschige Pflanzen mit Erdballen, | | | | |
| Cryptomeria elegans, 3 jähr. gefunde bufchige Pflangen mit Erbballen 1—1½ food | | 500 | 1 | Stck. | 2. — |
| Mit Erdballen 1—1½' hoch | | | | | |
| Cupressus Lawsoniana, 4 jährige sehr shöne Psangen 1/2-2' hoch mit Erbballen | | 300 | 1 | " | 1. — |
| 11/2-2' hoch mit Erdballen | | | | | |
| Abies Nordmaniana, 4 jähr. 2mal verjchulte Pflanzen mit Erbballen, 7 30ll hoch Pinus Cembra, 5 jähr. fehr fchöne kräftige, vollgefunde Pflanzen, 1—1½ hoch mit Erbballen . Thuja ericordes, 2 jähr. 1mal verjchulte, gefunde bufchige Pflanzen, 5 30ll hoch . Thuja Lobbii, 3 jähr. 1mal verjchulte, gefunde u. kräftige Pflanzen, 5—7 30ll hoch . Wellingtonia gigantea, 4 jähr. 2mal verjchulte, gefunde umb kräftige Pflanzen, 1½ hoch mit Erbballen . II. Laubhölzer. Acer colchicum rubrum, 3 jähr. ftarfe, gefunde Pflanzen, 4—5 hoch . Acer pseudoplatanus fol. purpur. 2 jähr. 1mal verjchulte, gefunde Pflanzen, bis 6 hoch . Acer pseudoplatanus fol. purpur, 3 jähr. 2mal verjchulte Pflanzen bis 6 hoch . Acer nubrum, 4 jähr. ftarfe, 2mal verjchulte Pflanzen bis 6 hoch . Fraxinus americana alba, 4 jähr. 2mal verjchulte Pflanzen bis 6 hoch . Fraxinus Ornus florifera, 2 jähr. 1mal verjchulte Pflanzen jen, 1½—2 hoch . I. Radelhölzer. Pinus Pinsapo, 10—12 jähr. 3mal verjchult, 2—3 hoch Cedrus Deodara, 5 jähr. Eamenpflanzen, 3mal verjchult, 1—1½ hoch mit Erbballen . Abies Nordmanniana, 7—8 i. 17—25 30ll, aber breiter als hoch . Wellingtonia gigantea, 8—10 jähr. 4—7 hoch . Cupressus Lawsoniana, 8—10 jähr., mehrmals verlchult, 12—15 30ll hoch . Cupressus Lawsoniana, 8—10 jähr., mehrmals verlchult, 2—300 25 ,, 10.— | | 800 | 1 | ., | 1. — |
| Erdballen, 7 30ll hoch Pinus Cembra, 5 jähr. sehr schönler träftige, vollgefunde \$flangen, 1—11/2' boch mit Erdballen | | | | " | |
| Pinus Cembra, 5 jähr, 1ehr schoile kräftige, vollgesunde \$\frac{\pi}{\pi}\subseteq \text{indigen}, 1-1/2' \) hoch mit Erbballen | | 500 | 1 | | 1. 50 |
| Pflanzen, 1—11/2' hoch mit Erbballen | | 000 | | " | |
| Thuja ericoïdes, 2 jähr. Imal verschulte, gesunde buschige Pstanzen mit Erdballen, 5 zoll hoch | | 300 | 1 | | 2 - |
| Flanzen mit Erdballen, 5 30ll hoch | | 300 | 1 | 11 | |
| Thuja Lobbii, 3 jäht. Imal verschulte, gesunde u. ktästige \$flanzen, 5—7 zost hoch | | 900 | 4 | | 1 |
| Fflanzen, 5—7 3oll hoch | | 200 | 1 | 11 | 1. — |
| Wellingtonia gigantea, 4jähr. 2mal verschulte, gesunde und krästige Pflanzen, 11/2' hoch mit Erdballen . 150 1 ,, 3. — II. Laubhölzer. Acer colchicum rudrum, 3jähr. starke, gesunde Pflanzen, 4—5' hoch | | 4000 | 4 | | PF PF |
| und fräftige Pflanzen, 1½' hoch mit Erdballen . 150 1 ,, 3. — II. Laubhölzer. Acer colchicum rubrum, 3jähr. ftarke, gefunde Pflanzen, 4-5' hoch | | 1000 | 1 | 11 | —. 75 |
| II. Laubhölzer. Acer colchicum rubrum, Jjähr. starke, gesunde Pslauzen, 4—5' hoch | Wellingtonia gigantea, 4 jähr. 2mal verschulte, gesunde | 0.102 | 20 | | |
