

Waldsaat-Preisverzeichniss

des
Baltischen Samenbau-Verbandes
Jurjew Livland, Schloss-Str. 7.



Abies concolor.
Ca. 12 Meter hoch, 30 Jahr alt.

Abies grandis.
Ca. 17 Meter hoch, 30 Jahr alt.

Picea sitchensis.
Ca. 15 Meter hoch, 30 Jahr alt.

Memorandum.



Da es unmöglich ist, schon im Herbst über die Waldsaatqualitäten und Waldsaatpreise genau zu urtheilen, sind unsere notierten Preise ohne Verbindlichkeit.

Weil es immer erst im letzten Augenblicke möglich ist die Saat aus fernen Gegenden auf Lager zu haben, so ist es unmöglich Waldsaat mit derselben Garantie wie Feldsaat zu liefern. Die Waarenpreise sind berechnet für Netto und Contant, loco Jurjew (Dorpat). Alle Versendung geht auf Rechnung und Risico des Käufers. Die Emballagen werden nur mit dem Einkaufspreis berechnet.

Um die ausländische Saat rechtzeitig verschaffen zu können, **bitten wir die Herren ihre Bestellungen baldmöglichst zu machen.** Im Falle das Preisverzeichniss als Bestellzettel benutzt wird, ist der „Baltische Samenbauverband“ bereit, sofort ein neues Verzeichniss zuzuschicken. Der balt. Samenbauverband hat in diesem Jahre schon im Juli und August die amerikanischen und japanesischen Saatgattungen bestellt, doch ist es trotzdem sehr möglich, dass er noch im letzten Moment vom Nichtvorhandensein einiger Gattungen benachrichtigt wird, weshalb er keine bestimmten Verpflichtungen übernehmen kann, alle bestellten Saaten zu liefern.

December 1900.

Der „Baltische Samenbauverband“.

Jurjew (Dorpat), Schloss-Str. 7.

Name des Bestellers

Wohnort

Postadresse

Waarenadresse

Frachtscheine sind erwünscht: versichert.
unversichert.

Datum

Anzahl.		Nadelhölzer.	Preis.			
Pfund.	Loth.		Pfund.		4 Loth.	
			Rbl.	Kop.	Rbl.	Kop.
		Abies amabilis <i>Forb.</i> Aus dem westlichen N.-Amerika	8	—	1	40
		— balsamea <i>Mill.</i> Aus dem östlichen N.-Amerika	2	50	—	50
		— cephalonica <i>Lk.</i> Griechenland	3	75	—	55
		— concolor <i>Lindl.</i> (<i>A. laciocarpa</i>).	6	—	1	—
		Ein sehr hübscher Baum aus dem westlichen Nordamerika, wo er eine Höhe bis 150 Fuss erlangt.				
		— Fraseri <i>Lindl.</i> Oestliches Nordamerika	—	—	1	60
		— grandis <i>Lindl.</i> Westliches Nordamerika	7	—	1	50
		Schnellwachsender Baum aus brit. Kolumbia, wo er eine Höhe bis 250 Fuss erlangt.				
		— magnifica <i>Murr.</i> Westliches Nordamerika	—	—	1	—
		— nobilis <i>Lindl.</i> Westliches Nordamerika	7	—	1	—
		Dieser Baum bildet in seiner Heimath grosse Wälder in einer Höhe von 6—8000' über dem Meeresspiegel und erlangt eine Höhe von 150—250'. In Aberdeenschire in Schottland, wo kalte Stürme und Nachtfrost bis Mitte Juni herrschen, hat man grosse und vielversprechende Anpflanzungen dieses Baumes. Er treibt im Frühling spät und der Jahrestrieb reift früh, deshalb schaden ihm Herbststürme und Nachtfrost niemals.				
		— Nordmanniana <i>Lk.</i> Kaukasus.	1	50	—	30
		Erlangt in einem Alter von 30—40 Jahren 30—35' Höhe, als 100—120-jähriger Baum eine Höhe von 100—120'. Treibt im Frühling spät, leidet nicht durch Nachtfrost und verträgt anhaltende Kälte von 25—30° Celc.				
		— pectinata <i>D. C.</i> In diesem Jahre keine Ernte	—	50	—	—
		— sibirica <i>Ledeb.</i> Nord- und Mittelasien	1	50	—	30
		Bekannter schöner Zierbaum, der in der Heimath bis 100 Fuss Höhe erreicht.				
		An m. Mit Ausnahme von <i>balsamea</i> und <i>sibirica</i> , welche auch auf freiem Standort ganz winterhart sind, verlangen alle Abiesarten schattige Lage, da sie sonst im Winter durch Frost und Sonne in unserem Klima mehr oder weniger leiden. Beim Aussäen von Abiessaat ist es empfehlenswerth die Saat 2×24 Stunden im Wasser in Stubenwärme stehen zu lassen. Nach dem Abgiessen des Wassers wird die Saat mit Sand gemischt und sofort ausgesät. Nach dem Aussäen wird das Beet begossen und mit frischabgeschnittenen Fichtenästen beschattet.				

