

## Historic, archived document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices



# Henrich Henkel, Darmstadt

Großherzogl. Hessischer, Kaiserl. Russischer und weil. Königl. Engl. Hoflieferant

Landschaftsgärtner \* Gartenarchitekt.

63.5  
Germany  
1907

U.S. DEPT. OF AGRICULTURE

## 1907. \* Hauptkatalog \* Nr. 92.

### Wasserpflanzen-, Baumschul- und Stauden-Katalog.

Palmen, Dekorationspflanzen, Schlingpflanzen usw.



Abbildung aus der Bindekunst Erfurt.

Ausstellung Darmstadt. \* Blauweißer Garten von Henkel.

#### INHALT.

**Nymphaen, winterharte, S. 3—6. Nymphaen, tropische, S. 7—10.**

<b>Stauden, winterharte.</b>	<b>Baumschulen. Conifers and trees. Conifères et arbustes.</b>	<b>Wasserpflanzen. Water and bog plants. Plantes aquatiques.</b>	<b>Zimmerpflanzen, Palmen, Schlingpflanzen.</b>
<b>Herbaceous plants.</b>			
<b>Plantae vivaces.</b>			
	Seite	Seite	Seite
Sumpfstauden . . . . .	Abies arizonica argentea . . . . . 21	Neuheiten u. Seltenheiten . . . . . 36—39	Schling- u. Kletterpflanzen . . . . . 48—50
Dekorative Blattstauden . . . . . 11—14	Coniferen, winterharte . . . . . 22—23	Victoria Euryale . . . . . 36	Ziergräser, Cyperus . . . . . 51—52
Blütenstauden . . . . . 16—17	Hängebäume . . . . . 23	Ouvirandra . . . . . 39	Blattpflanzen . . . . . 52—53
Alpine Felsenstauden . . . . . 18	Rhododendron Azalea . . . . . 24—25	Nelumbium (Lotos) . . . . . 40	Hängpflanzen, Ampel- pflanzen . . . . . 54—55
Freilandfarne . . . . . 19—20	Erica, Moorbeetpflanzen . . . . . 24—25	Fische, tropische . . . . . 41—42	Palmen . . . . . 55—56
Ziergräser . . . . . 11—14	Schling- u. Kletterpflanzen . . . . . 28	„ harte . . . . . 20	Blütenpflanzen . . . . . 56—57
Fische (Kaltwasser-) . . . . . 20	Kakteen, winterharte . . . . . 31—32	Alismataceen . . . . . 43—44	Kakteen . . . . . 57
	Gehölze, Bäume, Sträucher . . . . . 33—35	Aquarienpflanzen . . . . . 45—47	Farne . . . . . 58
			Selaginellen . . . . . 59

**Blumentöpfe und Tonwaren** S. 62 und illustrierte Sonderliste.

Abteilung für Landschaftsgärtnerei und Gartenkunst S. 64. — **Neuheiten**, Beschreibung und Abbildung, siehe Liste 94.

Telephon Nr. 297.

Telegrammadresse: **Blumenhenkel.** \* Briefadresse: **Großgärtnerei Henkel, Darmstadt-Neuwiese.**

Auf Ausstellungen erhaltene Auszeichnungen.

1870. Darmstadt. Ehrenpreis Ihrer Königl. Hoheit der Großherzogin von Hessen und bei Rhein.  
**2 Ehrenpreise Ihrer Königl. Hoheit der Prinzessin Karl von Hessen und bei Rhein.**
1873. Darmstadt. **1 Ehrenpreis, 1 goldene, 1 bronzene Medaille.**
1875. Karlsruhe. Ausstellung des Gartenbauvereins für das Großherzogtum Baden. **Goldene Verbandsmedaille, 2 silberne Medaillen.**
1878. Freiburg i. B. Ausstellung des Gartenbauvereins.
1882. Darmstadt. Ausstellung des Landwirtschaftlichen Vereins der Provinz Starkenburg. **1 Ehrenpreis.**
1884. Worms. Gartenbau-Ausstellung.
1885. Darmstadt. Ausstellung zur 50jährigen Jubiläumsfeier des Gartenbauvereins. **Ehrenpreis der Bank für Handel und Industrie, Ehrenpreis des Herrn Rentner W. Schwab, 3 goldene, 4 silberne, 1 bronzene Medaille, 8 Geldpreise, Ehrenpreis von 500 Mk. für die beste Gesamtleistung.**
1885. Darmstadt. **Große goldene Medaille Sr. Königl. Hoheit des Großherzogs von Hessen und bei Rhein** zur Jubiläumsausstellung des Gartenbauvereins.
1888. Darmstadt. Ausstellung des Gartenbauvereins. **Medaille.**
1891. Darmstadt. Ausstellung des Gartenbauvereins. **Ehrenpreis Sr. Großherzogl. Hoheit des Prinzen Heinrich von Hessen.**
1892. Biebrich a. Rh. Ausstellung des Rheingauer Obst-, Wein- und Gartenbauvereins. **1 Ehrenpreis, 1 Geldpreis.**
1892. Karlsruhe. Internationale Jubiläums-Ausstellung des Badischen Landes-Gartenbauvereins. **Ehrenpreis Sr. Durchlaucht des Fürsten Chlodwig zu Hohenlohe-Schillingsfürst, Kaiserl. Statthalter in den Reichsländern, 1 goldene, 2 silberne Medaillen.**
1892. Frankfurt a. M. Große Chrysanthemum-Ausstellung. **Erster Preis, 1 goldene Medaille, 1 große silberne Medaille.**
1894. Mainz. Gartenbau-Ausstellung. **Große goldene Medaille.**
1897. Hamburg. Allgemeine Gartenbau-Ausstellung. **1 goldene Medaille, 1 silberne Medaille.**
1900. Frankfurt a. M. Ausstellung des Vereins Deutscher Dahlienfreunde. **Prämiert.**
1900. Frankfurt a. M. **Lippesche Staatsmedaille für Dekorationen.**
1900. Frankfurt a. M. Bindekunst-Ausstellung. **Erster Preis für den schönsten Wintergarten. Goldener Pokal, Ihre Hoheit der Frau Landgräfin von Hessen und 1200 Mk.**
1900. Frankfurt a. M. Allgemeine deutsche Bindekunst-Ausstellung. **300 Mk., 1 Preis für originelle und künstlerisch neue Ideen in Binderei.**
1900. Liegnitz. Allgemeine Gartenbau-Ausstellung. **Erster Preis.**
1900. Frankfurt a. M. Allgemeine Bindekunst-Ausstellung. **8 erste Preise.**
1901. Frankfurt-Palmengarten. Liebhaber-Ausstellung. **Erster Preis für neue Wasserpflanzen und Fische.**
1901. Darmstadt. Künstler-Ausstellung. **Preis-Plakette.**
1902. Königsberg-Mittelhafe. **Thiergarten-Medaille.**
1902. Berlin. **Erster Preis Triton-Medaille für neue Pflanzen und Fische.**
1903. Darmstadt. Künstler-Ausstellung. **Preis-Plakette.**
1903. Frankfurt a. M. **Goldene Iris-Medaille.**
1904. Dortmund. **Diplom für neue Wasser- und Sumpfpflanzen.**
1904. Düsseldorf. **Erster Preis für Wasserpflanzen und große Preußische Staatsmedaille.**
1905. Darmstadt. **Preis-Plakette.**
1905. Karlsruhe. **Ehrenurkunde für neue Pflanzen und Fische.**
1906. Mainz. Aquarien-Ausstellung. **Goldene Medaille.**
1906. Kassel. **Medaille.**
1906. Mailand. **Große goldene Medaille.**



## Winterharte Nymphaeen-Arten und Hybriden.

Hardy Nymphaeas including all the best novelties existing. — Nymphées rustiques en Europe.

Diese Nymphaeen zeichnen sich durch vollständige Winterhärte aus und vielfach durch ein unaufhörliches Blühen. — Die prächtigen Hybriden sind zur Treiberei von hervorragendem Werte und zu jeder Jahreszeit in Blüte zu haben.

Besonders großartig in Blütenwilligkeit und Schönheit der Farben und Formen sind die ununterbrochen blühenden Hybriden, wie: **Andreana**, **Aurora**, **chrysantha**, **fulva**, **lucida**, **gloriosa**, **colossea** und viele andere mehr.

Durch Größe und Härte zeichnen sich die Formen der **Marliacii-Gruppe** aus; ferner durch raschen Wuchs, Härte und Dankbarkeit die Formen der **Laydekeri-Gruppe**, während die Formen von *Nymphaea caroliniana odorata* und *tuberosa* in keiner Sammlung fehlen dürfen.

Das Pflanzen und der Versand kann den ganzen Sommer hindurch vorgenommen werden, das zeitige Frühjahr, später Herbst ist zu vermeiden.

Die Rhizome sollen sehr flach gepflanzt werden. Wasserstand ca. 30 bis 100 cm, im Winter ist ein Gefrieren bis auf die Rhizome zu vermeiden, entweder durch höheren Wasserstand oder Laubdecke.

Weiteres siehe „Buch der Nymphaeaceen“.

5 schönste Sorten meiner Wahl aller Farben Mk. 15.— bis 25.—.

Weißblühende Sorten.	Salm-, zartrosa- und lachsfarbig blühende Sorten.	Reingelb blühende Sorten.
<i>Nymphaea alba</i>	<i>Nymphaeae</i> hybr.	<i>Nymphaea odorata sulphurea</i> (hydr.)
„ var. <i>urceolata</i>	„ <i>caroliniana</i> (hydr.)	„ <i>odorata sulphurea</i>
„ <i>candida</i>	„ „ <i>perfecta</i> (hydr.)	„ <i>odorata sulphurea grandiflora</i> (hydr.)
„ <i>alba plenissima</i>	„ <i>colossea</i> (hydr.)	„ <i>pygmaea</i> var. <i>helvola</i> (hydr.)
„ <i>caroliniana nivea</i>	„ <i>Luciana</i> (hydr.)	„ <i>mexicana</i> (flava)
„ <i>Gladstoniana</i>	„ <i>Laydekeri rosea</i> (hydr.)	„ <i>Marliacii chromatella</i> (hydr.)
„ <i>gracillima alba</i> (hydr.)	„ <i>Marliacii carnea</i> (hydr.)	„ <i>Moorei</i> (hydr.)
„ <i>Marliacii albida</i> (hydr.)	„ „ <i>rosea</i> (hydr.)	<b>Gelborange und rotorange blühende Sorten.</b>
„ <i>odorata alba</i>	„ <i>odorata</i> var. <i>exquisita</i> (hydr.)	<i>Nymphaea Aurora</i> (hydr.)
„ „ <i>maxima</i>	„ „ <i>rubra</i>	„ <i>chrysantha</i> (hydr.)
„ „ <i>pumila</i> (minor)	„ <i>speciosa</i> (hydr.)	„ <i>fulva</i> (hydr.)
„ <i>pygmaea alba</i> (hydr.)	„ <i>suaivissima</i> (hydr.)	„ <i>graciella</i> (hydr.)
„ <i>tetragona</i>	„ <i>tuberosa rosea</i>	„ <i>Seignoureti</i> (hydr.)
„ <i>tuberosa</i>		„ <i>Paul Hariot</i> (hydr.)
„ „ <i>Richardsoni</i> .		„ <i>Solfatare</i> (hydr.)
5 weiße Sorten meiner Wahl Mk. 10.— bis 12.—.	5 rosa- und lachsfarbige Nymphaeen meiner Wahl Mk. 18.— bis 20.—.	5 gelbe und orangefarbige Nymphaeen meiner Wahl Mk. 18.— bis 20.—.

### Rot-, karmin- und amarantfarbig blühende Sorten.

<i>Nymphaea Andreana</i> (hydr.)	<i>Nymphaea Laydekeri fulgens</i> (hydr.)	<i>Nymphaea Marliacii rubra punctata</i> (hydr.)
„ <i>Arethusa</i> (hydr.)	„ „ <i>lilicea</i> (hydr.)	„ <i>pygmaea rubis</i> (hydr.)
„ <i>atropurpurea</i> (hydr.)	„ „ <i>purpurata</i> (hydr.)	„ <i>Robinsoni</i> (hydr.)
„ <i>Ellisiana</i> (hydr.)	„ „ <i>rosea</i>	„ <i>sanguinea</i> (hydr.)
„ <i>Froebeli</i> (hydr.)	„ <i>lucida</i> (hydr.)	„ <i>tuberosa rubra</i> (hydr.)
„ <i>gloriosa</i> hydr.	„ <i>Marliacii flammea</i> (hydr.)	„ <i>Vesuv</i> (hydr.)
„ <i>James Bryden</i> (hydr.)	„ „ <i>ignea</i> (hydr.)	

5 rot-, karmin- und amarantfarbig Nymphaeen meiner Wahl Mk. 20.— bis 25.—.

5 Stück aller Farben meiner Wahl von Mk. 15.— an.

	1 St. Mk.	10 St. Mk.		1 St. Mk.	10 St. Mk.
500 <b>Nymphaea alba</b>			604 <b>Nymphaea Arethusa.</b> Ähnlich Jam. Bryden, Farbe aber leuchtend karminrosa, sehr reichblühend . . . . .	30.—	
668 „ <i>alba</i> var. <i>Froebeli</i> (Froebeli). Tiefrot extra. Rouge vineux foncé. Deep red.	—,50	4.50	Similar to N. Jas. Bryden, but brilliant carmin. — Fleurs rose cramoisi brillante, très florifère.		
502 „ <i>alba</i> var. <i>rosea</i> Caspari (siehe <i>sphaerocarpa</i> ) rosarot . . . . .		10 —	501 „ <i>candida</i> . Weiß, aus Böhmen ( <i>alba</i> var. <i>candida</i> ) . . . . .	2.—	
602 „ <i>alba</i> var. <i>urceolata</i> . Weiß, groß, mit dunklen Staubfäden . . . . .		2.50	600 „ <i>Arethusa</i> var. <i>delicata</i> ( <i>alba</i> var. <i>delic. hort.</i> )	2.50	
603 „ <b>Andreana.</b> Schöne leuchtend rote, schalenförmige, sich über das Wasser erhebende Blüten; groß, prächtig u. dankbar, Staubfäden orange . . . . .	5.—	45.—	605 „ <b>Atropurpurea.</b> Die dunkelste aller roten Nymphaeen, Blumen sehr groß . . . . .	15.—	
Flowers beautiful red. — Belles fleurs rouge-brique, nuancé d'ocre.			The darkest red Nymphaea existing, flowers very large. — Le plus foncé des Nymphées rouges, fleurs très grandes, rouge cramoisi brillant.		

# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUIESE.

## Winterharte Nymphaeen-Arten und Hybriden.

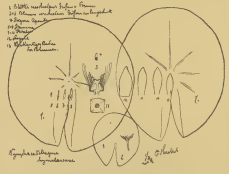
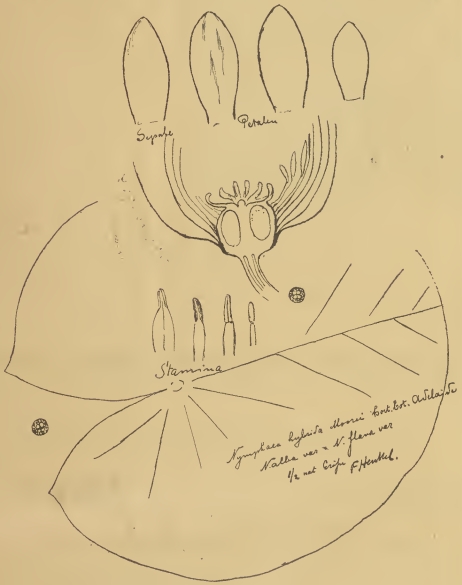
Hardy Nymphaeas. — Nymphées rustiques en hiver.