| Acer colchicum rubrum, 3 jähr. starke, gesunde Pflanzen, 4—5' hoch | und kräftige Pflanzen, 11/2' hoch mit Erdballen . | 150 | 1 | " | 3. — |
| Acer colchicum rubrum, 3 jähr. starke, gesunde Pflanzen, 4—5' hoch | II. Laubhölzer. | | | | |
| Acer pseudoplatanus fol. purpur. 2 jähr. 1 mal verschulte, gesunde βflanzen, 2—3' hoch | | | | | |
| Acer pseudoplatanus fol. purpur. 2 jähr. 1mal verschulte, gesunde Pflanzen, 2—3' hoch | | 150 | 1 | | 1. — |
| gefunde Pflanzen, 2—3' hoch | | 100 | - | " | |
| Acer pseudoplatanus fol. purpur, 3 jähr. 2mal verschulte \$\$flangen bis 5' hoch | | 400 | 1 | | _ 25 |
| Acer rubrum, 4 jähr. starke, 2mal verschulte Pflanzen bis 6' hoch | | 400 | | " | . 20 |
| Acer rubrum, 4 jähr. starke, 2mal verschulte Pflanzen bis 6' hoch | | 200 | 1 | | 75 |
| bis 6' hoch | | 500 | 1 | | 10 |
| Fraxinus americana alba, 4 jähr. 2mal verschulte, starte, gesunde, 4–5 'hohe Pstanzen | | 100 | 4 | | FE |
| gefunde, 4–5' hohe Pflanzen | | 400 | 1 | " | 15 |
| Fraxinus Ornus florifera, 2jähr. 1mal verschulte Pflanzen, 1½-2' hoch | Fraxinus americana alba, 4 jähr. 2mal verschulte, starte, | | 220 | | adr 807 |
| 3. Offerte von Herrn Handelsgärtner Froebel, Seefeld bei Zürich. I. Nadelhölzer. Pinus Pinsapo, 10–12 jähr. 3mal verschult, 2–3' hoch 3–400 1 Std. 3–6. — Cedrus Deodara, 5 jähr. Samenpflanzen, 3mal verschult, 1–1½' hoch mit Erdballen | gefunde, 4-5' hohe Pflanzen | 100 | 1 | 11 | 75 |
| 3. Offerte von Herrn Handelsgärtner Froebel, Seefeld bei Zürich. I. Nadelhölzer. Pinus Pinsapo, 10–12 jähr. 3mal verschult, 2–3' hoch 3–400 1 Std. 3–6. — Cedrus Deodara, 5 jähr. Samenpflanzen, 3mal verschult, 1–1½' hoch mit Erdballen | Fraxinus Ornus florifera, 2jähr. 1mal verschulte Pflan- | | | | |
| 3. Offerte von Herrn Handelsgärtner Froebel, Seefeld bei Zürich. I. Nadelhölzer. Pinus Pinsapo, 10–12 jähr. 3mal verschult, 2–3' hoch 3–400 1 Std. 3–6. — Cedrus Deodara, 5 jähr. Samenpflanzen, 3mal verschult, 1–1½' hoch mit Erdballen | $3en, 1^{1/2}-2'$ hoch | 400 | 1 | 11 | 15 |
| I. Nadelhölzer. Pinus Pinsapo, 10—12 jähr. 3mal verschult, 2—3' hoch 3—400 1 Std. 3—6. — Cedrus Deodara, 5 jähr. Samenpflanzen, 3mal verschult, 1—1½' hoch mit Erdballen | | | | | |
| Pinus Pinsapo, 10—12 jähr. 3mal verschult, 2—3' hoch 3—400 1 Std. 3—6. — Cedrus Deodara, 5 jähr. Samenpflanzen, 3mal verschult, 1—1½' hoch mit Erdballen | 3. Offerte von Herrn Handelsgärtner Froedel | , Seefeld | o de | Jui | rtu). |
| Cedrus Deodara, 5 jähr. Samenpflanzen, 3mal verschult, 1—1½ hoch mit Erdballen | I. Nadelhölzer. | | | | |
| Cedrus Deodara, 5 jähr. Samenpflanzen, 3mal verschult, 1—1½ hoch mit Erdballen | Pinus Pinsano, 10-12 jöhr, 3mal perschult, 2-3' hoch | 3-400 | 1 | Stď. | 3-6. — |
| 1—1½' hoch mit Erdballen | | | | | |