Anzahl.		Nadelhölzer.	Preis.			
Pfund.	Loth.		Pfund.		4 Loth.	
			Rbl.	Kop.	Rbl.	Kop.
		Chamacyparis (Cypress). Lawsoniana Parl. Westliches Nordamerika	—	—	—	75
		— obtusa Sieb. Japan	—	—	1	—
		Von sämmtlichen Nadelhölzern spielt dieser Baum in Japan die grösste Rolle. Zusammen mit <i>Ch. pisifera</i> bildet er unter dem 30 bis 38° nördl. Breite grosse Wälder und wird 100—120' hoch. Als junge Pflanze empfindlich gegen Frost, später ganz widerstandsfähig. Das Holz ist sehr werthvoll.				
		— pisifera Sieb. Japan	7	—	1	10
		Erreicht nicht die Höhe des vorbergehenden Baumes, aber doch 75 bis 90'. Wird jetzt in Deutschland als Waldbaum versuchsweise angepflanzt.				
		Gingko biloba L. (<i>Salisburia adantifolia</i>). China	1	50	—	30
		Juniperus chinensis L. Nördl. China	2	—	—	40
		— communis L. Gemeiner Wachholder	—	35	—	—
		— Sabina L. Sadebaum. Südeuropa	1	50	—	30
		— virginiana L. Bleistiftbaum. Nordamerika	1	60	—	30
		Larix europaea D. C. Gemeine Lärche. Saat aus den tyrolischen Alpen	1	25	—	25
		— sibirica Loud. Sibirische Lärche. Saat aus dem Ural	3	—	—	40
		Die sibirische Lärche zeichnet sich von der europäischen durch Geradwüchsigkeit aus.				
		— leptolepis Murr. Japan.	7	—	1	20
		Erlangt im nördl. Japan (34—41° nördl. Breite — 5000 bis 7000' über dem Meeresspiegel) eine Höhe von 100'. Ist ein hübscher Baum mit bläulichen Nadeln und goldgelber Herbstfärbung.				
		Picea alba. Amerikanische Weissfichte	5	—	—	80
		— Engelmanni Engelm. Westl. Nordamerika	—	—	2	—
		— excelsa Lk. (Rothtanne, gem. Fichte). Livl. Saat. 15 Rbl. pro Pud.	—	50	—	—
		— nigra Link. Oestl. Nordamerika	—	—	1	50
		— orientalis. Saat aus Tiflis	9	—	1	50
		— pungens Engelm. Westl. Nordamerika. Die Ernte ist unsicher	—	—	2	—
		— sitchensis Trautv. Sitkatanne	10	—	1	50
		Ist ein schnellwachsender Baum und erreicht in Nordamerika eine Höhe von 150 bis 200'. Wird jetzt mit guten Resultaten recht viel in Deutschland, Dänemark und Schottland angepflanzt. Ist widerstandsfähig in schattiger Lage.				
		Pinus Banksiana Lamb. Westl. Nordamerika	32	—	4	—
		Dieser kolossal widerstandsfähige, genügsame und schnellwachsende Baum ist schon durch die Bemühungen des Herrn Landrath M. von Sivers so bekannt, dass keine weitere Empfehlung nöthig ist. Man hofft in diesem Jahre eine gute Ernte zu haben, aber es ist nothwendig möglichst bald die Saat zu bestellen.				
		— cembra L. Mitteleuropa und Sibirien. Saat aus Tyrol	—	30	—	10
		— — L. Mitteleuropa und Sibirien. Saat aus Sibirien	—	50	—	10
		— contorta Dougl. Westl. Nordamerika	—	—	3	—
		Diese Art soll sehr genügsam, widerstandsfähig und besonders zur Cultivirung von Dünen geeignet sein. Ein hübscher Baum mit einem geraden kräftigen Stamm.				
		— contorta var. Murrayana Englm. Westl. Nordamerika	—	—	3	50
		Wird wie <i>P. Banksiana</i> und <i>P. contorta</i> zur Cultivirung von schlechten Böden empfohlen. Erlangt eine Höhe von 75 bis 120'. Ist gegen Frost ganz unempfindlich.				
		Pinus Koraiensis Sieb. Korea und Japan	9	—	1	50
		— Laricio austriaca Endl. Oesterreich	1	25	—	25