		1 St. Mk.	10 St. Mk.			1 St. Mk.	10 St. Mk.
606	<b>Nymphaea Aurora.</b> Merkwürdige Blüte, deren Farbe sich von Tag zu Tag von rosa zu orange bis dunkelrot ändert, herrlich, groß und schön, Staubfäden rotorange . . . . . A fine hybrid of beautiful changing colour from rosy yellow to orange red. — Fleur bien intéressante d'une couleur changeant du jour à jour de jaune rose à rouge foncé.	3.50	30.—	616	<b>Nymphaea gracillima alba.</b> Reinweiß, sehr dicht gefüllt und sehr groß. 16—17 cm . Pure white very double and very large. — Blanc pur excessivement double et très grand.	3.50	30.—
607	„ <b>caroliniana.</b> Wohlriechend, Blüte rosafarbig, sehr fein . . . . . Rosy flesh coloured flower, very fragrant. — Fleurs odorantes, rose carnées, parfum agréable.	6.—	55.—	617	„ <b>Graziella.</b> Neu, sehr remontierend rotorange, Blätter gefleckt, Staubfäden orange New, flowering till late in the season, orange red. — Nouvel hybride, un de plus remontants rouge-orange.	20.—	
608	„ <b>caroliniana nivea.</b> Wohlriechend, großblumig, weiß . . . . . Very fragrant, large flower white. — Odorant, grandes fleurs blanc pur, odeur agréable.	3.50	30.—	618	„ <b>James Gurney.</b> Syn. Nymphaea Marliacii rubra punctata . . . . .	15.—	
609	„ <b>caroliniana perfecta.</b> Wohlriechend, großblumig, Blüten lachsfarbig, sehr schön Very fragrant, large flowers, flesh coloured. — Odorant, grandes fleurs carné-saumons, parfum exquis.	6.—	55.—	619	„ <b>James Bryden.</b> Karminrot, groß, rund gebaut, hervorragend schön . . . . . Carmin red, very double of globular shape. — Rose carmoisi très double, forme globuleuse.	15.—	
610	„ <b>chrysantha.</b> Var. mit mittelgroßen Blüten, von gelb bis zinnober sich ändernd; Blätter braun geädert und gefleckt . . . . . A hybride of fine orange colour, stamens fiery orange. — Fleurs médiocres, variété magnifique, passant successivement de jaune paille à jaune vermillon.	4.—	35.—	620	„ <b>Laydekeri fulgens.</b> Blüten amarant, Staubfäden feuerrot, extra . . . . . Flowers amaranth, stamens fiery red. — Fleurs amarante, étamines rouge-vif du feu.	10.—	
611	„ <b>colossea.</b> Blumen riesig, sahm, sehr dankbar, immerblühend, stark duftend . . . Flowers immense large, salmon, well scented, always in flower. — Fleurs énormes, couleur de chair, agréable odeur.	10.—		621	„ <b>Laydekeri var. lililacea.</b> Blüten rosakarmin mit herrlichem Duft; Staubfäden rotorange . . . . . 100 St. Mk. 275.— Flowers rosy-lilac. — Fleurs rose-lilas, étamines rouge-orange.	3.—	28.—
612	„ <b>Ellisiana.</b> Blüten leuchtend rot, mit leuchtend orange Staubfäden, extra . . . Flowers, bright currant-red, stamens orange. — Beau rouge vermillon étamines orange.	10.—		622	„ <b>Laydekeri var. purpurata.</b> Blüten tiefkarminrot, herrlich, Staubfäden orange-rot . . . . . 100 St. Mk. 300.— Flowers deep carmin-red. — Fleurs rouge carmin foncée.	3.50	30.—
503	„ <b>fennica Mela.</b> Die im hohen Norden vorkommende Zwergnymphaea. Blumen weiß, zierlich . . . . . The small white northeuropean Nymphaea. — Le plus petite Nymphaea de l'Europe.	10.—		623	„ <b>Laydekeri var. rosea.</b> Herrlich schöne Blume, mittelgroß, von zartrosa über dunkelrosa in lebhaft karmin übergehend, Staubfäden orangerot . . . . . A beautiful flower, colour changing from soft rosy to bright carmin. — Fleurs de moyenne grandeur passant de rose tendre au carmin vif.	5.—	45.—
14	„ <b>flava,</b> siehe mexicana . . . . . «La Nymphée de Florida», fleurs petites jaune clair; plante exubérante.	2.—	18.—	624	„ <b>Laydekeri rosea prolifera</b> (Comte de Bouchaud) . . . . .	30.—	
613	„ <b>fulva.</b> Blumen kupferrot, Staubfäden rotorange, herrlich . . . . . Yellowish red flowers, wonderful, leaves spotted maroon. — Très beau, fleurs rouges jaunes à-peu-près oranges surtout aux feuilles du couronne.	6 50	60.—	625	„ <b>Luciana.</b> Frischrosa, ähnlich N. caroliniana . . . . .	5.—	45.—
614	„ <b>Gladstoniana,</b> reinweiß, groß, üppig wachsend . . . . .	3.50		626	„ <b>Lucida.</b> Blüten prächtig, rosafarbig, herrlich, offen; Mitte tiefrot . . . . . Flowers magnificent rosy vermillion. — Fleurs magnifiques rose vermillon, feuilles largement marbrées.	4.50	40.—
615	„ <b>Gloriosa.</b> Wohlriechend, schön, johannisbeerrot. Blumen gefüllt, groß, bis 18 cm Durchmesser, extra gefüllt, Staubfäden rot Immens flower currant red. 7 inches diameter well scented. — Fleurs doubles d'une couleur comme des groselles rouges.	10.—		627	„ <b>Mark Hanna</b> . . . . .	15.—	
				628	„ <b>Marliacii var. albida.</b> Blüten riesengroß, milchweiß, zart, rosa am Grunde . . . Very large, milky white flowers. — Fleurs grandes blanc de lait, nuancés de rose à la base.	4.—	35.—
				629	„ <b>Marliacii var. carnea.</b> Sehr große, fleischfarbige Blüten, wohlriechend . . . Large flesh coloured flowers, well scented. — Grandes fleurs carnées, odorantes.	4.—	35.—
					„ <b>Marliacii chromatella.</b> Blüten rein- gelb, groß, extra, Blätter braun gefleckt 100 St. Mk. 125.— Flowers pure yellow. — Jaune canari, feuilles marbrées.	1.50	12.—

Winterharte Nymphaeen-Arten und Hybriden.

Hardy Nymphaeas. — Nymphées rustiques en hiver.

		1 St. Mk.	10 St. Mk.			1 St. Mk.	10 St. Mk.
663	<b>Nymphaea Marliacii flammea.</b> Blumen sehr groß, dunkel weinrot, Blätter gefleckt, Staubfäden rot, herrlich . . . . .	10.—		636	<b>Nymphaea odorata Hermosa.</b> Hellrosa, übers Wasser sich erhebend, sehr reichblühend und großblumig . . . . .		
	Very large. — Fleurs très grandes, rouge-vineux, nuancées de blanc.				Soft rosy, flowers rising over the water, very free and large flowering. — Fleurs rose tendre, grandes et très florifères.		
630	" <b>Marliacii ignea.</b> Blüten tiefkarminrot, extra, Staubfäden tieforange . . . . .	12.—		637	" <b>odorata minor</b> (pumila). Wohlriechende kleine Blüten, weiß, zierlich	5.—	
	Fine hybride, flowers carmin red, stamens fiery red. — Fleurs rouges carmin, uniforme, étamines orange-feu.				100 St. Mk. 100.—	1.50	12.—
632	" <b>Marliacii rosea.</b> Riesengroße, rosafarbige Blüten, wohlriechend . . . . .	5.—	45.—		Little flowers, very fragrant. — Petites fleurs, odorant; 8 centimètres de diamètre.		
	Very large rose coloured flowers. — Grandes fleurs odorantes de couleur rose tendre.			631	" <b>odorata rosea (rubra).</b> Blüten rosa, künstlich wohlriechend, früh blühend . . .	3.50	32.50
633	" <b>Marliacii rubra punctata.</b> Sehr großblumige Blüten, mauve-karmin, extra . .	10.—			Fleurs rosy. — Fleurs roses.		
	Large flowers mauve red and tipped with carmine. — Grandes fleurs, couleur rouge-mauve, pointillé de carmin.			638	" <b>odorata Turicensis.</b> Lebhaf, salmrosa	15.—	
14	" <b>mexicana (flava).</b> «Die gelbe Teichrose von Florida», Blumen mittel, hellgelb, Pflanzen durch Ausläufer wuchernd . . .	2.—	18.—	639	" <b>odorata var. exquisita.</b> Blüten zartrosa, dunkelrosa angehaucht, extra . . .	5.—	45.—
					Deep rose flowers, outer petals soft rose coloured. — Fleurs rose foncé, avec des pétales rose tendre, très élégante.		
				640	" <b>odorata var. sulphurea.</b> Blüten schwefelgelb, extra, Blätter gefleckt		
					100 St. Mk. 150.—	2.—	18.—
					Flowers sulphur yellow. — Jaune de souffre, feuilles maculées de brun.		
				641	" <b>odorata var. sulph. grandiflora.</b> Blüten sehr groß, schwefelgelb		
					100 St. Mk. 200.—	2.50	20.—
					Very large yellow flowers. — Fleurs très grandes.		
				642	" <b>Paul Hariot.</b> Gelb mit zart kupferrot . .	30.—	
					Yellow with tender copper-colour. — Jaune clair délicatement nuancé de rouge cuivré.		
				643	" <b>pygmaea alba.</b> Kleine reinweiße Blüten, sehr dankbar (China) . . . . .	2.50	20.—
					Small pure white flowers. — Petites fleurs d'un blanc pur; de la Chine.		
				507	" <b>pygmaea var. angustata,</b> die zierlichste weiße, siehe tetragona . . . . .		3.50
				645	" <b>pygmaea var. helvola.</b> Kleine gelbe Blüten. Blüht herrlich und dankbar . . .	2.—	18.—
					Very small yellow flowers. — Petites fleurs jaunes, canari minuscules.		
				508	" <b>pygmaea var. himalayense</b> (tetragona)	5.—	40.—
				664	" <b>pygmaea Rubis.</b> Neu. Granatrot, sehr zierlich . . . . .	15.—	
					Rouge crenat [foncé à très petites fleurs.		
666	<b>Nymphaea Moorei</b> (alba et flava), rein hellgelb, sehr schön, siehe Neuheitenliste . .	25.—					
634	" <b>odorata alba.</b> Blüten reinweiß, sehr wohlriechend . . . . .	100 St. Mk. 125.—	1.50	13.50			
	Flowers pure white, very fragrant. — Fleurs blanches pur, d'un odeur fort.						
635	" <b>odorata gigantea</b> (maxima), groß, reinweiß . . . . .	2.—	15.—	665	" <b>Solfatare.</b> Sehr schöne gelbrosa, in kupferrosa übergehend. Neu . . . . .	35.—	
	Flowers large magnificent. — Fleurs magnifiques très grandes, floraison très soutenue.				Rosy yellow changing to copper yellow. — Couleur jaune rose passant en jaune cuivré.		





Winterharte Nymphaeen-Arten und Hybriden.

Hardy Nymphaeas. — Nymphées rustiques en hiver.

		1 St. Mk.	10 St. Mk.			1 St. Mk.	10 St. Mk.
648	<b>Nymphaea speciosa.</b> Blüten zartrosa, sehr groß, vollkommen, schön geformt, sehr wohlriechend . . . . .	6.50	— 60	656	<b>Nymphaea Robinsoni.</b> Blumenzinner-violett gefärbt, braunschattiert nach der Mitte . . . . .	4.—	35.—
	Soft rose, very large and wellshaped. — Rose tendre, très grande et forme parfaite, d'un parfum agréable.				Colour of flowers cinnober violet-blue. — Fleurs vermillon et rouge violacé.		
502	„ <b>sphaerocarpa</b> (alba var. rosea). [Caspari.] «Die nordische rote Teichrose.» Blüten rosenrot. . . . .	10.—		657	„ <b>sanguinea.</b> Prächtige Varietät, Blüten groß, amarantfarben, Staubfäden rotorange	10.—	
	Fine rosy flowers. — Fleurs roses.				Magnificent variety, large carmin flowers. — Belle variété, fleurs grandes, au fond carmin-amaranthe.		
668	„ <b>sphaerocarpa var. Froebeli.</b> Dunkelweinsteinrot, sehr dankbar . . . . .	5.—		658	„ <b>Seignouretii.</b> Blütenfarbe cremegelb, mit blaßrosa und karmin; sehr dankbar und raschwachsend, Blume mittelgroß . . . . .	2.50	20 —
	Rouge vineux foncé. — Deep red rich flowering.				Colour cream yellow, pale rose and carmine, changing from day to day. — Couleur jaune crème, avec du rose tendre et carmine, étamines jaune orange.		
506	„ <b>tuberosa.</b> Übers Wasser sich erhebend; wohlriechende weiße Blüten; undankbar . . . . .	2 —	18.—	668	„ <b>speciosa.</b> Groß, zartrosa, wohlriechend . . . . .		
	White flowers, fragrant. — Fleurs blanches odorantes, floraison modérée.				A fine and distinct rosy hybrid. — Fleurs grandes d'un rose très délicat, brillant et agréablement parfumées.		
650	„ <b>tuberosa maxima</b> extra . . . . .	2 50	20.—	659	„ <b>suavissima.</b> Köstlich riechend, Blumen prächtig groß, rosafarbig, 16 cm Durchmesser	5.—	
651	„ <b>tuberosa Richardsoni.</b> Neu. Dicht gefüllt blühende, riesengroße, rein weiße Blumen. Die beste ihrer Art . . . . .	3.50	32.50		Very fragrant, large magnificent rose coloured flowers. — Exhalent un odeur magnifique, fleurs roses, très grandes.		
	Flowers pure white and double. — Nouvelle, double, blanc pur, forment une globe régulier.			507	„ <b>Tetragona var. angustata.</b> syn. pygmaea var. angustata, weiß zierlich . . . . .	3.50	
652	„ <b>tuberosa rosea.</b> Wohlriechende, zarte, rosa angehauchte Blüten . . . . .	5.—		508	„ <b>Tetragona var. himalayense.</b> syn. pygmaea var. himal., weiß zierlich . . . . .	5.—	40.—
	Fragrant, soft rosy hue. — Fleurs odorantes rougeâtres bien tendre.			667	„ <b>Tetragona grandiflora</b> . . . . .	15.—	
653	„ <b>tuberosa rubra</b> . . . . .	12.—			<b>Vesuv.</b> Sehr groß, rotamaranth, Staubfäden leuchtend rot . . . . .	35.—	
654	„ <b>Wm. Falconer.</b> Großblühende, dunkelrote Art . . . . .	30 —			Deep amaranth red extra. — A très grandes fleurs, amarante rouge foncé.		
	Large flowering, dark form. — Rouge foncé et très grand, splendide variété.			660	„ <b>Vomerence</b> (alba u. Tetragona var. himal.)	5.—	
655	„ <b>Wm. Doogue.</b> Zartrosa, glänzend, sehr groß und wunderschön . . . . .	7 50		661	„ <b>W. B. Shaw.</b> Neu. Eine Caroliniana von sehr schöner rosa Farbe . . . . .	30.—	
	A soft shell pink, very large flowers. — Fleurs grandes, saumon.				New, more brilliant than caroliniana. — Nouvelle variété brillante de caroliniana.		

5 dankbare Sorten meiner Wahl aller Farben Mk. 15.—

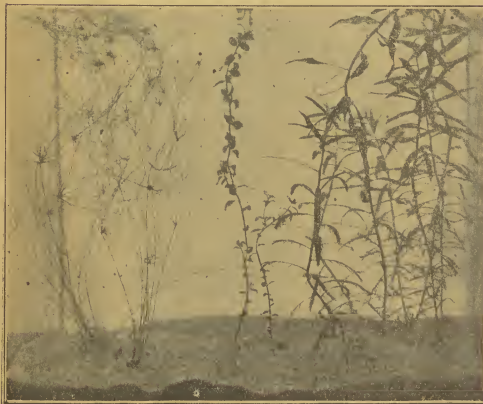


Bild aus den Blättern für Aquarien- und Terrarienkunde.

Scirpus  
Spec.

Ludwigia  
pulvinaris.

Myriophyllum  
heterophyllum.



Muscheln für Aquarien und Terrarien,

100 Stück 50 Pfg. bis 5 Mk.

Größere Muscheln für alle Arten Dekorationen,

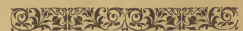
100 Stück 10, 15, 20, 30 und 40 Mk.

Riesenmuscheln in hervorragenden Arten,

per Stück 5 bis 100 Mk.

Das Buch der Nymphaeaceen.

Siehe Seite 10 und Neuheitenliste 94, Seite 8.



Tropical  
and tender  
Nymphaeas  
dayflowering.



# Nymphaeen

tropische und subtropische  
Tagblühende.

Nymphaeas  
tropicales  
et subtropicales  
diurnes.

**Kultur:** Die Knollen werden im Frühjahr in kleinen Gefäßen durch Wärme von 20–30° C. zum Austreiben gebracht und dann in größere Gefäße oder ins Freie direkt ausgepflanzt. Nach dem ersten Frost werden die Knollen wieder in kleine Gefäße mit Schlamm gebracht und feucht bei einer Temperatur von 10–15° C. überwintert.

In Mannheim auf der großen Gartenbauausstellung vom 1. Mai bis 20. Oktober 1907 werden sämtliche in Kultur befindliche Nymphaeen von mir zur Ausstellung gelangen, sowohl die typischen als auch die Hybriden, erstere im Nelumbienhaus, letztere in meinem Viktoriahause, und lade Botaniker wie Gärtner zur Besichtigung ein.

Abbildung und Beschreibung der Neuheiten siehe Neuheitenliste Nr. 94. 1907.

## Hell- und dunkelblaue.

### Blue Nymphaeas. — Nymphaeas bleues.

**Nymphaea Berolina (lybr.)**, Beschreibung siehe Neuheitenliste 94. Eine der dankbarsten und schönsten der blauen Nymphaeen . . . . . 25.— —



**Nymphaea Casparyi Henkel.**

Beschr. s. Liste 94.

	1 Stück Mk.	10 Stück Mk.
„ <b>oapensis</b> . Blumen schön himmelblau, sehr groß, dankbar . . . . . Flower large sky blue, very fine. — Belle fleur bleue de ciel, très grande.	3.50	30.—
„ <b>Casparyi Henkel spec. nov.</b> Beschreibung siehe Liste 94. . . . .	15.—	—
„ <b>coerulea Savigny</b> (N. coerulea Dryand). Blaue ägyptische Lotus. Blumen mittel bis groß, hellblau, sehr früh und dankbar blühend . . . . . Flowers medium blue, very freeflowering. — Lotus égyptien bleu, fleurs médiocres et grandes, d'un bleu clair, bien hâtif et florifères	2.50	20.—
„ <b>Daubeniana</b> (micrantha hybrida) zartblau, sehr dankbar Bild, Seite 15 . . . . .	5.—	40.—
„ <b>elegans</b> . Zart veilchenblau, innen weiß . . . . .	10.—	—
„ Soft violet blue, white within, Fleur d'un violet tendre, à l'intérieur blanc.		
„ <b>gigantea Hook.</b> Riesennymphaea, seit über 50 Jahren aus den Kulturen verschwunden. Beschreibung und Abbildung siehe Liste 94. . . . .	25.—	—
„ <b>Großherzog Ernst Ludwig.</b> Neuheit Henkel 1907. Beschreibung siehe Liste 94. Die frühblühendste blaue Nymphaea, die am längsten offen bleibt. Siehe Bild Liste 94. . . . .	50.—	—
„ <b>Amethyst</b> (gigantea zansibariensis). Hochinteressante wertvolle Neuheit, die erste Hybride zwischen <u>gigantea var. et zansibariensis, auf violett mit gelben, blau gestreiften und mit blauen Anhängseln</u> <u>versehenen Staubfäden.</u> Bild Seite 10. . . . .	50.—	—
A most interesting novelty, the first hybrid between <u>gigantea var. and zansibariensis, rosea, deep violet,</u> <u>with yellow and blue stamens with blue aspendices.</u> — Nouveautés très intéressante; la première <u>hybride de N. gigantea var. et zansibariensis, rosea, lieures grandes, violet foncée, étamines jaunes</u> <u>et bleu panachées avec des bouts bleues.</u>		
„ <b>pennsylvania.</b> Tiefblau, extra reichblühend . . . . .	15.—	—
„ Fine and large hybrid.		
„ <b>pulcherrima.</b> Sehr frühe, dankbarblühende, zartblaue Nymphaee, die wertvollste zum Schnitt (siehe Gard. Chron., 13. Oktober 1900) . . . . .	5.—	40.—
A nearly everflowering soft blue hybride. — Bien hâtive, fleurissante bien riche, d'un tendre bleu.		
„ <b>Wm. Stone.</b> Blumen groß, den ganzen Tag offen, tief blau, amarant schattiert, extra . . . . .	25.—	—
„ Flower large, open all day, deep blue, shaded amarant, extrafine. — Grandes fleurs ouvertes toute la journée; d'un bleu forcé, nuancé damaranthe.		