| Abies Nordmanniana, 7—8 j. 17—25 3oll, aber breiter als hoch | 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1000 | 25 | | 15 — |
| als hoch | | 2000 | | 211 | 10, |
| Wellingtonia gigantea, 8–10 jähr. 4–7 hoch 2–300 I " 4–8. – Thuja Lobbii, 3 jähr. Samenpflanzen, 2mal verschult, 12–15 3oll hoch | all hach | 2-300 | 1 | | 4_6 _ |
| Thuja Lobbii, Zjähr. Samenpflanzen, 2mal verschult, 12—15 Zoll hoch | Wellinstonia signatus 9 10 išhu 4 7 / hach | 2 300 | 1 | 11 | 1_8 |
| 12—15 Zoll hoch | | 2-500 | 1 | " | 1-0, - |
| Cupressus Lawsoniana, 8—10 jähr., mehrmals verschult, | inuja Lobbit, Sjuge. Sumenpflungen, Zinut verfigutt, | 0 200 | ดร | | 10 |
| Cupressus Lawsoniana, 8—10 jahr., mehrmais verichitt, $3-7$ hoch | | 4-500 | 40 | 11 | 10. — |
| 3-7' both | Cupressus Lawsoniana, 8—10 jahr., mehrmais verschult, | 0 000 | 4 | 01 | U. C |
| | 5—1' hoa | 2-500 | 1 | 11 2 | /2-0, - |

| Tsuga Douglasii, 4j. " " | erfch. 12—18 " 20 " 18—24 " 12—18 c. —8' hoch | Distribution of the control of the c | antum. 200 1 @ 1000 25 500 25 2000 25 1000 25 -200 1 -300 1 100 1 | per Fr. Cts. 5td. 5. — 15. — 15. — 15. — 15. — 15. — 15. — 15. — 7. 15. — 7. 15. — 7. 15. — 7. 1-2. — 7. 1-1 ¹ / ₂ . — 7. 75 |
|-------------------------------------|--|--|---|--|
| und gibt daselbst noch Bäume | | 1- | -200 1 | "¹/2—1. — |
| 4. Offerte von Herrn Handelsgä | rtner Boß | hard in P | fäffikon, | Et. Zürich. |
| I. Nadelhölzer. | | | * | , |
| | och, verschul | t . pr. | 100 St. | 10. — |
| halsamaa 9 | 11 11 | • 11 | 100 ,, | 10. — |
| | 11 11 | • 11 | 100 " | 20. — |
| | 11 11 | • 11 | 1 ,, | 5. — |
| | " " | • 11 | 100 ,, | 12. — |
| | " " | • 11 | 100 ,, | 30, |
| " Pinsapo 2—3 " | 11 11 | . ,, | 100 ,, | 30. — |
| Cedrus Deodara 3-4' | " sehr schön | | | 150—200. — |
| Ceplalotaxus Fortuneix drupacea, 3' | 11 11 11 | T. 200 | 100 " | 60. — |
| Cryptomeria elegans 3-4' | " " " | 11 11 | 100 ,, | 80. — |
| Cupressus Lawsoniana 3' | " " " | 11 11 | 100 ,, | 20. — |
| Juniperus virginiana 3' | 11 11 11 | 11 11 | 100 ,, | 10. — |
| Pinus Cembra 3' | " 11 11 | 11 11 | 100 ,, | 20. — |
| " strobus 2—3′ | 11 11 " | " " | 100 ,, | 8-10 |
| Retinospora plumosa 2-3' | 11 11 11 | - 11 11 | 100 ,, | 80. — |
| Taxus baccata 2' | 11 11 11 | | 100 ,, | 8. — |
| id. id. 3—4' | " " " | | 100 ,, | 12. — |
| Taxus piberaica (pyramidal.) 3' | 11 11 11 | 11 11 | 100 " | 75. — |
| Thuja occidentalis 2' | 11 11 11 | 11 11 | 100 ,, | 10. — |
| " Warreana 2" | " " " | 11 11 | 100 ,, | 40. — |
| " aurea 2' | 11 11 1 | , ,, | 100 ,, | 50. — |
| " falcata 2—3 | 11 11 " | 11 11 | 100 ,, | 60 - 80 |
| "Gigantea 2—3" | 11 11 11 | | 100 ,, | 60-80 |
| Thuiopsis borealis 3-4' | 11 11 11 | 11 11 | 100 ,, | 60-70 |
| Bürich, den 10. Januar 1875. | | | | |
| | Der P | räsident der | Commissi | on |

Der Präsident der Commission für Anbauversuche mit exotischen Holzarten: I. Kopp, Prof. der Forstwissenschaft.