Anzahl.		Nadelhölzer.	Preis.			
Pfund.	Loth.		Pfund.		4 Loth.	
			Rbl.	Kop.	Rbl.	Kop.
		Pinus montana var. uncinata. Krummholzkiefer	2	—	—	30
		Ist in den letzten 30 Jahren in ungeheuren Mengen, auf der dänischen Halbinsel, auf den unfruchtbarsten Strecken, wo andere Nadelhölzer nicht gedeihen wollen, angepflanzt worden.				
		— monticola Dougl. (Kalifornische Weymouthskiefer)	10	—	1	80
		Dieser schöne und widerstandsfähige Baum stammt aus Nordamerika und erlangt dort eine Höhe von 60—80'.				
		— ponderosa Dougl. Westl. Nordamerika	7	—	1	—
		— resinosa Sol. Nordamerika	—	—	3	—
		Diese Art bildet in Kanada grosse Wälder. Das Holz ist sehr werthvoll und wird zum Schiffsbau verwendet. Er wird 60 bis 100' hoch, ist widerstandsfähig, wächst schnell und gedeiht auf Sandboden gut.				
		— silvestris L. Gemeine Kiefer. Livl. Saat. 45 Rbl. pro Pud	1	25	—	—
		Die Ernte wird in diesem Jahre nicht gross sein. Den Preis können wir nicht versprechen einzuhalten. Tagespreis pr. Brief.				
		— Strobis L. Weymouthskiefer. Nordamerika	3	—	—	50
		Pseudotsuga Douglasii Carr. Nordamerika. Saat aus Colorado	6	—	—	50
		Das werthvollste Nadelholz der nördlichen gemässigten Zone, wegen rapiden Wachstumes (Höhe bis 300 Fuss) und vorzüglichster Holzqualität. Saat aus Oregon und Colorado ist erhältlich. Für die Widerstandsfähigkeit solcher Pflanzen können wir jedoch nicht garantiren. Falls es in diesem Jahre glückt Saat aus Britisch-Columbien zu erhalten, werden wir hoffentlich unserer Kundschaft auch Offerten machen können.				
		Taxus baccata L. (Gemeiner Taxus)	1	25	—	20
		Thuja occidentalis L. Oestl. Nordamerika	2	50	—	40
		Tsuga canadensis Carr. Oestl. Nordamerika	11	—	1	90