	1 Stück Mk.	10 Stück Mk.
<b>Nymphaea stellata</b> (Stell.-Gruppe). Hellblau . . . . .	10.—	—
„ <b>stellata prolifera</b> (siehe Daubenyanas).		
„ <b>micrantha</b> . Sehr reichblühend und dankbar zart himmelblau, bringt an allen Blättern junge Pflanzen hervor, die sich mit zahlreichen Blüten schmücken . . . . .	5.40	—
Soft blue, producing young plants and flowers on all leaves. — Bleu claire, toutes les feuilles sont garnies des jeunes plantes avec des fleurs.		
„ <b>Zansibariensis coelestina</b> . Zart hellblau . . . . .	10.—	—
„ <b>Zansibariensis azurea</b> . Hellblau großblühend . . . . .	3 50	—
Light blue large. — Grandes fleurs d'un bleu clair.		
„ <b>Zansibariensis violacea</b> (purpurata). Dunkelviolett. — deep violet. . . . .	15.—	—
„ <b>Zansibariensis violacea magnifica</b> . Eine herrliche, tief schwarzviolette, riesig große und dankbare Sorte	25.—	—
A most majestic deep purple novelty. — Nouveauté magnifique à fleurs larges, très foncée d'un violet presque noir.		

Weißer tagblühende (Stellata-Gruppe).

White dayflowering. — Nymphaeas blanches diurnes.

<b>Nymphaea Ampla var. speciosa</b> weiß, mittelgroß, siehe Liste 94 . . . . .	25.—	—
„ <b>flavovirens</b> . Sehr schöne dankbare weiße Nymphaee, die ihre Blüten hoch über das Wasser erhebt .	15.—	—
A fine white dayflowering Mexican Nymphaea. — Espèce rare à fleurs blanches de très longues tiges.		
„ <b>gracilis</b> . Sehr wohlriechende große weiße Blumen . . . . .	10.—	—
Flowers large white. — Grandes fleurs blanches fort odorantes, extra.		
„ <b>Baumii Henkel spec. nov.</b> (guineensis hort.). Die kleinste aller tropischen Nymphaeen. Blätter wie ein Fünfmarkstück. Blumen weiß, klein. Für das kleinste Aquarium passend. (N. Steudelotti nana Conard)	10.—	—
The smallest Nymphaea existing leaves two inches in diameter, flowers white. — La plus petite des Nymphées, blanche, feuilles et fleurs très petites.		
„ <b>albicans Henkel spec. nov.</b> , rosa weiß, klein . . . . .	10.—	—

Rote und rosa tagblühende Nymphaeen.

Red and rosy dayflowering Nymphaeas. — Nymphaeas diurnes-roses et rouges.

<b>Nymphaea A. Siebert</b> . Neue Hybride Henkel 1907. Beschreibung dieser dankbarsten, gößten und härtesten aller rosa Nymphaeen siehe Neuheitenliste 94 . . . . .	25.—	—
„ <b>Mrs. C. W. Ward</b> . (Stellata-Gruppe.) Blumen tief nelkenrosa mit goldgelben Staubfäden; sehr dankbar	15.—	—
Flowers deep rosy-pink with golden yellow stamens. — Fleurs d'un rose d'œillets foncé avec des étamines jaunes dorées.		
„ <b>purpurea Henkel spec. nov.</b> Beschr. siehe Liste 94. Tief blau, purpurrot . . . . .	25.—	—
„ <b>versicolor</b> (stellata versicolor). Beschreibung siehe Liste 94. Reizend zartrosa. Neu . . . . .	10.—	—
„ <b>Zansibariensis rosea</b> . (Stellata-Gruppe.) (Hofgardendirektor Graebner.) Zartrosa, groß . . . . .	3.50	—
Soft rosy. Grandes fleurs d'un tendre roseâtre.		
„ <b>Bisettil</b> , sehr großblumige Hybride, leuchtend rot . . . . .	15.—	—

Gelbe tagblühende (Flava-Gruppe).

Yellow subtropical Nymphaeas. — Nymphaeas jaunes subtropicales.

<b>Nymphaea Mexicana (flava)</b> . Eine tief kanariengelbe, Ausläufer treibende Nymphaee. Die gelbe Teichrose von Florida, Blumen klein, hellgelb, Pflanzen durch Ausläufer wuchernd . . . . .	2.50	20.—
Plants small, producing runaway, flowers deep canary yellow. — Petite plante exubérante,		
„ <b>pygmaea helvola</b> klein gelb, die reichblühendste aller, reizend, für nicht zu warmes Wasser . . . . .	2.—	18.—

5 Sorten meiner Wahl aller Farben Mk 15.—



Abends, nachts und vormittags blühende Nymphaeen.

Lotus-Gruppe.

Soft rosy, night and forenoon flowering Nymphaeas (Lotus dentata hybrida).

	1 Stück Mk.	10 Stück Mk.
<b>Zartrosa.</b>		
<b>Nymphaea Deaniana.</b> Rein zartrosa bis weiß. Pure light pink white. D'un tendre rose pur. . . . .	8 50	
.. Jubilee. Glänzend weiß, zartrosa angehaucht. . . . .	10.—	
.. Glistering white with a delicate flush of pink. — D'un blanc brillant, tendre rosâtre.		
.. <b>thermalis</b> D. C. (Lotus thermalis). Zartrosa, fest und sehr groß, fast weiß . . . . .	7 50	
.. Soft rosy of much substance true.		
.. <b>Smithiana</b> (thermalis var.). Zartrot; Staubfäden gelb, Blume sehr fest . . . . .	8 50	
.. Delicate blush pink, stamens yellow. — D'un tendre rose; étamines jaunes.		
<b>Rein weiß.</b>		
.. <b>Lotus</b> L. «Die weiße Lotus.» <u>Blumen weiß, außen zartrosa angehaucht, Petalen konkav.</u> . . . . .	5.—	45.—
.. «The white Lotus». Flowers large white, rosy shaded outside; petals concave. — «Le Lotus blanc.» Fleurs blanches, en dehors d'un tendre rose; pétales concaves.		
.. <b>dentata</b> Planch. (Ortgiesiana). (Lotus var. dentata mit Staubfäden, am Grund orangerot.) <u>Petalen wagrecht ausgebreitet, offen</u> . . . . .	2 50	22 50
.. White, petals narrow, opening horizontally; stamens red at the bottom. — Grande Nymphée blanche, pétales étroites, étendues au niveau, rouge au fond.		
.. <b>dentata magnifica</b> , die größte weiße, riesig . . . . .	20.—	
.. <b>dentata superba</b> . . . . .	15.—	
.. <b>Zenkeri</b> Gilg. Neu. Siehe Neuheitenliste 94 . . . . .	10.—	
<b>Rot und dunkelrot.</b>		
.. <b>Columbiana.</b> Tiefrot, mittelgroß. . . . .	15.—	
.. Dark, deep red. — Rouge foncée, moyenne.		
.. <b>Devoniensis.</b> Sehr groß, rot, extra . . . . .	3 50	30.—
.. Pure red, very large. — Très grande, rouge pur.		
.. <b>Geo Huster.</b> <u>Leuchtend rot, groß, extra, eine der schönsten</u> . . . . .	10.—	
.. Brilliant crimson, large. — Brillant cramoisi, grand.		
.. <b>Eugeniae</b> . . . . .	15.—	
.. <b>Franco Trelease.</b> Eine herrliche, tiefrote Devoniensis . . . . .	12.—	
.. The brilliant glowing dark crimson Devoniensis. — Une brillante Devoniensis rouge foncée.		
.. Hofgardendirektor Graebner. Zartrosa, dankbar . . . . .	5.—	
.. indica Brahma, leuchtend hellrot . . . . .	5.—	
.. <b>Kewensis.</b> Blumen sehr groß, rot; Petalen breit . . . . .	8 50	
.. Light pink, large; petals broadly ovate. — Fleurs très grandes, rouges; pétales larges.		
.. <b>rubra Roxb.</b> Tief roth . . . . .	10.—	
.. <b>O'Marana.</b> Sehr groß, leuchtend rot, Staubfäden orange . . . . .	7 50	
.. Very large, pinkish red, stamens orange. — Très grande, d'un rouge éclatant, étamines oranges.		
.. <b>rubra rosea.</b> Groß, karminrot . . . . .	8 50	
.. Rosy carmine, very large; stamens orange brown. — Grande, rouge carmin.		
.. <b>Ortgiesiana rubra</b> Planch. Blätter scharf gezahnt, roth, sehr dankbar, rosa . . . . .	3.—	
.. <b>Sturtevantii.</b> Blumen gefüllt, sehr groß, leuchtend rot, Petalen breit . . . . .	15.—	
.. Colour pure pink to bright red; petals broad. — Fleurs doubles, très grandes, d'un rouge éclatant, pétales larges		

Nur nachts blühende.

Nymphaeas only flowering at night. — Nymphées fleurissantes seulement peu de temps pendant la nuit.

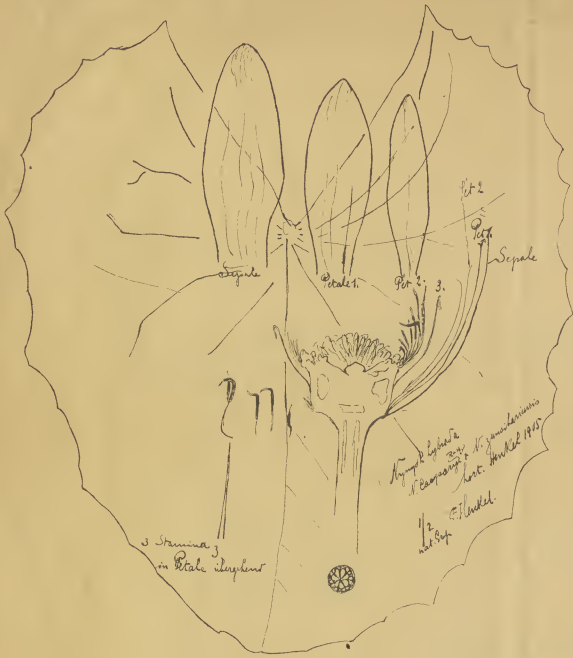
Rudgeana-Gruppe mit langem Fortsatz am Pistill.

<b>Nymphaea Rudgeana</b> G. F. W. Meyer. Crémeweiß, mit starkem Zitronenduft, stark wachsend . . . . .	5.—	
.. creamy white with lemon scent. — Introduction de couleur crème.		
.. <b>Jamesoniana</b> Planch. Weiß, botanisch interessant . . . . .	5.—	

## Nymphaea (hybr.) Amethyst. hort. Henkel

(zansibariensis und Casparyi).

— Beschreibung siehe Seite 7. —



In Kürze erscheint der erste Teil des reich-  
illustrierten Werkes:

### Die Nymphaeaceen oder Seerosengewächse

die Kultur der **Nelumbien, Victoria, Euryale, Nymphaeen, Nuphar.** Preis Mk. 5.—

Den Vorausbestellern geht dieser Teil für  
Mk. 2.50 zu.

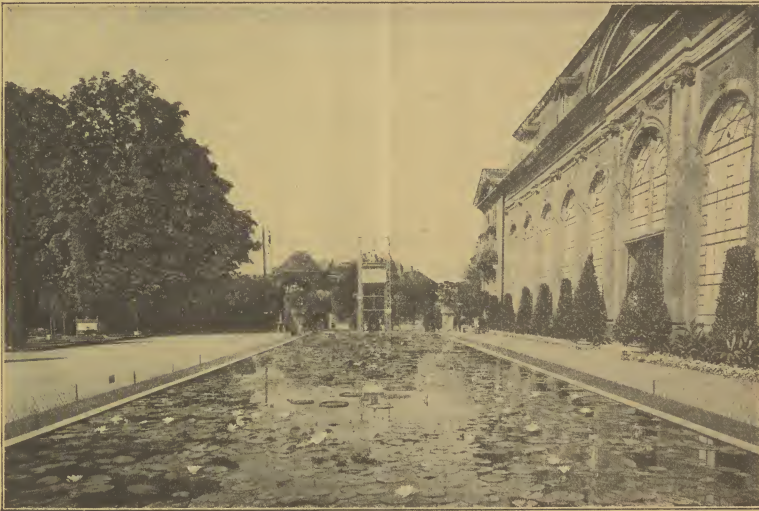
Der reich illustrierte zweite Teil:

### Die Beschreibung aller bekannten Arten und Hybriden

folgt später, da sich die Herausgabe durch  
Einführung einer Menge neuer wildgesammelter  
Arten, die teilweise noch nicht geblüht haben,  
verzögert hat.

Vorausbestellungen auf diesen Teil zum  
Vorzugspreis von Mk. 5.— nimmt an

**Henkel, Darmstadt-Neuwiese.**



Gartenbauausstellung Darmstadt 1905. Warmer Seerosenteich.

## Winterharte Teich- und Sumpfstauden und Pflanzen für Wasserläufe.

Hardy aquatics and bog plants. — Plantes aquatiques et paludéennes.

	1 St. Mk.	10 St. Mk.
3000. <b>Acorus Calamus</b> Kalmus. Die Kalmus sind von großer wasserreinigender Wirkung und vertragen jeden Wasserstand . . . . .	—,25	2.—
3001 „ <b>japonicus fol. var.</b> , goldbunt . . . . .	—,50	—
3002 <b>Actaea japonica</b> weiß . . . . .	1.50	12.—
3003 <b>Alisma plantago (aquatica) L.</b> , Froschlöffel, eine prächtige Pflanze, verträgt jeden Wasserstand und blüht in großen Rispen zartlila oder weiß . . . . . 100 St. Mk. 8.—	—,10	—,90
3004 „ plantago var. arcuatum, niederzwergartig . . . . .	1.—	—
3005 „ graminifolium . . . . .	1.—	—
3006 „ plantago var. lanceolatum hort. . . . .	—,50	4.—
3007 „ natans, Elisma natans mit flutendem beläuterten Stengel . . . . .	—,25	—
3008 <b>Aponogeton distachyus</b> , weiß. Wasseröhre von herrlichem Duft, reichblühend und soll auf keinem Wasser fehlen . . . . . 100 St. Mk. 75.— bis 100.—	1.—	8.—
3009 „ distachyus major . . . . .	1.50	—
3010 <b>Aruncus</b> siehe Spiraea		
3011 <b>Arundo Donax</b> , ca. 2—4 m hoch werdend. Arundo Donax ist ein sehr dekorativ wirkendes charakteristisches Gras mit kräftigem hohen Stengel und großen Blättern . . . . . 100 St. Mk. 50.—	—,75	6.—
3012 „ Donax macrophylla glauca . . . . .	1.50	12.—
3013 <b>Arundo Donax fol., var.</b> ca. 1—2 m hoch. 100 St. Mk. 60.—	1.—	8.—
Das grüne und bunte Arundo Donax sind zwei der herrlichsten Ziergräser und lieben die Nähe des Wassers, ohne daß die Rhizome im Winter im Wasser stehen.		
3014 <b>Arundo Phragmites</b> Teichrohr (syn. Phragmites)	—,25	2.—
3015 „ <b>Phragmites fol. aur. var. syn. Phragmites vol. aur. var.</b> Sehr schöne gelbgestreifte Grasart, bis 75 cm hoch werdend . . . . . 100 St. Mk. 100.—	1.50	12.—
3016 <b>Aspidium aculeatum</b> var. . . . .	—,50	4.—
3017 „ munitum Kifs. Ein herrlicher immergrüner harter Farn, der in keinem Garten fehlen sollte . . . . . 100 St. Mk. 40.—	—,50	4.50
3018 „ spinulosum gracile. Neu . . . . .	—,75	6.—
3019 „ <b>dilatata Eaton</b> (Asp. dilatatum Sw.). Ein herrlicher großer Farn für Felsen, im Wasser und tiefen Schatten . . . . . 100 St. Mk. 35.—	—,80	7.50
3020 „ <b>Thelypteris</b> Sw. . . . . 100 St. Mk. 35.— Die Aspidium lieben feuchte und humusreiche Stellen und Wasserläufe.	—,50	4.50
3021 <b>Astilbe</b> siehe Spiraea		
3022 <b>Bambusa aurea</b> . . . . . 2.50 bis 25.—		
3023 „ erecta . . . . . 10.— bis 20.—		
3024 „ falcata . . . . . 5.— bis 10.—		
3025 „ Fortunei fol. var. . . . . 1.50 bis 5.—		
3026 „ metake, die härteste . . . . . 2.50 bis 75.—		
3027 „ mitis . . . . . 6.— bis 25.—		
3028 „ nigra . . . . . 5.— bis 50.—		
3029 „ viridi glaucescens . . . . . 5.— bis 20.—		
3030 „ Neu . . . . . 1.— bis 9.—		
3031 <b>Blechnum Spicant</b> Rot (Bl. boreale Sw.-B.). Für Moore, nasse Hänge . . . . .	—,40	3.50
3032 <b>Butomus umbellatus</b> , Blumenbüse, Blütenstiele ca. 1 m hoch, hart und sehr schön, eine der schönsten Sumpfpflanzen, die jeden Wasserstand verträgt 100 St. Mk. 25.—	—,40	3.—
3033 <b>Calla palustris</b> , niedere Zwerg-Calla mit kriechendem Rhizom, ganz hart, eine echte Moor- und Sumpfpflanze 100 St. Mk. 15.—	—,25	2.—
3034 <b>Caltha in Sorten</b> . . . . . 100 St. Mk. 25.—	—,50	4.—
3035 „ biflora . . . . .	1.50	—
3036 „ leptosena'a . . . . .	1.50	—
3037 „ palustris . . . . . 100 St. Mk. 10.—	—,30	1.50
3038 „ „ fl. pl. . . . . 100 St. Mk. 30.—	—,50	4.—
3039 „ „ minor fl. pleno . . . . .	1.—	8.—
3040 „ „ monstroza fl. pl. . . . .	1.—	8.—
3041 „ polysepala . . . . .	2.50	—
3042 <b>Carex aouta albo variegata</b> . . . . .	1.—	—
3043 „ gallica fol. var., zierlich . . . . .	—,50	—

	1 St. Mk.	10 St. Mk.
3044 <b>Carex plantaginea</b> . . . . .	—,75	6.—
3045 „ Buchananii . . . . .	1.—	8.—
3046 „ maxima . . . . .	—	—
3051 <b>Cimicifuga</b> in Sorten . . . . .	—,75	6.—
3054 <b>Crinum</b> in Sorten . . . . .	1.—	8.—
3056 <b>Cyperus longus</b> . . . . .	—	—
3064 <b>Eupatorium</b> . . . . .	1.—	8.—



Houttuynia cordata

3081 **Hottelia** siehe Spiraea

## Winterharte Riesenhybiscus-Stauden.



**Hibiscus palustris grandiflorus carneus** | 1.— | 8.—  
 „ „ „ **albus** | 1.50 | 12.—  
 „ „ „ **roseus** | 1.— | 8.—

Die imposantesten winterharten Sumpfstauden und Blütenstauden überhaupt. Durchmesser der Blüten oft über 20 cm.



# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUWIESE.

## Winterharte Teich- und Sumpfstauden, Ziergräser und Pflanzen für Wasserläufe.

Hardy aquatic bog plants. — Plantes aquatiques et paludéennes

		1 St. Mk.	10 St. Mk.			1 St. Mk.	10 St. Mk.	
3047	<b>Carex pendula</b> . . . . .	—75		3085	<b>Hybiscus palustris grandiflora alba</b> , rein weiß, riesig groß . . . . .	1.50	12.—	
3048	„ <b>riparia fol. var.</b> . . . . .	—40		3086	„ „ <b>grandiflora rosa</b> , herrlich frischrosa . . . . .	1.—	8.—	
3049	„ Vilmorini, sehr zierlich 100 St. Mk. 30.—	—50	4.—	Diese riesenblumige Sumpflibiscus sind die herrlichsten, dekorativsten winterharten Stauden, sie lieben feuchten Standort oder flaches Wasser. Laubdecke im Winter ist von Vorteil. Blumen bis 25 cm Durchmesser, eine Staude bis 1 m 25 cm hoch.				
3050	„ in Sorten gemischt 100 St. Mk. 20.—		3.—	These hardy herbaceous hibiscus are of the most gorgeous appearance. Les plus superbes plantes vivaces.				
3052	„ <b>Cladium Mariscus</b> . . . . .	—75		3087	<b>Hybiscus californicus</b> . . . . .	—50	4.—	
3053	<b>Comarum palustre</b> , Siebenfingerkraut, eine echte Sumpf- und Moorflanze . . . . .	—40	3.50	3088	„ <b>moscheutos albus</b> . . . . .	1.—	8.—	
3055	<b>Cyperus flavescens</b> . . . . .	1.—	8.—	3089	„ <b>roseus</b> . . . . .	—75	6.—	
3056	<b>Cystopteris asplenoides</b> , harter Farn für Wasserläufe . . . . .	—30	2.50	3090	„ <b>Manihot</b> . . . . .	—50	4.—	
3057	<b>Equisetum hiemale</b> und andere . . . . .	—30	2.50	3091	<b>Hydrocharis Morsus ranae</b> (Froschbiß), reizende flutende Wasserpflanze mit herzförmigen Blättern . . . . .	100 St. Mk. 15.—	—30 3.50	
3058	<b>Eriophorum, Wollgras für Sumpf und Moore</b> mit herrlichen weißen, wolgigen Büscheln, blühend . . . . .	100 St. Mk. 12.—	—20	1.50	3092	<b>Iris acroides</b> . . . . .	1.50	
3059	<b>Eulalia jap.</b> 1.50 bis 2 m hoch, wird ein sehr dekoratives bis 1½ m hoch wachsendes Gras mit herrlichen Blütenrispen . . . . .	100 St. Mk. 35.—	—50	4.—	3093	„ <b>Bastardi</b> . . . . .	—50	4.—
3060	„ <b>jap. gracillima</b> , 1 bis 1,50 m hoch . . . . .	100 St. Mk. 45.—	—60	5.—	3094	„ <b>cristata</b> . . . . .	—75	6.—
3061	„ „ <b>fol. var.</b> , 1 m hoch, . . . . .	100 St. Mk. 55.—	—75	6.—	3095	„ <b>Delvayi</b> . . . . .	1.—	8.—
3062	„ „ <b>zebrina</b> , 1,50 m hoch, . . . . .	100 St. Mk. 55.—	—75	6.—	3096	„ <b>foetidissima</b> . . . . .	100 St. Mk. 40.—	—60
3063	„ „ <b>striata</b> , 100 St. Mk. 65.—	—75	7.—	3097	„ <b>varieg.</b> 100 St. Mk. 50.—	—75	6.—	
3065	<b>Funkia</b> in Sorten . . . . .	—50	4.—	3098	„ <b>aurea</b> . . . . .	100 St. Mk. 80.—	1.—	9.—
3066	<b>Gerbera Jamesoni</b> , eine neue Staude, die unter guter Laubdecke aushält. Die bis einen halben Meter hohen Blütenstängel tragen eine herrlich orange- bis tiefkunkelrote Strahlenblüte von hervorragender Größe. Eine der malerischsten, schönsten Blüten. Im Winter trocken . . . . .	5.—	40.—	3099	„ <b>gigantea</b> (ochroleuca) orientalis . . . . .	100 St. Mk. 30.—	—50	4.—
3067	<b>Glyceria aquatica</b> , flutendes Manngras . . . . .	—25	2.—	3100	„ <b>graminea</b> . . . . .	100 St. Mk. 30.—	—50	4.—
3068	„ <b>spectabilis fol. var.</b> , sehr schöne, rot und weiß gestreifte Pflanze, bis 40 cm hoch werdend . . . . .	—75	7.—	3101	<b>Iris Kaempferi</b> , Japan. Iris, in feinstem Farbenspiel . . . . .	100 St. Mk. 35.—	—50	4.—
3069	<b>Gynerium argenteum</b> . . . . .	—75	6.—	Iris Kaempferid ist nicht nur die herrlichste Sumpfpflanze, sondern eine der schönsten Blütenpflanzen überhaupt: verträgt jeden Wasserstand.				
3070	„ „ <b>elegans</b> , ca. 1,50 m hoch . . . . .	2.50	20.—	3102	<b>Iris lacustris</b> . . . . .	2.50	12.—	
	Dieses herrlichste aller Gräser, das schöne Pampasgras mit seinen weißen Wedeln, sollte in keinem Garten fehlen . . . . .	1.—		3103	„ <b>longipetala</b> . . . . .	100 St. Mk. 40.—	—60	5.—
3071	„ „ <b>arcentum Bertini</b> . . . . .	2.50		3104	„ <b>missouriensis</b> . . . . .	100 St. Mk. 30.—	—60	5.—
3072	„ „ <b>carmineum Renddatleri</b> , frühblühend . . . . .	2.50		3105	„ <b>Monnieri</b> , hellgelb . . . . .	1.50	12.—	
3073	„ „ weifblühend . . . . .	2.50		3106	„ <b>Monspur</b> (Monnieri und spuria) . . . . .	100 St. Mk. 40.—	—60	5.—
3074	„ „ goldbunt . . . . .	2.50		3107	„ <b>Pseudacorus</b> . . . . .	100 St. Mk. 20.—	—30	2.50
3075	„ „ foliis aurea lineta . . . . .	2.50		3108	„ „ <b>fol. var.</b> . . . . .	—50	4.—	
3076	„ „ Gloire de Maseum . . . . .	2.50		2 herrliche Sumpf-Iris, die jeden Wasserstand vertragen.				
3077	„ „ Luise Carriere . . . . .	2.80		3109	„ <b>albus</b> . . . . .	1.—	8.—	
3078	„ „ monstrosum . . . . .	—50		3110	„ <b>sibirica</b> . . . . .	100 St. Mk. 15.—	—25	2.—
3079	„ „ jubatum . . . . .	2.—		3111	„ „ <b>alba</b> . . . . .	100 St. Mk. 30.—	—50	4.—
	„ „ roi des roses . . . . .	2.50		3112	„ „ <b>orientalis</b> (sanguinea), dunkelblau . . . . .	100 St. Mk. 30.—	—50	4.—
	Die Gynerien lieben die Nähe des Wassers. Im Winter eine gute Laubdecke . . . . .	—50	4.—	3113	„ <b>spuria</b> . . . . .	100 St. Mk. 30.—	—50	4.—
3080	<b>Hellonias bullata</b> , amerikanische Sumpfstau- de mit grünlichen Blütenrispen . . . . .	—50	4.—	3114	„ <b>Tolmieana</b> . . . . .	100 St. Mk. 60.—	—75	7.—
3081	<b>Hippuris vulgaris</b> (Tannenwedel), Sumpf- und Wasserpflanze . . . . .	—50	4.—	3115	„ <b>virginica purpurascens</b> , rötlich lila . . . . .	100 St. Mk. 30.—	—50	4.—
3082	<b>Hottonia palustris</b> (Wasserfeder), reizende Unter-Wasserpflanze . . . . .	—25	2.—	Alle obigen Iris dienen zur Ausschmückung der Wasserläufe und Teichränder.				
3083	<b>Houttuynia cordata</b> . . . . .	1.—	8.—	<b>Iris Pseudacorus</b> und <b>Kaempferi</b> vertragen auch jeden Wasserstand.				
3084	<b>Hybiscus palustris grandiflora</b> , hellrosa mit Auge . . . . .	1.—	8.—	3116	<b>Isoetes lacustris</b> und <b>echinospora</b> . . . . .			
				3117	<b>Juncus arcticus</b> . . . . .	1.—		

Winterharte Teich- und Sumpfstauden und Pflanzen für Wasserläufe.

Hardy aquatics bog plants. — Plantas aquaticas et paludéennes.

	1 St. Mk.	10 St. Mk.
3118 <b>Juncus conglomeratus</b> . . . . .		
3119 „ <b>effusus</b> . . . . .	—75	
3120 „ „ <b>fol. var.</b> . . . . .	1 50	
3121 „ <b>Holchoenus fol. var.</b> . . . . .	— 50	
3122 „ <b>spiralis</b> . . . . .		
3123 „ <b>Zebrinus</b> . . . . .	—75	6.—
3124 „ <b>in Sorten gemischt</b> 100 St. Mk. 30.—	— 50	4.—
3125 <b>Klinchospora fusca</b> . . . . .		
3126 <b>Lilium für feuchte Lagen</b> . . . . .	1.50	12.—
3127 <b>Litoreila lacustris</b> , eine niedere zartgrüne Pflanze, die den Boden der Seen und Teiche mit einem dichten, niederen, grünen Rasen überzieht 100 St. Mk. 20.—		
	1000 St. Mk. 100.—	—50
3128 <b>Lysimachia</b> , hohe, in Sorten . . . . .	1.—	8.—
3129 <b>Lysimachia Nummularia (Hellerkraut)</b> , kriechend, für Wasserläufe u. Teichränder 100 St. Mk. 10.—	—20	1.50
3130 „ <b>Nummularia aurea</b> . . . . .	—75	
3130a <b>Lythrum salicaria</b> . . . . .		
3130b „ <b>atropurpurea</b> . . . . .		
3130c „ <b>rosca superba</b> . . . . .		
3131 <b>Marsilia quadrifolia</b> , vierblättriger Kleefarn, ca. 25 cm hoch werdend, verträgt jeden Wasserstand . . . . .	—50	4.—
3132 <b>Menyanthes trifoliata</b> , dreiblättriger Fieberklee, eine reizende Sumpfpflanze mit wundervoll zarten duftenden Blüten. 100 St. Mk. 15.—	—25	2.—
3133 <b>Mentha aquatica</b> . . . . .	—25	2.—
3134 <b>Mimulus</b> in Sorten . . . . .	—75	6.—
3135 <b>Miscanthus condansatus</b> , herrliches Ziergras. Neu . . . . .	2.50	—
3136 <b>Musa japonica Basjo</b> . Diese Musa, die in der Heimat eine gewaltige Höhe und Umfang erreicht, wird bei uns in einem Sommer mehrere Meter hoch und treibt jedes Frühjahr aus dem Boden neue Stengel, die im Herbst absterben und mit Laub gegen eindringenden Frost gedeckt werden; hat schon die strengsten Winter in Deutschland gegen 4 Jahre ausgehalten. Eine dekorative Riesenblattstauden ersten Ranges, die in keinem Garten fehlen sollte. 1 St. Mk. 5.— bis 25.—	—25	2.—
3137 <b>Myosotis palustris, Nixenauge</b> . . . . .		
	100 St. Mk. 15.—, 1000 St. Mk. 100.—	

Großblühendes Sumpfergüßmeinnicht. Herrlich für Teichränder und Wasserläufe.

3138 <b>Myosotis palustris Stabiana</b> , schön. Neu . . . . .	1.50	12.—
3139 <b>Myosotis</b> , Rehsteinerrei, nieder . . . . .	—60	5.—
3140 <b>Nymphaea alba</b> . . . . .	—50	4.50
	100 St. Mk. 40.—, 1000 St. Mk. 300.—	
	Für das größte Sortiment s. S. 8.	
3141 <b>Nuphar advena</b> , herrliche Nuphar mit über das Wasser sich erhebenden Blättern und Blüten (siehe Abbildung) . . . . .	2.50	
3142 „ <b>japonica</b> . Neu. Neuheitenliste 94. . . . .	10.—	80.—
3143 „ <b>luteum</b> , Teichblume . . . . .		
	100 St. Mk. 15.—, 1000 St. Mk. 100.—	—25 2.50
3144 „ <b>Kalmiana</b> . . . . .	2.—	

	1 St. Mk.	10 St. Mk.
3145 <b>Nuphar pumila</b> , die Gebirgsnuphar, zierlich . . . . .	1.50	12.—
	100 St. Mk. 100.—	
Eine reizende harte, gelbe Teichrose von zierlichem Wuchs, verträgt jeden Wasserstand.		
3146 <b>Nuphar sagittifolia</b> . . . . .	10.—	
3146a <b>Orontium aquatum</b> . . . . .	100 St. Mk. 100.—	1.50 12.—
3147 <b>Osmunda cinnamomea</b> L. . . . .	100 St. Mk. 50.—	—75 6.—
3148 „ <b>Claytoniana</b> L. . . . .	100 St. Mk. 50.—	—75 6.—
3149 „ <b>regalis</b> L. Königsfarn . . . . .	100 St. Mk. 45.—	—60 6.—
3150 „ <b>gracilis</b> Lk. . . . .	100 St. Mk. 50.—	—75 6.—
Die Königsfarne und Verwandten lieben den Rand schattiger Wasserläufe und sind von großartiger Wirkung.		
3151 <b>Parnassia palustris</b> . . . . .	—80	2.50
3152 <b>Peltandra virginica</b> , winterharte Aroideae, mit callähnlichen, pfeilförmigen Blättern und Blumen . . . . .	1.50	12.—
3153 <b>Petasites</b> in Sorten . . . . .	—35	3.—




Nuphar advena.

3154 <b>Phylandrium aquaticum</b> . . . . .	1.—	
Bis 1 m hoch werdend, sehr schön, verträgt ca. 1/2 m Wassertiefe und erhebt sich als malerische Stauden aus dem Wasser. Eine selten schöne charakteristische Erscheinung.		
3155 <b>Pilularia globulifera</b> , Pillenkraut, sehr zierliche, rassenbildende Sumpfpflanze . . . . .	—25	
3156 <b>Podophyllum</b> in Sorten . . . . .	1.50	12.—
3157 <b>Pontederia cordata (Novlamerika)</b> . . . . .	1.50	12.—
Schöne blaublühende Pflanze bis 1 m hoch werdend; von üppigem Wuchs. Falls das Wasser bis zum Boden gefriert, ist wohl etwas Laubschutz anzuraten.		

# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUWIESE.

## Winterharte Teich- und Sumpfstauden und Pflanzen für Wasserläufe.

Hardy aquatics bog plants. — Plantes aquatiques et paludennes.