Anzahl.		Laubhölzer.	Preis.			
Pfund.	Loth.		Pfund.		4 Loth.	
			Rbl.	Kop.	Rbl.	Kop.
		Acer campestre L. Saat aus Deutschland	—	20	—	—
		— dasycarpum Ehrh. Nordamerika, neue Saat im Mai, muss gleich ausgesät werden	4	—	—	60
		— monspessulanum L. Süd-Europa	1	75	—	30
		— pensylvanicum L. Nordamerika	2	25	—	40
		— platanoides L. Gemeiner Spitzahorn	—	20	—	—
		— Pseudo-Platanus L. Saat aus Dänemark	—	25	—	—
		— rubrum L. Rothblühender Ahorn. Nordamerika	5	—	—	70
		— saccharinum Wangenh. Zuckerahorn	2	—	—	35
		— spicatum Lam. N. Nordamerika	6	—	1	—
		— tataricum L. Südrussland	2	—	—	30
		Aesculus Hippocastanum L. Rosskastanie	—	8	—	—
		— rubicunda. Rothblühende Rosskastanie	—	40	—	—
		— glabra Willd. Gelbblühende Rosskastanie. Nordamerika	—	40	—	—
		— Pavia L. Rothblühende Rosscastanie. Nordamerika	—	25	—	—
		— lutea Wangenh. Gelbblühende Rosskastanie. Nordamerika	—	50	—	—
		Alnus glutinosa Willd. Schwarze Eller	—	40	—	—
		— incana Willd. Weisse Eller	—	80	—	—
		Amelanchier canadensis Med. (A. Botryapium). Kanada	4	—	—	75
		Betula lenta L. Nordamerika	7	—	1	10
		— nigra L. Nordamerika	7	—	1	10
		— odorata Bechst. Saat aus Norwegen. In diesem Jahre keine Ernte	—	50	—	—
		— papyracea Ait. (Papierbirke). Nordamerika	5	—	—	90
		— verrucosa Ehrh. Gemeine Birke. Deutsche Ernte	—	35	—	—
		Buxus sempervirens L.	1	50	—	25
		Carpinus Betulus L. Weissbuche	—	30	—	—
		— Ostrya L. (Ostrya carpinifolia)	1	—	—	20
		— virginiana Mill.	5	—	—	80
		Carya alba Nutt. Hickory-Nuss. Nordamerika. Ernte unsicher. Muss ca. 3" tief gesät werden	—	40	—	—
		Dieser schnellwachsende und widerstandsfähige Baum, der ein so sehr werthvolles Holz liefert ist auch für die hiesigen Provinzen sehr geeignet auf weichem Lehm- oder Thonboden, in ganz frostfreier Lage (M. von Sivers, Balt. Wochenschr. 1898, S. 137).				
		Corylus Avellana. Gemeine Hassel	—	—	—	—
		— Colurna L. Türkische Hassel	1	50	—	25
		Crataegus Crus-Galli L. Nordamerika, frische Früchte	—	25	—	—
		— coccinea L.	—	25	—	—
		— monogyna Jacq.	—	20	—	—
		— punctata Jacq.	—	20	—	—
		— sanguinea Pall.	2	50	—	—
		Fagus silvatica L. Schwedischer Provenienz	—	20	—	—
		Fraxinus americana L. Amerikanische Esche	1	25	—	25
		Echte amerikanische Saat dieses widerstandsfähigen, genügsamen und schnellwachsenden Baumes werden wir im Frühling liefern können. Man verwechsle diese Art nicht mit der weniger wertvollen Fraxinus pubescens, die oft unter dem Namen F. americana alba verkauft wird. Beim Aussäen von F. americana im Frühling lasse man die Saat 3×24 Stunden im Wasser liegen, dann wird $\frac{2}{3}$ der Saat schon im ersten Jahre keimen und $\frac{1}{3}$ im nächsten Jahre.				