		1 St. Mk.	10 St. Mk.			1 St. Mk.	10 St. Mk.
3158	<b>Potentilla palustris</b> (Comarum palustre) . . . . .	— 40		3199	<b>Sparganium affine</b> . . . . .	1.—	
3159	Potamogeton crispus, Laichkraut . . . . .	— 25	3.50	3200	„ <b>natans</b> mit großartigen mehreren meterlangen Blättern . . . . .	1.50	
3160	„ <b>decipiens</b> . Unterscheidet sich von Potamogeton crispus durch bräunlichere und breitere Blätter . . . . .	1—		3201	„ <b>simplex</b> . . . . . 100 St. Mk. 15.—	— 25	2.—
3161	„ <b>densus</b> . . . . .	— 30		Die Igelkolben sind echte Teichpflanzen und vertragen jeden Wasserstand.			
3162	„ <b>polygonifolium</b> . . . . .	— 40		3202	Spiraea Aruncus, Astilbe, Hoteia in Sorten . . . . .	1.—	9.—
3163	<b>Primula</b> in Sorten für feuchte Lagen und 100 St. Mk. 15.—	— 25	2.—	3203	„ Aruncus . . . . .	— 50	4.—
3164	<b>Primula deorum, neu</b> . Herrliche Sumpfpriemel, dunkelrote Farben und hoher Wuchs . . . . .	1.50	12.—	3204	„ „ <b>japonica</b> . . . . .	1.50	12.—
3165	<b>Primula rosea grandiflora</b> , reizende, leuchtend rote Sumpfpriemel 100 St. Mk. 20.—	— 30	2.—	3205	„ „ <b>Kneiffii</b> , sehr zierlich und hoch . . . . .	1.—	8.—
3166	Ranunculus aquatilis u. fluitans 100 St. Mk. 15.— Flutende Hahnenfußarten mit zierlich geteilten Blättern.	— 25	2.—	3206	„ „ <b>Astilboides</b> und Varietäten weiß, fein . . . . .	— 50	4.—
3167	„ <b>lingua</b> . . . . . 100 St. Mk. 20.— Bis 1 m hoch werdende imposante Staude von großer Wirkung.	— 30	2.50	3207	„ „ <b>chinensis</b> zart rosa . . . . .	— 75	6.—
3168	<b>Rodgersia</b> . . . . .	1.50		3208	„ „ <b>Davidi</b> hell purpurrot . . . . .		
3169	<b>Sagittaria</b> . Alle Sagittarien sind sehr charakteristische Sumpf- und Wasserpflanzen, die jeden Wasserstand vertragen. Sie sind gleich dekorativ durch ihre Blätter und Blumen. Beschreibung siehe Seite 43, 44.			3209	„ „ <b>filipendula</b> und fl. pleno . . . . .	— 75	6.—
3170	<b>Sagittaria arifolia</b> Smith syn. Sagittaria variabilis hort.?	1.50	10.—	3210	„ „ <b>gigantea</b> . . . . .	1.50	12.—
3171	„ <b>Engelmanniana</b> Smith. syn. Sagittaria gracilis hort.?	1.—		3211	„ „ <b>japonica</b> und compacta und andere Var. . . . .	— 50	4.—
3172	„ <b>gracilis</b> hort., s. Sagittaria Engelmanniana	1.—		3212	„ „ <b>Lemoinesche</b> -neue Hybriden . . . . .	— 50	4.—
3173	„ <b>isoetiformis</b> Smith. Neu . . . . .	— 50	4.—	3213	„ „ <b>lobata</b> (venusta) . . . . .	— 75	6.—
3174	<b>Sagittaria japonica simplex</b> hort. syn. Sag. sagittifolia var. leucopetala Miq. . . . .	1.—	8.—	3214	„ „ <b>palmata</b> et var. <b>alba</b> . et <b>elegans</b> . . . . .	— 50	4.—
Die schönste, einfache, großblünnige Sagittaria mit überaus hüppigem Wuchs; bis 1 m hohen Blüthenstengel.				3215	„ „ <b>Ulmaria</b> et <b>aurea</b> . . . . .	— 50	4.—
3175	<b>Sagittaria japonica fl. pl. hort.</b> syn. Sag. sagittifolia var. leucopetala fl. pl. Blüten groß, weiß, dicht gefüllt . . . . .	2.50		3216	Struthiopteris germanica . . . 100 St. Mk. 20.—	— 30	2.50
3176	„ <b>latifolia</b> Willd . . . . .	2.—		3217	„ „ <b>japonica</b> . . . . . 100 St. Mk. 35.—	— 50	4.—
3177	„ <b>longirostra</b> Smith . . . . .	1.—	8.—	3218	„ „ <b>pennsylvanica</b> Willd. . . 100 St. Mk. 60.—	— 75	7.—
3178	„ <b>macrophylla</b> hort., s. Sag. latifolia Willd . . . . .	2.—		Straußenfarne lieben moorigen, feuchten Schatten.			
3179	„ <b>natans</b> Pallas, siehe Elisma natans . . . . .	— 50	4.—	3219	Schoenus in Sorten . . . . .	— 50	4.—
3180	„ <b>sagittifolia</b> L., gemeines Pfeilkraut . . . . .	— 15	1 20	3220	<b>Typha angustifolia</b> , üppig wachsend, mit großen Kolben . . . . . 100 St. Mk. 20.—	— 40	3.—
3181	„ „ <b>var. leucopetala</b> Miq., siehe Sag. jap. simplex hort. . . . .	1.—	8.—	3221	„ „ <b>latifolia</b> . . . . . 100 St. Mk. 20.—	— 40	3.—
3182	„ „ <b>sagittifolia</b> var. <b>leucopetala</b> fl. pl. hort., siehe Sag. jap. fl. pl. hort.?	2.50		3222	„ „ <b>minima</b> . . . . .	1.—	
3183	„ „ <b>variegata</b> hort.?	— 50		3223	„ „ <b>Shuttleworthii</b> . . . . .	1.50	
3184	„ „ <b>variabilis</b> hort. syn. Sag. arifolia Smith . . . . .	1 50		3224	„ „ <b>stenophylla</b> , sehr schön, leicht gebant, mit kleinen hellbraunen Kolben . . . . .	1.50	
3185	Salvinia natans, schwimmende Salvinia . . . . .	— 50		3225	<b>Trapa natans</b> . . . . . 100 St. Mk. 7.50	— 10	— 80
3186	<b>Saururus cernuus</b> . . . . .	— 50	4.—	3226	„ „ <b>Verbancensis</b> . . . . . 100 St. Mk. 15.—	— 25	2.—
3187	Saxifraga peltata und andere . . . . .	1.—	8.—	Die interessanten Wasserrisse vermehren sich an dem Grunde des Wassers und treiben ihre viele Meter langen Stengel, die mit einer schönen Rosette von Blättern gekrönt sind.			
3188	<b>Scirpus alp.</b> , bis 20 cm hoch, Sumpfpflanze . . . . .	— 40		3227	<b>Trollius europaeus</b> , bis $\frac{3}{4}$ m hohe Blüthenstängel treibend, Blüten zart goldgelb, herrlich für feuchte Wiesen, Moore und Wasserläufe . . . . .	— 40	3 50
3189	„ „ <b>cyprinus maximus</b> . Neu . . . . .	1.—	8.—	3228	Utricularia, Wasserschlauch, interessante Unterwasserpflanze . . . . . 100 St. Mk. 20.—	— 40	3.—
3190	„ „ <b>lacustris</b> . . . . .	— 40		3229	Villarsia parnassifolia, ca. 35—40 cm hoch werdend, mit schönen, gelben, leicht gebauten Blumen . . . . .	1.50	12 —
3191	„ „ <b>maritimus</b> . . . . .	— 40		3230	„ „ <b>nymphaeoides</b> ( <b>Limnathemum nymphaeoides</b> ). Nymphenartige Villarsia, reizend gelbbühende Wasserpflanze, einer kleinen Nymphaee gleich . . . . .	— 40	3.50
3192	„ „ <b>prolifer</b> . . . . .	— 50	4.—	3231	Zizania aquatica, kanadischer Wasser-Reis . . . . .	1.—	
3193	„ „ <b>Tabernaemontanus</b> . . . . .	— 40		10 schönste Sumpfstauden Mk. 3.— bis 6.— 100 „ „ „ „ 20.— „ 40.— 1000 „ „ „ „ 50.— „ 150.—			
3194	„ „ <b>Binsen</b> in hohen Arten 100 St. Mk. 30.—	— 50	4.—				
3195	Scolopendrium vulg. Symons . . . 100 St. Mk. 20.—	— 30	2.50				
3196	„ „ <b>var. daedala</b> Kze. . . . .	1.50	12.—				
3197	„ „ <b>var. maximum</b> . . . . . 100 St. Mk. 50.—	— 75	6.—				
3198	„ „ <b>var. undulatum</b> . . . . . 100 St. Mk. 80.—	1.—	9.—	<b>Caitha palustris flore pleno</b> , herrliche lichtgefüllt blühende Topf- und Freilandpflanze. 1 St. Mk. — 50, 10 St. Mk. 4.—, 100 St. Mk. 30.—.			



## Winterharte dekorative spec. Blattstauden.

	1 St.	10 St.
	Mk.	Mk.
3232 <b>Acanthus</b> in Sorten . . . . .	—,75	6.—
3233 <b>Actaea alba</b> und <b>japonica</b> . . . . .	1.—	9.—
3234 „ <b>spicata</b> , weiß, Frucht rot . . . . .	—,60	5.—
3235 <b>Aralia</b> in Sorten . . . . .	1.—	8.—
3236 <b>Bocconia cordata</b> und <b>monstrosa</b> , 3 m hoch . . . . .	—,50	4.—
3237 <b>Funkia</b> in 6 Sorten . . . . . 100 St. Mk. 30.—	—,50	4.—
3238 <b>Gunnera scabra</b> . . . . . 100 St. Mk. 100	1,50	12.—
3239 <b>manicata</b> . . . . .	5.—	
3240 <b>Helianthus salicifolius</b> , bis 4 m hoch, herrlich und einzig eigenartig . . . . .	—,50	4.—
3241 <b>Ligularia</b> . . . . .	1.—	8.—
3242 <b>Polygonum sachalinense</b> . . . . .	—,25	2.—
3243 „ <b>cuspidatum</b> . . . . .	—,20	1,50
3244 <b>Rheum</b> (Rhabarber), mit riesigen tief eingeschnittenen Blättern . . . . .	1,50	12.—
3245 „ <b>Moorcroftianum</b> Royale Himalaya . . . . .	5.—	
3246 <b>Rohdea</b> jap. . . . .	1.—	8.—
3247 <b>Saxifraga peltata</b> . . . . . 100 St. Mk. 40.—	—,75	6.—
3248 <b>Thalictrum</b> in Sorten . . . . . 100 St. Mk. 25.—	—,50	4,50
3249 <b>Tussilago</b> , grün . . . . .	—,75	6.—
3250 „ <b>farfara fol. var. Neu</b> , sehr schön . . . . .	1,50	12.—
3251 <b>Peltandra virginica</b> , winterharte Aroideae, mit callalähnlichen, pfeilförmigen Blättern . . . . .	1,50	12.—
3252 <b>Veratrum nigrum et album</b> . . . . .	—,75	6.—
3252a <b>Arundo</b> spez. <b>Argentina</b> . . . . .		
3252b <b>Miscanthus condensatus</b> . . . . .		
3252c <b>Erianthus futrus</b> . . . . .		
3252d <b>Elalia nepalense</b> . . . . .		
3252e <b>Juncus japonicus</b> . . . . .		

### Neuere Winterharte dekorative Blattstauden.

10 Stück meiner Wahl Mk. 3.— bis 5.—.  
100 „ „ „ „ 20.— „ 30.—.



**Gunnera manicata.** Die herrlichste winterharte Dekorationsblattpflanze, die in keinem Garten fehlen sollte.  
Mk. 3.50 bis 25.—.

### Aufgeschlossene Peru-Guano,

wertvollster Dünger für alle Kulturen zur Beimengung unter die Erde und zur Düngergabe auf den Grund des Bassins bei Nymphaen-Kultur und anderen Sumpfpflanzen.

100 kg Mk. 25.— 10 kg Mk. 3.— 1 kg Mk. —,35.



**Rheum** (Rhabarber), mit riesigen tief eingeschnittenen Blättern.  
Mk. 1,50 bis 5.—.



**Nymphaea Daubenyana** (s. Seite 7).

In Vorbereitung

## „Jahrbuch der Wasser- u. Sumpfpflanzen“, Mk. 3.50.

Beiträge und Bestellungen nimmt entgegen **F. HENKEL, Darmstadt-Neuwiese.**





# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUWIESE.

## Winterharte schönblühende Stauden für Schnitt und Blumengarten.

Hardy herbaceous plants. — Plantes vivaces pour fleurs coupées.

		1 St. Mk.	10 St. Mk.			1 St. Mk.	10 St. Mk.
3337	Hotteia in Sorten . . . . .	— .40	3. 50				
3338	Hypericum in 3 Sorten . . . . .	— .75	6. —	3369	<b>Phlox decusata</b> , feinste Farben		
3339	<b>Incarvillea Delavayi</b> . Neu. Rosa, lang- stielige Bignonaceae, Schnittstauden ersten Ranges . . . . . 100 St. Mk. 50.—	— .80	6. —		100 St. Mk. 30.—	— .50	4. —
3340	<b>Iris germanica</b> , neue und feinste Sorten 100 St. Mk. 40.—	— .60	5. —	3370	<b>Physalis Alkekengi</b> et Franchetti . . . . .	— .25	2. —
3341	„ <b>Kaempferi</b> , neue Farben 100 St. Mk. 75.—	1. —	8. —	3371	<b>Platycodon Mariesi et alba</b> . . . . .	1. —	8. —
3342	„ pallida fol. var. . . . .	1. 50	12. —	3372	Polemonium in Sorten . . . . .	— .30	2. 50
3343	„ neue Hybriden zum Treiben, großblumige, halbhohe Hybriden-Iris, von herrlichem Farbenspiel . . . . .	— .75	6. —	3373	Potentilla hybrida fl. pl. in Sorten . . . . .	— .50	4. 50
3344	„ <b>pumila</b> , Hybriden . . . . .	— .25	2. —	3374	Primula in Sorten s. S. 44.		
3345	„ ochroleuca gigantea . . . . .	— .75	6. —	3375	<b>Pyrethrum hybridum</b> , einfache und beste Sorten . . . . .	— .50	4. 50
3346	Lathyrus in Farben . . . . .	1. 50	12. —	3376	<b>Pyrethrum hybridum</b> , gefüllt, in besten Sorten . . . . .	— .60	5. 50
3347	Lepachys columnaris, schön . . . . .	1. 50	12. —	3377	Ranunculus in Sorten, gefüllt . . . . .	— .50	4. —
3348	<b>Leucanthemum</b> in Sorten . . . . .	— .75	6. —	3378	<b>Romneya Coulteri</b> , herrlicher kalifornischer Baummohn . . . . .	1. 50	12. —
3349	Lilien in f. Sorten . . . . .	— .75	6. —	3379	<b>Rudbeckia Neumannii</b> und Goldball . . . . .	— .50	4. 50
3350	Liatris spicata, blau . . . . .	— .60	5. —	3380	„ <b>purpurea</b> , rot, fein . . . . .	— .75	6. —
3351	„ graminifolia . . . . .	1. 50	12. —	3381	<b>Scabiosa caucasica</b> , blau . . . . .	— .50	4. 50
3352	„ pycnostachya, rot, hoch . . . . .	— .75	6. —	3382	„ „ <b>superba</b> . . . . .	— .75	6. —
3353	Lobelia cardinalis und fulgens, Hybriden, extra schöne Farben . . . . . 100 St. Mk. 50.—	— .75	6. —	3383	<b>Scutellaria Baikalse</b> ( <b>Coelestina</b> ), herrliche, zartblaue, sommerblühende Stauden für trocknen, warmen Standort . . . . .	1. 50	12. —
3354	Lupinus polyphyllus et var. . . . .	1. 50	12. —	3384	<b>Solidago</b> in Sorten . . . . .	— .75	6. —
3355	<b>Lychnis</b> in Sorten . . . . .	— .60	4. —	3385	<b>Stachys</b> in Sorten . . . . .	— .35	3. —
3356	Malven, extra in Farben . . . . . 100 St. Mk. 30.—	— .50	4. —	3386	<b>Spiraea</b> . . . . .		
3357	Montbretia in Sorten . . . . .	— .20	1. 50	3387	Tradescantia, blau, weiß . . . . .	1. —	8. —
3358	Oenothera in Sorten . . . . .	— .40	5. —	3388	Tricyrtis in Sorten . . . . .	— .40	3. 50
3359	<b>Paeonia chinensis</b> in Sorten . . . . .	— .75	6. —	3389	<b>Tritoma hybrida</b> , neueste 100 St. Mk. 50.—	— .75	6. —
3360	„ fl. gef. Sorten . . . . .	1. —	8. —	3390	„ „ <b>Expref</b> , hart, leuchtend. „ Neu . . . . .	1. 50	8. —
3361	„ <b>albiflora</b> , weiß, einfach in Sorten . . . . .	2. 50	20. —	3391	<b>Trollius europaeus, asiaticus</b> und fl. pl. . . . .	— .40	3. 50
3362	„ officinalis fl. pl. (gefüllt) . . . . .	1. —	8. —	3392	Veronica in Sorten . . . . .	— .60	5. —
3363	„ peregrina, rosa, einfach . . . . .	— .60	5. —	3393	Viola cornuta, feinste Farben . . . . .	— .50	4. —
3364	„ <b>tenifolia et plena</b> . . . . .	— .80	4. 50	3394	„ <b>odorata</b> , einfach und gefüllt . . . . .	— .30	2. 50
3365	„ Wittmanniana, gelb, einfach . . . . .	2. 50		3395	Wahlenbergia, blau, weiß . . . . .	— .50	4. 50
3366	<b>Papaver nudicaule</b> in Farben . . . . .	— .35	3. —				
3367	„ <b>orientale</b> , neue Farben, alle Sorten 100 St. Mk. 50.—	— .70	6. —				
3368	<b>Penstemon</b> in Sorten . . . . .	— .75	6. —				

10 schönste Stauden Mk. 2.50 bis 5.—, \* 100 schönste Stauden Mk. 15.— bis 30.—, \* 1000 schönste Stauden Mk. 100.—.

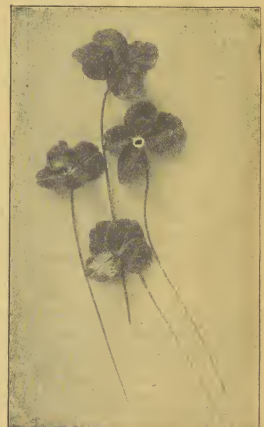


## ❖ ❖ ❖ Glücksklee. ❖ ❖ ❖ Trifolium pratense quadrifolium.

Eine von Professor Hugo de Vries durch jahrelange Samenwahl gezüchtete Form, die bald mehr, bald weniger Vierblätter treibt und aus Samen sich fast rein weiterpflanzt, so daß jeder in der Lage ist, sich Glücksklee zu pflanzen.

**Trifolium repens atropurpureum**,  
ein schwarzblättriger, echter Glücksklee,  
nieder, sehr hart und schön.

**Glücksklee** für jeden Garten und Blumenfeier  
1 St. Mk. 0.30, 10 St. Mk. 2.50, 100 St. Mk. 15.—20.



# Winterharte niedre Felsenstauden, Alpinen und Einfaßstauden.

Hardy Alpines, Primulas and rock plants. — Plantes alpines et pour rochers.

		1 St. Mk.	10 St. Mk.			1 St. Mk.	10 St. Mk.
3396	Achillea in Sorten . . . . .	— 50	4.—	3448	Mitella dyphylla, weiß . . . . .	— 30	2.50
3397	Adonis vernalis . . . . . 100 St. Mk. 30.—	— 50	4.—	3449	Myosotis in Sorten . . . . .	— 50	4.—
3398	Androsace in Sorten . . . . .	— 80	7.50	3450	Oenothera in Sorten . . . . .	— 60	5.—
3399	Anemone Hepatica in Farben . . . . .	— 35	3.—	3451	Omphalodes verna et alba . . . . .	— 40	3.50
3400	„ nemorosa in Sorten . . . . .	— 35	3.—	3452	<b>Papaver nudicaule</b> in Farben . . . . .	— 20	1.50
3401	„ in Sorten . . . . .	— 50	4.—	3453	<b>Phlox divaricata</b> (emudensis) . . . . .	— 30	2.50
3402	Antennaria tomentosa . . . . .	— 20	1.50	3454	„ alba . . . . .	— 75	6.—
3403	Arabis alpina comp. grfl. . . . .	— 50	4.—	3455	„ <b>stellaria</b> , zart, blau, Neu . . . . .	— 75	7.—
3404	<b>Armeria</b> in Farben . . . . .	— 30	2.50	3456	„ „ <b>erubescens</b> , extra, Neu . . . . .	— 40	3.—
3405	Arnebia echioides, gelb und schwarz . . . . .	2.—			„ „ „ 100 St. Mk. 20.—	— 40	3.—
3406	<b>Aubrietia, rosa</b> . . . . . 100 St. Mk. 30.—	— 50	4.—	3457	„ <b>setacea</b> und andere in Sorten . . . . .	— 35	3.—
3407	„ rot . . . . .	— 50	4.—				
3408	„ zartblau und weiß . . . . . 100 St. Mk. 30.—	— 50	4.—	3458	Plumbago Larpentae . . . . .	— 35	3.—
3409	<b>Arabis alba</b> , fol. var. und <b>flore pleur</b> . . . . .	— 40	3.50	3459	Podophyllum in Sorten . . . . .	— 75	6.—
3410	<b>Aurikel</b> , gemischt . . . . . 100 St. Mk. 12.—	— 20	1.50	3460	Polemonium humile W. var. pulchellum . . . . .	1.—	8.—
3411	„ in Farben, dunkel, gelb, braun, lila und grünem Grund . . . . .	— 50	4.—	3461	<b>Polemonium confertum</b> var. <b>pulcherrimum</b> , mit die herrlichste Alpine . . . . .	1.—	8.—
3412	<b>Aster alpinus, albus und superbus</b> . . . . .	— 50	4.—	3462	<b>Primula veris</b> , dunkelblau 100 St. Mk. 60.—	— 75	6.50
3413	Asperula odorata, Waldmeister 100 St. Mk. 15.—	— 25	2.—	3463	„ „ <b>hellblau</b> . . . . .	1.—	8.—
3414	Asarum in Sorten . . . . .	— 25	2.—	3464	„ <b>acaulis</b> . . . . . 100 St. Mk. 20.—	— 30	2.50
3415	Calluna Erica s. S. 25 . . . . .			3465	„ <b>Auricula</b> in Farben . . . . .	— 20	1.50
3416	Campanula glomerata acaulis . . . . .	— 50	4.—	3466	„ <b>cashmeriana</b> . . . . .	— 40	3.50
3417	„ <b>pustula</b> und alba . . . . .	— 50	4.50	3467	„ <b>deorum</b> , neu, rot . . . . .	1.50	12.—
3418	„ <b>Wilsoni</b> . . . . .	— 75	6.—	3468	„ <b>denticulata</b> . . . . .	— 40	3.50
3419	Carline acaulis . . . . .	— 50	4.—	3469	„ <b>elatior</b> , dunkelblau . . . . .	1.—	8.—
3420	Cyclamen europaeum . . . . .	— 30	2.50	3470	„ <b>japonica</b> et alba . . . . .	— 50	4.50
3421	Cypripedium in 4 Sorten . . . . .	1.50	12.—	3471	„ <b>elatior</b> , hellblau, herrliche blaue Frühjahrsprimel . . . . .	1.—	8.—
3422	Dianthus in Sorten . . . . .	— 75	6.—	3472	„ <b>rosea grandiflora</b> . . . . . 100 St. Mk. 18.—	— 25	2.—
3423	„ <b>plumarius</b> , Neue Sorten, Federmelken . . . . .	— 75	6.—	3473	„ <b>Siboldi</b> , neuere Sorten 100 St. Mk. 50.—	— 75	6.—
3424	Dodecatheon . . . . .	— 50	4.50	3474	„ <b>veris</b> in f. Farben . . . . . 100 St. Mk. 20.—	— 30	2.50
3425	Eranthis . . . . .	— 10	60.—	3475	„ <b>acaulis</b> in f. Farben, einfach und gefüllt . . . . .	— 30	2.50
3426	Epimedium in Sorten . . . . .	— 40	3.50		„ „ „ 100 St. Mk. 20.—	— 30	2.50
3427	<b>Erigeron speciosum roseum</b> (Henkel 1904), eine herrliche, rosablühende, harte Staude . . . . .	1.—	8.—	3476	<b>Ramondia Nathaliae</b> . . . . .	— 75	6.—
	„ „ „ 100 St. Mk. 75.—			3477	„ <b>serbica et pyrenaica</b> . . . . .	— 60	5.50
3428	Eine Kollektion der schönsten Erigeron (blaue Marguerite) zum Schnitt . . . . .	— 25	2.—	3478	Sanguinaria canadensis . . . . .	— 30	2.50
3429	Erythronium in Sorten . . . . .	— 50	4.—	3479	<b>Saxifraga Griesebachi</b> , die herrlichste aller Alpinen, Saxifragen mit silberweißem Blatt, Rosette und roten Blütenständen . . . . .	1.50	12.—
3430	<b>Eryngium alpinum</b> , stablilblau . . . . .	— 75	8.—		„ „ „ 100 St. Mk. 100.—	— 40	3.50
3431	Galanthus in Sorten . . . . .	— 25	2.—	3480	„ <b>rasenbildende</b> in Sorten . . . . .	— 40	3.50
3432	Genista in Sorten . . . . .	— 75	6.—	3481	„ <b>rosettenförmige</b> in 10 Sorten . . . . .	— 40	3.50
3433	<b>Gentiana acaulis</b> u. andere 100 St. Mk. 30.—	— 40	3.50	3483	<b>Scutellaria Baikalense</b> (Coelestina), herrliche zartblaue, sommerblühende Staude für trocknen, warmen Standort . . . . .	1.50	12.—
3434	„ <b>Parryi</b> . . . . .	1.—	8.—	3484	Selaginella Douglasi . . . . .		
3435	Helleborus in Sorten und Farben . . . . .	1.—	8.—	3485	„ <b>helvetica</b> . . . . .		
3436	<b>Hepatica angulosa</b> . . . . .	— 60	5.—	3486	„ <b>rupestris</b> . . . . .		
3437	„ <b>triloba alba</b> und <b>rubra</b> . . . . .	— 40	3.50	3487	Sempervivum in Sorten . . . . .	— 20	1.50
3438	„ „ <b>rubra plena</b> . . . . .	— 50	4.50	3488	Thiarella cordifolia . . . . .	— 40	3.50
3439	Heuchera rubens, rosa, die zierlichste, Neu . . . . .	1.—	8.—	3489	<b>Thymus</b> in Sorten . . . . .	— 40	3.50
3439a	Hornium pyrenaicum . . . . .	1.50	12.—	3490	Trollius in Farben . . . . .	— 60	5.—
3440	<b>Jankaea Heldreichii</b> , herrliche Gesneriaceen mit silberweiß filziger Blattrossette und blauen Blumen . . . . .	1.50	12.—	3491	<b>Trillium</b> in Sorten . . . . . 100 St. Mk. 30.—	— 50	4.50
3441	Iberis in Sorten . . . . .	— 30	2.50	3492	<b>Valeriana arizonica</b> , neue reiz. Alpine, Neu . . . . .	1.—	8.—
3442	<b>Iris</b> , Neue Hybriden 100 verschiedene Mk. 15.—	— 35	2.50	3493	Vinca major . . . . .	— 60	5.—
3443	<b>Leontopodium alpinum</b> , Edelweiß . . . . .	— 25	2.—	3494	„ <b>minor</b> in Farben, grün und buntblättrig . . . . .	— 20	1.50
	„ „ „ 100 St. Mk. 15.—			3495	<b>Viola cornuta</b> in Farben . . . . .	— 50	4.—
3444	„ <b>himalaicum</b> . . . . .	— 20	1.50	3496	„ <b>odorata lutea</b> , gelb, groß, gut, Neu . . . . .	— 40	3.50
3445	<b>Linaria cymb.</b> und <b>alba</b> . Varietäten . . . . .	— 50	4.50	3497	„ „ „ und andere, weiß, blau, einfach und gefüllt . . . . .	— 30	2.50
3446	<b>Megasea</b> in Sorten . . . . .	— 50	4.—				
3447	<b>Mertensia</b> in Sorten, blan . . . . .	— 60	5.—				
	10 schönste Alpenpflanzen 1,50— 3 Mk.				10 schönste Primel u. Aurikel, dabei blaue, rote u. rosa . . . . .	2.50	Mk.
	100 „ „ 12— 25 „				100 „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „	10— 20	„
	1000 „ „ 100— 150 „				1000 „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „	80	„

Hardy ferns.

# Freilandfarne

Fougères rustiques.

winterharte Farne, Lycopodium, Selaginella etc. Hardy ferns. — Fougères rustiques en hiver.  
 Im Gegensatz zu den winterharten Kakteen bilden die winterharten Farne Pflanzenmaterial für schatten-, wasser- und humusreiche Felspartien etc. etc. — Ein Teil der Farne gedeiht auch in sonniger Lage sehr gut. Bei Bestellungen nach meiner Wahl bitte stets recht ausführlich Lage und Bodenart angeben zu wollen.  
 10 Stück meiner Wahl 4,50 bis 10 Mk., 25 Stück 10 bis 20 Mk., 100 Stück 30 bis 60 Mk.

		1 St. Mk.	10 St. Mk.			1 St. Mk.	10 St. Mk.	
3499	<b>Adiantum Capillus Veneris</b> imbricatum. Der schönste aller niederen Farne. Fürs Kalt- haus und für feucht geschützte, gut gedeckte, schattige Freilandgruppen. Neu und wertvoll . . . . .	1.50	12.—	3541	<b>Aspidium spinulosum</b> intermedia Eat. 100 St. Mk. 80.—	1.20	10.—	
3500	„ <b>pedatum</b> L. Extra . . . . . 100 St. Mk. 45.—	—60	5.—	3542	„ „ <b>Rollandiae</b> . . . . .	—75	6.—	
3501	„ <b>Capillus Veneris</b> L. und <b>magnificum</b> . . . . .	—50	4.—	3543	„ <b>remotum</b> A. Braun . . . . .	1.50		
3502	<b>Allosorus falcatus</b> . . . . .	—75	6.—	3544	„ <b>Thelypteris</b> Sw. . . . . 100 St. Mk. 35.—	—50	4.50	
	„ <b>rotundi folius</b> . . . . .	—75	6.—	3545	„ „ <b>uliginosum</b> . . . . .	—75	6.—	
3503	<b>Aspidium aculeatum</b> var. <b>divisilobum</b> densum. Neu . . . . .	2.—	18.—	3546	„ „ <b>Sin. syn. Phegopteris polypodoides</b> Fée . . . . .	—50	4.—	
3504	„ „ „ var. <b>setosa</b> Hook. herrlich grünläuzend. Neu . . . . .	—50	4.—	3547	<b>Asplenium Adiantum nigrum</b> L. 100 St. Mk. 30.—	—50	4.—	
3505	„ „ „ var. <b>plumosum laxum</b> . Neu, selten . . . . .	5.—		3548	„ <b>angustifolium</b> Mehk. (Athyrium angustif. Milde) . . . . . 100 St. Mk. 80.—	1.—	9.—	
3506	„ „ „ <b>Doell</b> (Asp. lobatum Sw.) . . . . .	—75	6.—	3549	„ <b>crenatum</b> Fries (Athyrium crenatum Rupr.)	1.50	12.—	
3507	„ „ „ var. <b>angularis</b> , Hook u. Back . . . . .	1.—	8.—	3550	„ <b>germanicum</b> (Alp.) . . . . .	1.50		
3508	„ „ „ var. <b>Braunii</b> Spenn. (Asp. pilosum Schur.) . . . . .	1.—	9.—	3551	„ <b>Ruta muraria</b> L. . . . . 100 St. Mk. 15.—	—25	2.—	
3509	„ <b>adriaticum</b> Wall . . . . . 100 St. Mk. 40.—	—50	4.50	3552	„ <b>septentrionale</b> Sw. (Alp.) 100 St. Mk. 30.—	—50	4.—	
3510	„ <b>acrostichoides</b> Sw. . . . . 100 St. Mk. 50.—	—75	6.—	3553	„ <b>Trichomanes</b> Huds. . . . . 100 St. Mk. 20.—	—30	2.50	
3511	„ <b>Bottii</b> (Tuckerm. — cristatum spinulosum)	1.50	12.—	3554	„ <b>viride</b> Huds. (Alp.) . . . . . 100 St. Mk. 30.—	—40	3.50	
3512	„ <b>cristatum</b> Sw. . . . . 100 St. Mk. 60.—	—75	7.—	3555	„ <b>virescens</b> Mett., neu, sehr schön, mit großen, hellgrünen Wedeln, Japan 100 St. Mk. 75.—	1.—	8.—	
3513	„ <b>falcatum</b> Sw. . . . . 100 St. Mk. 50.—	—75	6.—	3556	<b>Athyrium alpestre</b> Nyl. . . . .	1.50		
3514	„ <b>Filix mas</b> Sw. . . . . 100 St. Mk. 7.50	—10	—80	3557	„ <b>angustifolium Milde</b> . . . . . 100 St. Mk. 80.—	1.—	9.—	
3515	„ „ „ <b>abbreviatum</b> 100 St. Mk. 40.—	—60	5.—	3558	„ <b>Goeringianum</b> var. <b>pictum</b> hort. . . . .	1.50	12.—	
3516	„ „ „ <b>Barnesi</b> . . . . .	—75	7.—	3559	„ <b>Filix femina</b> Roth . . . . . 100 St. Mk. 5.—	—10	—75	
3517	„ „ „ <b>cristatum</b> . . . . . 100 St. Mk. 40.—	—50	4.50	3560	„ „ „ <b>cristatum</b> . . . . .	1.50		
3518	„ „ „ <b>daedaleum</b> . . . . .	—75	6.—	3561	„ „ „ <b>crispum</b> 100 St. Mk. 50.—	—75	6.—	
3519	„ „ „ <b>fluctuosum</b> . . . . .	2.—		3562	„ „ „ <b>coronatum</b> . . . . .	1.50		
3520	„ „ „ <b>furcans</b> . . . . . 100 St. Mk. 20.—	—40	3.—	3563	„ „ „ <b>cruciatum cristatum</b> . . . . .	1.—	8.—	
3521	„ „ „ <b>grandiceps</b> . . . . .	—75	6.—	3564	„ „ „ <b>diviso-multifidum daedalum</b>	—50	4.50	
3522	„ „ „ <b>interruptum</b> . . . . .	1.—	8.—	3565	„ „ „ <b>Edwardsii cristatum</b> . . . . .	1.50		
3523	„ „ „ <b>liniare</b> . . . . . 100 St. Mk. 40.—	—50	4.50	3566	„ „ „ <b>Fritzeliae</b> Hook	100 St. Mk. 50.—	—75	6.—
3524	„ „ „ <b>monstrosum</b> . . . . .	—80	7.50	3567	„ „ „ <b>gramminicon</b> . . . . .	2.50		
3525	„ „ „ <b>paleacea</b> , Moore	—60	5.—	3568	„ „ „ <b>interruptum</b> . . . . .	1.—		
	100 St. Mk. 40.—	—60	5.—	3569	„ „ „ <b>irregularum</b> . . . . .	—50	4.—	
3526	„ „ „ <b>Pindari</b> . . . . . 100 St. Mk. 60.—	—75	7.—	3570	„ „ „ <b>laciniatum minus</b>	100 St. Mk. 40.—	—50	4.50
3527	„ „ „ <b>probingua crispata</b> . . . . .	1.—		3571	„ „ „ <b>Michauxii</b> Milde	100 St. Mk. 30.—	—50	4.—
3528	„ „ „ <b>pumilum</b> . . . . .	—60	5.—	3572	„ „ „ <b>mimitum</b> . . . . .	1.—		
3529	„ <b>Goldleanum</b> Hook . . . . . 100 St. Mk. 50.—	—75	6.—	3573	„ „ „ <b>monstrosum</b>	100 St. Mk. 40.—	—50	4.50
3530	„ <b>lobatum</b> Sw. (Asp. aculeatum Doell) . . . . .	—75	6.—	3574	„ „ „ <b>Pseudo-Victoriae</b>	100 St. Mk. 30.—	—50	4.—
3531	„ <b>Loucheitis</b> Sw. . . . . 100 St. Mk. 40.—	—50	4.50	3575	„ „ „ <b>plumosa dissectum</b> . . . . .	1.50	12.—	
3532	„ <b>marginale</b> Sw. . . . .	—40	3.—	3576	„ „ „ <b>multifidum</b> . . . . .	1.—	9.—	
3533	„ <b>montanum</b> Vogler (Asp. Oreopteris Sw.)	—75	6.—	3577	„ „ „ <b>polydactylum</b> . . . . .	1.50		
3534	„ <b>nummifolium</b> Klfs. Ein herrlicher immergrüner harter Farn, der in keinem Garten fehlen sollte. Ein herrlicher Schnittfarn			3578	„ „ „ <b>purpurea</b> . . . . .	1.—		
	100 St. Mk. 40.—	—50	4.50	3579	„ „ „ <b>robustum</b> 100 St. Mk. 50.—	—75	6.—	
3535	„ <b>nevadense</b> Eat., zart grün, reizend, zierlich. Neu . . . . .	1.—	8.—	3580	„ „ „ <b>subplumosum cristatum</b> . . . . .	1.—	8.—	
3536	„ <b>pilosum</b> Schur. (Asp. aculeatum var. Braunii Spenn) . . . . . 100 St. Mk. 60.—	1.—	8.—	3581	„ „ „ <b>velutinum</b> , Neu . . . . .	3.50		
3537	„ <b>proliferum</b> Klfs. var. <b>Wollastoni</b> hort.	1.50	12.—	3582	„ „ „ <b>Victoriae</b> 100 St. Mk. 80.—	1.—	9.—	
3538	„ <b>spinulosum</b> Sw. . . . . 100 St. Mk. 10.—	—20	1.50	3583	„ <b>thelypteroides</b> Milde . . . . .	—75	6.—	
3539	„ „ „ <b>gracile</b> , Neu . . . . .	—75	6.—	3584	<b>Blechnum alpinum</b> Mett. (Lomaria alpina Sprgl.) Neu . . . . .	1.—	9.—	
3540	„ „ „ <b>dilatata</b> Eaton (Asp. dilatatum Sw.). Ein herrlicher großer Farn für Felsen, im Wasser und tiefen Schatten . . . . .	—80	7.50	3585	„ <b>Spicant</b> Roth (Bl. boreale Sw.-B.) Neu . . . . .	—40	3.50	
				3586	<b>Camptosorus rhizophyllus</b> Lk. . . . .	2.—		
				3587	<b>Ceterach officinarum</b> W. . . . . 100 St. Mk. 40.—	—50	4.50	
				3588	<b>Cryptogramma acrostichoides</b> R. Br. allosurus crispus . . . . .	1.50		



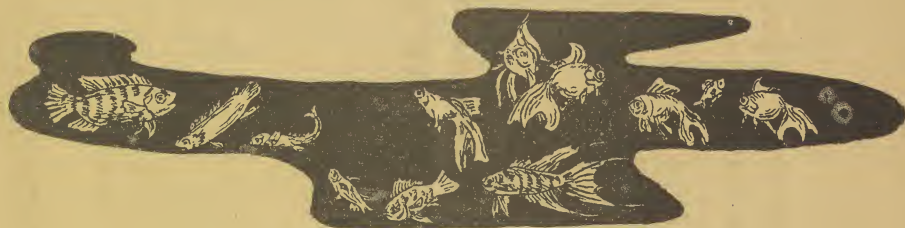
# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUWIESE.