Anzahl.		Laubhölzer.	Preis.			
Pfund:	Loth.		Pfund.		4 Loth.	
			Rbl.	Kop.	Rbl.	Kop.
		Fraxinus excelsior L. Gemeine Esche	—	25	—	—
		Juglans cinerea L. Graue Wallnus. Nordamerika. Muss 3" tief gesäet werden. Saat aus livl. Provenienz	—	45	—	—
		— nigra L. Schwarze Wallnus. Nordamerika. Muss ca. 3" tief gesäet werden. Diese 2 Gattungen liefern ungeheuer werthvolles Holz. In Nordamerika wird besonders nigra im Grossen angepflanzt und kann eine Höhe von 80' mit 20' Stammumfang erreichen. In Dänemark kommen mehrere Exemplare vor von 90' Höhe und 7-8' Stammumfang. Das Holz wird zu Möbeln unter dem Namen Nussholz verwerthet. Von <i>J. cinerea</i> hat man in Livland schon alte Saatgebende Exemplare, und unter denselben Verhältnissen, wie sie bei <i>Carya</i> angeführt sind, ist dieser Baum sehr zu empfehlen (Max von Sivers, Balt. Wochenschr. 1898, S. 137). Wir verfügen über ein grösseres Quantum gutentwickelter Nüsse livl. Provenienz.	—	45	—	—
		Laburnum alpinum Griesb. Alpen-Goldregen	—	—	—	30
		Mahonia Aquifolium Nutt.	2	—	—	40
		Negundo fraxinifolium Nutt. Nordamerika	—	25	—	—
		Prunus Avium L. Süsse Vogelkirsche	—	20	—	—
		— cerasus L. Gemeine saure Kirsche	—	20	—	—
		— Mahalep L. Steinweichsel	—	60	—	—
		— damascena Dierb. Tagespreis pr. Brief	—	20	—	—
		— — var. (Saint Julien). Tagespreis pr. Brief	—	20	—	—
		— mirobolana Loisel. Mirabelle. Tagespreis pr. Brief	—	40	—	—
		Quercus alba L. Weiss-Eiche. Nordamerika. Keine Ernte	—	—	—	—
		— coccinea Wangenh. Nordamerika	—	40	—	—
		— ilicifolia Wangenh. Nordamerika	—	50	—	—
		3-8' hoher Strauch, der in Nordamerika grosse sand- und steinreiche Strecken bedeckt, wird als Wildfutterpflanze empfohlen, da er schnell nachwächst, nachdem er abgefressen ist.				
		— macrocarpa Mchx. Nordamerika	1	—	—	—
		— palustris. Sumpf-Eiche. Nordamerika	—	50	—	—
		Wird ein grosser, hübscher 70-80' hoher Baum. Wächst schnell.				
		— pedunculata Ehrh. Gemeine Stiel-Eiche	—	8	—	—
		— rubra L. Roth-Eiche. Nordamerika	—	30	—	—
		— tinctoria Bartr. Farben-Eiche Nordamerika.	2	—	—	—
		Die amerikanischen Eichen zeichnen sich durch ihr prachtvolles Herbstcolorit aus, und gehören desshalb zu den werthvollsten Parkbäumen. In dieser Beziehung sind besonders <i>rubra</i> und <i>coccinea</i> hervorzuheben.				
		Robinia Pseud-Acacia L. Weissblühende Akazie	—	45	—	—
		Rosa canina L. Gemeine Hundsrose. Reine Saat	—	20	—	—
		— rubiginosa L. Apfelrose	—	40	—	—
		Sorbus Aria Crantz (Hahnia Aria). Süd- und West-Europa	—	20	—	—
		— americana Marsh. Nordamerika	—	50	—	—
		— aucuparia L. Gemeine Eberesche	—	15	—	—
		— domestica L. Südeuropa	—	—	1	25
		— scandica Fries. Schweden, Oesel	—	30	—	—
		Scandica und Aria sind sehr hübsche Parkbäume, Scandica ist auch gut verwendbar als Allee-Baum.				
		Sarothamnus scoparius Wimm. Besenpfieme. Gut verwendbar als Wildfutterpflanze. Per 100 Pfund 35 Rubel	—	40	—	—

A 300 B
 - Waldsaat -
 Preisverzeichnis

Anzahl.		Laubhölzer.	Preis.			
Pfund.	Loth.		Pfund.		4 Loth.	
			Rbl.	Kop.	Rbl.	Kop.
		Syringa vulgaris <i>L.</i> Gemeiner Flieder	2	—	—	30
		— — alba. Weisser Flieder, in Kapseln	—	—	—	50
		Tilia americana <i>L.</i> Amerikanische Linde	1	25	—	20
		— platyphyllos <i>Scop.</i> Holländische Linde	—	60	—	—
		— cordata <i>Mitl.</i> (parvifolia) Winter-Linde	—	50	—	—
		— tomentosa <i>Mönch.</i> (argentina) Orientalische Silberlinde	1	—	—	20
		Ulmus americana <i>L.</i> Weiss-Ulme	6	—	1	—
		— montana <i>With.</i> (scabra). Berg-Ulme	—	20	—	—



Печатать разрешено полицією. г. Юрьевъ, 18 декабря 1900 г. — Типографія К. Маттисена.

Fr. K. KREITZWOK
 nat. ENSV RIINA
 Raameiskogu

60 589
 120 707