## Freilandfarne.

Hardy ferns. — Fougères rustiques en hiver.

		1 St. Mk.	10 St. Mk.			1 St. Mk.	10 St. Mk.
3589	<i>Cystopteris alpina</i> Lk. . . . .	1.25		3611	<i>Polypodium vulgare embricium</i> . . . . .		
3590	„ „ var. <i>regia</i> Lk. ( <i>Cystopteris regia</i> Prsl.) . . . . .	1.20		3612	<i>Pteris aquilina</i> L. ( <i>Pteridium aquilinum</i> Kuhn) . . . . .	— .75	7. —
3591	„ <i>bulbifera</i> Bhd. . . . . 100 St. Mk. 20. —	— .30	2.50		100 St. Mk. 15. —	— .25	2. —
3592	„ <i>fragilis</i> Bhd. . . . . 100 St. Mk. 15. —	— .25	2. —	3613	<i>Selaginella helvetica</i> Lk. . . . . 100 St. Mk. 40. —	— .50	4.50
3593	„ <i>montana</i> Bhd. . . . .	1. —		3614	„ <i>Douglasii</i> Moore . . . . . 100 St. Mk. 80. —	1. —	9. —
3594	„ <i>regia</i> Kch. ( <i>C. alpina</i> Lk.) . . . . .	1.20		3615	„ <i>rupestris</i> Sprg., eine reizende winterharte neue Art . . . . .	1.50	12. —
3595	<i>Hypolepis Millefolium</i> Hook . . . . .	1. —	9. —	3616	<b><i>Scolopendrium vulgare</i> Symons</b> . . . . .		
3596	<i>Lycopodium</i> in Sorten . . . . .	1.50	12. —		100 St. Mk. 20. —	— .30	2.50
3597	<b><i>Notholaena Marantae</i> R. Br.</b> . . . . .	1. —	8. —	3617	„ „ var. <i>daedala</i> Kze. . . . .	1.50	12. —
3598	<b><i>Onoclea sensibilis</i> L.</b> . . . . . 100 St. Mk. 25. —	— .35	3. —	3618	„ „ var. <i>maximum</i> . . . . .		
3599	<b><i>Osmunda cinnamomea</i> L.</b> . . . . . 100 St. Mk. 50. —	— .75	6. —		100 St. Mk. 50. —	— .75	6. —
3600	„ <i>Claytoniana</i> L. . . . . 100 St. Mk. 50. —	— .75	6. —	3619	„ „ var. <i>undulatum</i> . . . . .		
3601	„ <i>regalis</i> L., Königsfarn . . . . . 100 St. Mk. 45. —	— .60	5. —		100 St. Mk. 80. —	1. —	9. —
3602	„ „ var. <i>japonica corymbifera</i> . . . . .	1.50	12. —	3620	<b><i>Struthiopteris germanica</i></b> . . . . . 100 St. Mk. 20. —	— .30	2.50
3603	„ <i>gracilis</i> Lk. . . . . 100 St. Mk. 50. —	— .75	6. —	3621	„ <i>japonica</i> . . . . .	1. —	8. —
3604	<i>Phegopteris Dryopteris</i> Fée . . . . . 100 St. Mk. 25. —	— .40	3. —	3622	„ <i>pennsylvanica</i> Willd. . . . .	1. —	8. —
3605	„ <i>hexagonoptera</i> Fée . . . . . 100 St. Mk. 25. —	— .40	3. —	3623	<i>Woodsia ilvensis</i> R. Br. ( <i>W. hyperborea</i> var.) . . . . .	1.50	
3606	„ <i>vulgaris</i> Mett. ( <i>Ph. polypodioides</i> Fée) . . . . .	— .50	4. —	3624	„ <i>incisa</i> Gill u. Hook . . . . .	2. —	
3607	<i>Polypodium alpestre</i> Sprgl. . . . .	2. —	18. —	3625	„ <i>obtusa</i> Hook . . . . . 100 St. Mk. 30. —	— .50	4. —
3608	„ <i>falcatum</i> . . . . .			3625a	„ <i>scopulina</i> Eaton . . . . .	1.50	
3609	„ <i>vulgare</i> L. . . . . 100 St. Mk. 20. —	— .30	2.50	3625b	<i>Woodwardia angustifolia</i> Sm. ( <i>W. areolata</i> Moore) . . . . .	1. —	8. —
3610	„ „ var. <i>aurita</i> . . . . .	2.50					

## Kalte Fische für Teiche und Aquarien.



Preise auf Anfrage.

		1 St. Mk.	10 St. Mk.	100 St. Mk.			1 St. Mk.	10 St. Mk.	100 St. Mk.
028	<b><i>Amiurus nebulosus</i></b> , Zwergwels . . . . .				043	<b><i>Leucostictus idus</i> var. <i>auratus</i></b> , Goldorfe . . . . .			
029	<i>Anguilla vulgaris</i> , Aal . . . . .				044	„ <i>idus</i> var. <i>argenteus</i> , Silberorfe . . . . .			
030	<b><i>Apomotis obesus</i></b> , Diamantbarsch . . . . .				045	<i>Mesogonistus chaetodon</i> , Schwarzgebänderter Sonnenfisch . . . . .			
031	<b><i>Carassius auratus</i></b> , Goldfisch . . . . .				046	<b><i>Micropterus salmoides</i></b> , amerikanischer Forellenbarsch . . . . .			
032	„ „ var. <i>chin.</i> Schleierschwanz, Goldfisch . . . . .				047	<b><i>Pomotis vulgaris</i></b> , amerikanischer Sonnenfisch . . . . .			
033	„ <i>auratus</i> , jap. Teleskop, Goldfisch . . . . .				048	<i>Perca fluviatilis</i> , Barsch . . . . .			
034	<b><i>Centrarchus aeneus</i></b> , Steinbarsch . . . . .				049	<i>Phoxinus laevis</i> , Ellritze . . . . .			
035	<i>Cobitis fossilis</i> , Wetteral . . . . .				050	<i>Rivulus elegans</i> . . . . .			
036	<b><i>Cyprinus Carpio</i></b> , Edelkarpfen . . . . .				051	<i>Rhodeus amarus</i> , Bitterling . . . . .			
037	„ <b><i>Carpio</i></b> , Lederkarpfen ohne Schuppen, Moorkarpfen . . . . .				052	<i>Salmo fario</i> , Bachforelle . . . . .			
038	„ „ Spiegelkarpfen, Königskarpfen . . . . .				053	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> , Rotfeder . . . . .			
039	„ „ Higo, jap. Goldkarpfen, Speisefisch von glänzender Goldfarbe . . . . .				054	<i>Silurus glanis</i> , Wels . . . . .			
040	<b><i>Esox Lucius</i></b> , Hecht . . . . .				055	<b><i>Tinca vulgaris</i></b> , Schleie . . . . .			
041	<i>Gasterosteus aculeatus</i> Stichling . . . . .				056	„ <i>auratus</i> , Goldschleie . . . . .			
042	<b><i>Grystes nigricans</i></b> , Schwarzbarsch . . . . .								



••• Hardy Conifers. •••

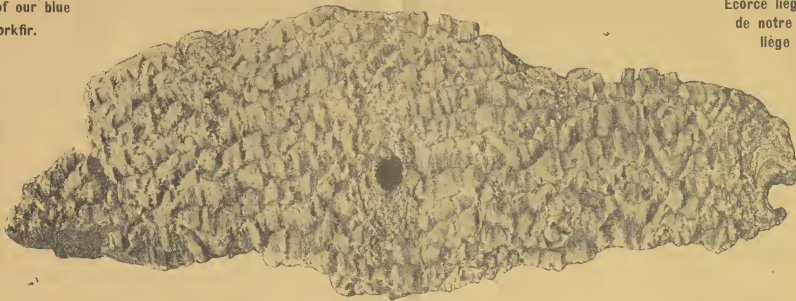
Conifères rustiques en hiver.

Winterharte Coniferen, Nadelhölzer

mit guten Wurzelballen, garantiert sortenecht.

Bark of our blue  
Corkfir.

Ecorce liège blanche  
de notre conifère  
liège bleu.



Rinde der Korktanne.

3626. *Abies arizonica* Merr. var. *argentea*, hort. Henkel.

Die neue Kork-Blautanne. ♦ Die Königin aller Edelblautannen.

Es ist uns als Ersten gelungen, dieses Weltwunder in unsere Gärten einzuführen. Die Edeltanne ist vollständig winterhart und in Kultur gleich *Abies concolor violacea* und *Picea pungens argentea* zu behandeln, übertrifft beide in ihrer guten eingeführten Form noch an Schönheit der Farbe der Nadeln und läßt an Eigenschaft alle durch ihre rahmweiße, elastische Korkrinde weit hinter sich zurück.

For sunny and shady situations. Hardy all over England for moist and dry situations.

**The blue Corkfir, the queen of all Conifers. The most noble silverfir ever introduced.**

Bark creamy white a most elastic mass of cork, wonderfully scented. We have first succeeded to introduce this fine and noble Conifere in the gardens of Europe, through our own collector.

Le nouveau conifère liège bleu est la reine de tous les conifères. Nous avons réussi le premier à introduire ce phénomène dans les jardins de l'Europe. Ce conifère est entièrement insensible aux froids et à cultiver comme *Abies concolor violacea* et *Picea pungens argentea*, mais il surpasse ces deux en beauté des aiguilles et dépasse tous par son écorce liège élastique et sa couleur de crème.

<b>Preise, Schaupflanzen</b> <b>Prices plants, Specimens</b> <b>Prix des plantes fortes</b>	Höhe	25—40 cm . . . . .	10.— Mark bis	40 — Mark
	Hight	40—60 „ . . . . .	40.— Marks à	75.— Marks
	Hauteur	60—75 „ . . . . .	75.— Marks to	150.— Marks

<b>Preise, starke junge Pflanzen mit Ballen</b> . . . . .	10 Stück	12 Mark,	à	Mark 1.50
<b>Prix des plantes jeunes avec mottes, fortes</b> . . . . .	10 plantes	12 Marcs,	la pièce	Marc 1 50
<b>Prices of strong young plants with firm balls</b> . . . . .	10 plants	12 Marks,	each	Mark 1½



Gruppe unserer  
Korktannen.

Group of our  
Corkfir.

Illustrationen und Beschreibungen sind unter anderem erschienen in:

For illustrations and descriptions see: — Illustrations et descriptions de ce conifère vous trouverez dans:


- The Gardener's Chronicle, London. 2. März 1901.
- The Garden, London. 25. Mai 1901.
- Gartenflora, Berlin.

- Revue horticole, Paris. 16. März 1901.
- Illustrierte Flora, Wien. 1. Mai 1901.
- Gartenwelt, Leipzig. 9. März u. 8. Juni 1901
- Le petit Jardin, Paris. 20. April 1901.

- Allgemeine Gärtner-Zeitung, Wien. 1. März 1901.
- Nederland'sche Tuinbouwblad. 6. April 1901.
- L'Indépendance Belge, Brüssel. 11. April 1901

# Winterharte Coniferen, Nadelhölzer mit guten Wurzelballen.

Hardy Coniferes.

		Mark			Mark
3627	<b>Abies</b> <i>amabilis</i> . . . . .	2.50 bis 10.—	3670	<i>Chamaecyparis</i> <i>Lawsoniana</i> <i>erecta</i> , <i>viridis</i> . . . . .	2.— bis 10.—
3628	„ <i>brachyphylla</i> (Japan) . . . . .	5.— „ 10.—	3671	„ „ <i>lutea</i> . . . . .	3.— „ 25.—
3629	„ <i>cephalonica</i> , Kukuraria . . . . .	1.50 „ 5.—	3672	„ „ <i>monumentalis</i> <i>nova</i> . . . . .	1.50 „ 5.—
3630	„ <i>cilicica</i> . . . . .	2.— „ 5.—	3673	„ „ <i>nana</i> <i>compacta</i> . . . . .	2.— „ 10.—
3631	„ <b>concolor</b> Lindl. . . . .	3.— „ 25.—	3674	„ „ <i>pendula</i> <i>vera</i> . . . . .	1.50 „ 15.—
3632	„ „ <b>violacea</b> , sehr schön . . . . .	5.— „ 45.—	3675	„ „ <i>Silver Queen</i> . . . . .	3.— „ 25.—
3633	„ <i>firma</i> , Japanische Weifstanne . . . . .	4.50 „ 10.—	3676	„ „ <i>Westermanni</i> . . . . .	3.— „ 25.—
3634	„ <b>grandis</b> . . . . .	2.50 „ 10.—	3677	„ „ <i>Wisseli</i> . . . . .	2.— „ 10.—
3635	„ <i>magnifica</i> <i>glauca</i> . . . . .	7.50 „ 15.—	3678	„ <b>obtus</b> a, Japanische Sonnen-Cypresse . . . . .	2.— „ 15.—
3636	„ <i>nobilis</i> <i>glauca</i> . . . . .	5.— „ 25.—	3679	„ „ <i>lycopodioides</i> (Alp.) . . . . .	2.50
3637	„ <b>Nordmanniana</b> (Kaukasus) . . . . .	2.50 „ 20.—	3680	„ „ <i>pygmaea</i> <i>aurea</i> var. (Alp.) . . . . .	2.— „ 10.—
3638	„ <i>numida</i> . . . . .	2.50 „ 5.—	Reizende Felsenconiferen, von den Japanern zu ihren Zwerggärten viel verwendet.		
3639	„ <b>pectinata</b> , Weifstanne . . . . .	1.— „ 3.—	3681	„ „ <i>nana</i> <i>aurea</i> und <i>gracilis</i> (Alp.) . . . . .	2.50 „ 15.—
3640	„ „ <i>pendula</i> und <i>pyramidalis</i> . . . . .	3.— „ 25.—	3682	„ „ <i>pisifera</i> . . . . .	1.— „ 10.—
3641	„ <i>Pinsapo</i> , Spanische Edeltanne . . . . .	2.— „ 8.—	3683	„ „ <i>filifera</i> und <i>aurea</i> . . . . .	2.— „ 18.—
3642	„ „ <i>glauca</i> . . . . .	3.— „ 25.—	3684	„ „ <i>plumosa</i> . . . . .	1.50 „ 12.—
3643	„ <i>sibirica</i> ( <i>picta</i> ) . . . . .	3.50	3685	„ „ <i>aurea</i> . . . . .	2.— „ 15.—
3644	„ <i>subalpina</i> <i>glauca</i> und <i>coerulescens</i> , neu . . . . .	3.— „ 5.—	3686	„ „ <i>squarrosa</i> . . . . .	2.— „ 15.—
3645	„ <i>umblicata</i> . . . . .	3.— „ 25.—	3687	„ <b>nutkaensis</b> , Nutka-Cypresse . . . . .	1.50 „ 20.—
3646	„ <b>Veitchi</b> , Veitch's Weifstanne . . . . .	2.50 „ 20.—	3688	„ „ <i>argentea</i> var. . . . .	1.50 „ 10.—
3647	„ „ var. <i>Sachalinensis</i> , sehr schön . . . . .	3.— „ 6.—	3689	„ „ <i>aurea</i> var. . . . .	2.— „ 10.—
3648	<i>Araucaria</i> <i>imbricata</i> , Chilenische Araucaria . . . . .	3.50 „ 30.—	3690	„ „ <i>pendula</i> . . . . .	2.— „ 20.—
3649	<i>Biota</i> <i>orientalis</i> , morgenländ. Lebensbaum . . . . .	1.50 „ 5.—	3691	„ „ <i>sphaeroidea</i> , weiße Ceder . . . . .	1.50 „ 15.—
			3692	<i>Cryptomeria</i> <i>japonica</i> , Japanische Cryptomerie . . . . .	1.50 „ 10.—
			3693	„ „ <i>elegans</i> . . . . .	2.50 „ 5.—
			3694	<i>Cunninghamia</i> <i>sinensis</i> . . . . .	3.— „ 10.—
			3695	<i>Ginkgo</i> <i>biloba</i> , echter Ginkgobaum . . . . .	2.50 „ 20.—
			3696	<b>Juniperus</b> <i>nana</i> , Alpenwachholder . . . . .	1.— „ 5.—
			3697	„ „ <i>canadensis</i> . . . . .	1.— „ 6.—
			3698	„ „ <i>aurea</i> . . . . .	2.50 „ 10.—
			3699	„ „ <i>communis</i> <i>hibernica</i> . . . . .	3.— „ 25.—
			3700	„ „ <i>excelsa</i> <i>pyramidalis</i> . . . . .	3.— „ 25.—
			3701	„ „ <i>drupacea</i> (Alp.) . . . . .	3.50 „ 5.—
			3702	„ „ <i>excelsa</i> <i>stricta</i> . . . . .	2.50 „ 10.—
			3703	„ „ <i>Oxycedrus</i> (Alp.) . . . . .	2.50 „ 10.—
			3704	„ „ <b>tamariscifolia</b> (Alp.) . . . . .	2.— „ 20.—
			3705	„ „ <i>virginiana</i> , virginischer Wachholder . . . . .	1.50 „ 10.—
			3706	„ „ <b>tripartita</b> . . . . .	1.50 „ 5.—
			3707	<b>Larix</b> <i>americana</i> . . . . .	1.50
			3708	„ „ <i>europaea</i> . . . . .	1.— „ 5.—
			3709	„ „ <i>pendula</i> . . . . .	5.— „ 10.—
			3710	„ „ <i>dahurica</i> . . . . .	1.50 „ 3.—
			3711	„ „ <i>kurilensis</i> . . . . .	1.50 „ 10.—
3712	„ „ <i>leptolepis</i> . . . . .	2.— „ 5.—			
3713	„ „ <i>Kaempferi</i> . . . . .	5.— „ 40.—			
3714	<i>Libocedrus</i> <i>decurrens</i> , Kaliforn. Flaßceder . . . . .	1.50 „ 25.—			
3715	<b>Picea</b> <i>Alcockiana</i> . . . . .	2.50 „ 20.—			
3716	„ „ <i>ajanensis</i> , Ajan-Fichte . . . . .	5.— „ 20.—			
3717	„ „ <i>alba</i> , amerikanische Weißfichte . . . . .	1.80 „ 5.—			
3718	„ „ <b>coerulea</b> , Schimmelfichte . . . . .	3.— „ 10.—			
3719	„ „ <b>Engelmanni</b> , Engelmanns Fichte . . . . .	1.50 „ 15.—			
3720	„ „ <b>glauca</b> . . . . .	4.— „ 25.—			
3721	„ „ <i>excelsa</i> <i>elegans</i> <i>pendula</i> . . . . .	1.50 „ 5.—			
3722	„ „ Fichte, Roitanne 100 St. 30 Mk. . . . .	—75 „ 5.—			
3723	„ „ <i>cinnamata</i> . . . . .	2.— „ 5.—			
3724	„ „ <i>Clenbrasiliana</i> . . . . .	2.50 „ 6.—			
3725	„ „ <i>compacta</i> . . . . .	1.50 „ 5.—			
3726	„ „ <i>Finedonensis</i> . . . . .	3.— „ 25.—			
3727	„ „ <b>inversa</b> u. <b>pendula</b> , sehr schön . . . . .	2.50 „ 20.—			
3728	„ „ <i>pumila</i> (Alp.) . . . . .	2.50 „ 10.—			
3729	„ „ <i>pygmaea</i> (Alp.) . . . . .	3.— „ 25.—			

Cedern-Sortiment auf der Gartenbau-Ausstellung 1905.

3650	<b>Cedrus</b> <i>atlantica</i> , Atlas-Ceder . . . . .	2.50 bis 20.—
3651	„ „ <i>cinerescens</i> . . . . .	3.50 „ 30.—
3652	„ „ <b>glauca</b> , blaueste . . . . .	3.50 „ 30.—
3653	„ „ <i>pendula</i> . . . . .	5.— „ 25.—
3654	„ „ <i>pyramidalis</i> . . . . .	2.50 „ 20.—
3655	„ „ <b>sulfurea</b> , neu, sehr schön . . . . .	3.50 „ 30.—
3656	„ „ <b>Deodora</b> , Himalaya-Ceder . . . . .	1.— „ 25.—
3657	„ „ <b>argentea</b> . . . . .	1.50 „ 12.—
3658	„ „ <i>Alba</i> <i>spica</i> . . . . .	3.50 „ 10.—
3659	„ „ <i>aurea</i> ( <i>sulfurea</i> ) . . . . .	2.50 „ 20.—
3660	„ „ <i>aurea</i> <i>pendula</i> . . . . .	3.50 „ 30.—
3661	„ „ <i>robusta</i> . . . . .	3.50 „ 10.—
3662	„ „ <b>Libani</b> , Libanon-Ceder . . . . .	3.50 „ 75.—
3663	„ „ <i>pendula</i> . . . . .	3.50 „ 10.—
3664	„ „ <i>Sargenti</i> <i>pendula</i> . . . . .	2.— „ 10.—
3665	<i>Cephalotaxus</i> in Sorten . . . . .	2.— „ 10.—
3666	<b>Chamaecyparis</b> <i>Lawsoniana</i> . . . . .	1.50 „ 25.—
3667	„ „ <i>Lawsons</i> Cypresse . . . . .	2.50 „ 10.—
3668	<i>Chamaecyparis</i> <i>Lawsoniana</i> <i>Alumii</i> . . . . .	3.— „ 25.—
3669	„ „ <i>erecta</i> , <i>coerulea</i> , <i>glauca</i> . . . . .	3.— „ 25.—



# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUWIESE.

## Winterharte Coniferen, Nadelhölzer mit guten Wurzelballen.

hardy coniferes.

	Mark			Mark
3730 <b>Picea excelsa pyramidalis u. columnaris</b>	2.50 bis 10.—	3768	Salisburya adiantifolia, echter Ginko . . . . .	2.50 bis 20.—
3731 .. .. Remonti . . . . .	2.— „ 10.—	3769	Sciadopitis verticillata, japan. Schirmtanne . . . . .	10.— „ 50.—
3732 .. .. viminialis . . . . .	2.— „ 10.—	3770	<b>Sequoia</b> , siehe Wellingtonia	
3733 .. .. virgata, Schlangenfichte . . . . .	2.50	3771	Taxodium dystichum, Sumpfcypresse . . . . .	2.50 „ 20.—
3734 .. .. hondoënsis . . . . .	3.— „ 25.—	3772	Taxus baccata, Eibe . . . . .	2.— „ 25.—
3735 .. .. Morindo, Indische Fichte . . . . .	3.— „ 25.—	3773	„ „ aurea var. . . . .	5.— „ 10.—
3736 .. .. nigra, Schwarzfichte . . . . .	2.50 „ 20.—	3774	„ „ Dovastonii pend. var. (Alp.) . . . . .	4.— „ 10.—
3737 .. .. Mariana, Wilhelmshöher Schwarzfichte . . . . .	3.— „ 25.—	3775	„ „ erecta aurea var. . . . .	3.— „ 10.—
3738 .. .. obovata . . . . .	1.50 „ 12.—	3776	„ „ gracilis pend. . . . .	3.50 „ 30.—
3739 .. .. Omorika, Omorikafichte . . . . .	3.— „ 25.—	3777	„ „ hibernica . . . . .	3.— „ 25.—
3740 .. .. orientalis . . . . .	2.— „ 10.—	3778	„ „ nana . . . . .	3.— „ 5.—
3741 .. .. polita, Toranofichte . . . . .	1.80 „ 15.—	3779	„ „ pyramidalis und fastigiata . . . . .	3.— „ 25.—
3742 .. .. pungens, Colorado-fichte . . . . .	1.50 „ 20.—	3780	<b>Thuja gigantea</b> (Lobbi), Riesenlebensbaum . . . . .	1.50 „ 15.—
3743 .. .. .. argentea, Edel-Blaufichte . . . . .	3.50 „ 50.—	3781	„ „ occidentalis (abendländ. Lebensbaum) . . . . .	1.— „ 8.—
3744 .. .. .. pendula . . . . .	8.— „ 25.—	3782	„ „ Ellwangeriana pyramidalis . . . . .	2.— „ 15.—
3745 .. .. rubra, Lh., Nordamerikan. Rotfichte . . . . .	2.50 „ 5.—	3783	„ „ Späthi, nieder, pyramidal . . . . .	2.— „ 5.—
3746 .. .. Schrenkiana, Tränenkiefel, die Schönste . . . . .	2.50 „ 10.—	3784	„ „ Verwaeneana, gelb . . . . .	2.— „ 10.—
3747 .. .. sitchensis, Sitkafichte . . . . .	1.— „ 5.—	3785	„ „ Vareaana . . . . .	3.— „ 25.—
3748 .. .. Pinus austriaca (Laricio austriaca) . . . . .	2.— „ 10.—	3786	„ „ plicata . . . . .	1.50 „ 10.—
3749 .. .. Banksiana . . . . .	2.— „ 15.—	3787	„ „ Standishi . . . . .	1.80 „ 15.—
3750 .. .. Cembra, Zirbelkiefer . . . . .	1.50 „ 12.—	3788	<b>Thuyopsis borealis</b> . . . . .	1.50 „ 25.—
3751 .. .. excoelsa, Tränenkiefel, die Schönste . . . . .	1.50 „ 12.—	3789	„ „ aurea . . . . .	2.50 „ 50.—
3752 .. .. flexilis . . . . .	1.80 „ 5.—	3790	„ „ aurea nana . . . . .	3.50 „ 10.—
3753 .. .. Jeffreyi . . . . .	3.50 „ —	3791	„ „ compacta . . . . .	2.50 „ 10.—
3754 .. .. Laricio, Schwarzkiefer . . . . .	1.50 „ 10.—	3792	„ „ glauca . . . . .	3.50 „ 15.—
3755 .. .. osteosperma, Engel, Steinkiefer (syn. Pinus cembroides) selten, nieder, stahlblau . . . . .	2.50 „ 5.—	3793	„ „ pendula . . . . .	2.50 „ 20.—
3756 .. .. ponderosa und scopulorum . . . . .	3.— „ —	3794	„ „ variegata . . . . .	2.50 „ 10.—
3757 .. .. pumilo, montana und mughus (alp.) Bergkiefer . . . . .	1.50 „ 12.—	3795	„ „ dolabrata, echte Hiba . . . . .	3.— „ 25.—
3758 .. .. rigida var. . . . .	3.— „ —	3796	„ „ var. bunte Form . . . . .	3.— „ 25.—
3759 .. .. Strobus, Weymouthskiefer . . . . .	2.— „ 15.—	3797	<b>Tsuga canadensis</b> , Schirringstanne . . . . .	2.— „ 25.—
3760 <b>Pseudotsuga Douglasi</b> , Douglasia . . . . .	1.50 „ 10.—	3798	„ „ alba spica u. andere Formen . . . . .	3.— „ 10.—
3761 .. .. .. argentea, blaueste extra . . . . .	3.— „ 25.—	3799	„ „ pendula . . . . .	3.— „ 10.—
3762 .. .. .. pendula . . . . .	5.— „ 30.—	3800	„ „ diversifolia, Maxim. . . . .	6.— „ 50.—
3763 .. .. .. Douglasi Stairi variegata . . . . .	2.50 „ —	3801	„ „ Mertensiana . . . . .	3.— „ 25.—
3764 Pseudolarix Kaempferi, Japan. Goldlärche . . . . .	5.— „ 40.—	3802	„ „ Pattoniana glauca . . . . .	8.— „ 15.—
3765 <b>Retinospora obtusa gracilis</b> . . . . .	1.50 „ 10.—	3803	„ „ Sieholdi, Japanische Hemlockstanne . . . . .	3.50 „ 30.—
3766 .. .. .. nana striata . . . . .	1.50 „ 10.—	3804	<b>Wellingtonia gigantea (Sequoja)</b> . . . . .	3.50 „ 10.—
3767 .. .. .. lycopodiodes . . . . .	1.50 „ 10.—	3805	„ „ pyramidalis glauca . . . . .	5.— „ 10.—
		3806	„ „ nana compacta . . . . .	3.50 „ 6.—
		3807	„ „ pendula . . . . .	3.50 „ 30.—
		3808	10 Coniferen meiner Wahl Mk. 10.— bis 25.—	
		3809	25 „ „ „ „ „ 20.— „ 50.—	
		3810	100 „ „ „ „ „ 75.— „ 200.—	

## Preise von Schaupflanzen und jungen Forstpflanzen auf Anfrage.



### Weepins trees. Trauer-Hängebäume. Arbres pleureurs.

	Mark			Mark
3811 <b>Betula alba pendula</b> Youngi, Hängebirke . . . . .	2.50 bis 10.—	3822	Populus tremula pendula, Trauer-Zitterpappel . . . . .	2.50 bis 15.—
3812 .. .. .. tristis pendula . . . . .	2.— „ 5.—	3823	Quercus Gerris pendula . . . . .	3.— „ 10.—
3813 <b>Caragana arborescens</b> pendula . . . . .	2.— „ 15.—	3824	Robinia Pseud-Acacia monophylla pendula . . . . .	3.— „ 25.—
3814 Cerasus Mahaleb Bommi pendula (Bl.) . . . . .	2.— „ 5.—	3825	Salix atrovirens pendula . . . . .	2.50 „ 10.—
3815 .. .. Pseudo-cerasus Shidare Sakura . . . . .	3.— „ 5.—	3826	„ „ <b>babylonica pendula</b> , Trauerweide . . . . .	1.50 „ 15.—
3816 Corylus Avellana pendula, Hasel . . . . .	2.50 „ 10.—	3827	„ „ caprea pendula . . . . .	2.50 „ 20.—
3817 <b>Fagus sylvatica</b> pendula, Hängebuche . . . . .	2.50 „ 15.—	3828	Tilia argentea pendula, Hängelinde . . . . .	5.— „ 15.—
3818 .. .. .. purpurea pendula, Blut-hauerbuche . . . . .	3.50 „ 15.—	3829	<b>Ulmus montana pendula</b> , herrlicher Hängebaum . . . . .	3.50 „ 20.—
3819 <b>Fraxinus Excelsior pendula</b> , Traueresche . . . . .	2.— „ 10.—	3830	„ „ <b>suberosa pendula</b> . . . . .	3.— „ 15.—
3820 Malus pendula, Elise Rathke, Hängeapfel . . . . .	3.— „ 5.—	3831	5 Trauerbäume Mk. 12.—	
3821 <b>Morus alba pendula</b> . . . . .	3.— „ 25.—			

# Obstbäume und Fruchtgehölze • Beerenobst und Spargel.

		1 St. Mk.	10 St. Mk.			1 St. Mk.	10 St. Mk.
3832	<b>Riesenquitten von Lescovac</b> , sehr groß, extra fein . . . . .	1.50	12.—	3842	<b>Himbeeren</b> , remontierende, feinste Sorten 100 St. Mk. 10.—	—20	1.50
3833	<b>Riesenquitte von Vranje</b> , Bereczki Quitte, sehr groß und reichtragend . . . . .	1.50	12.—	3843	<b>Johannis- und Stachelbeeren</b> , nieder, extra feine großfrüchtige Sorten 100 St. Mk. 30.—	—50	4.—
	<b>Die hervorragendsten Quitten liefern ein vorzüg- liches Gelée.</b>			3844	<b>Johannis- und Stachelbeeren</b> , Hochstämme 100 St. Mk. 75.—	1.—	8.—
3834	<b>Äpfel</b> , edle Sorten, nieder, Formobst 100 St. Mk. 100.—	1.50	12.—	3845	<b>Kastanie</b> , eibare (Castanea vesca), Hochstämme	2.50	20.—
3835	.. Hochstämme . . . . .	2.50	20.—	3846	<b>Kirschen</b> , nieder, feinste Sorten 100 St. Mk. 60.—	—75	7.—
3836	<b>Aprikosen</b> , feinste Sorten, nieder 100 St. Mk. 60.—	—75	7.—	3847	<b>Mandel</b> , nieder . . . . . 100 St. Mk. 75.—	1.—	8.—
3837	.. Hochstämme, extra . . . . .	3.—	25.—	3848	.. Hochstämme . . . . .	3.—	25.—
3838	<b>Birnen</b> , edle Sorten, nieder, Formobst 100 St. Mk. 100.—	1.50	12.—	3849	<b>Mirabellen</b> , Hochstämme . 100 St. Mk. 150.—	2.—	18.—
3839	.. Hochstämme . . . . .	2.50	20.—	3850	<b>Pfäunen</b> aller Sorten nieder 100 St. Mk. 60.—	—75	7.—
3840	<b>Erdbeeren</b> , Riesenerträge tragende Ananas, König Albert, Kaiser Nikolaus, Laxtons Noble, Royal Sovereign, Kaiser Wilhelm, Laxtons Monarch, weiß Ananas, Mar- guerite, Kaiser-Sämling, Remontierende Ananas: Louis Gauthier, Leo XIII., St. Joseph, St. Antonie, de Padua 100 St. Mk. 5.—			3851	.. Hochstämme . . . . .	2.50	25.—
3841	<b>Großfrüchtige, immertragende Monats- erdbeeren</b> , weiß und rot, rankend und rankenlos, beste zartfleischige Sorten 100 St. Mk. 3.—			3852	<b>Pfirsiche</b> , nieder, feinste, großfrüchtige, früheste Sorten . . . . . 100 St. Mk. 60.—	—75	7.—
				3853	<b>Pfirsiche</b> , Hochstämme . . . . .	3.—	25.—
				3854	<b>Quitten</b> , Hochstämme, feinste Sorten . . . . .	3.—	30.—
				3855	<b>Reinecklauden</b> , Hochstämme . . . . .	3.—	25.—
				3856	<b>Rubus</b> , Brombeeren, extra Sorten 100 St. Mk. 20.—	—30	2.50
				3857	<b>Spargel-Pflanzen</b> , Erfurter, weiße Riesen, allergrößte . . . . . 2 jährige 1000 St. Mk. 12.— 10 000 St. Mk. 100.—		

## Feinste Rasenmischungen

hochkeimend und garantiert rein.

<b>Bleichrasen</b> . . . . .	der Zentner Mk. 25.—	1 kg Mk. —60
<b>Spielplätze</b> . . . . .	» » » » » 30.—	1 » » —70
<b>Gartenrasen</b> . . . . .	» » » » » 40.—	1 » » —90
<b>Feinster Zierrasen</b> (Pal- mengarten-Mischung) . . . . .	» » » » » 50.—	1 » » 1.10
<b>Fancy-Ausstellungs- Dauer-Mischung</b> . . . . .	» » » » » 75.—	1 » » 1.75

## Dünger-Pflanzennährsalze.

<b>Besten Blumendünger</b> . . . . .	100 hg Mk. 48.—	10 kg Mk. 6.—
<b>Besten Gartendünger</b> . . . . .	1 kg Mk. —70.	

Diese Pflanzennährsalze, deren hochkonzentrierter Gehalt garantiert wird, sind auch für Wasserpflanzen zu empfehlen und rein und wasserlöslich.

Sie sind genau nach den Bestimmungen von Geheimrat Wagner zusammengestellt.

## Winterharte Felsensträucher, Azaleen, Rhododendron, Alpenrosen, Heide (Erika), Immergrüne Gehölze und Moorbeetpflanzen.

3858	<b>Rhododendron arborea Hybriden</b> , herr- liche Gartenformen, in allen Farben prang- end, extra schön . . . . .	2.—	18.—	3870	<b>Rhododendron</b> occidentalis, nicht immer- grün . . . . .	2.—	
3859	.. azaleoides, nicht immergrün . . . . .	2.—		3871	.. praecox, Early, Gem., herrlicher Blüten- strauch des zeitigsten Frühjahrs . . . . .	1.50	12.—
3860	.. arbutifolium (ferrugineum und punctatum), immergrün . . . . .	2.—		3872	.. punctatum, rosa, reichblühend, immer- grün . . . . .	2.—	18.—
3861	.. catawbiense, zart, hell und dunkel . . . . .	2.50	20.—	3873	.. ponticum, <b>Azelea pontica</b> , nicht grün, herrliche duftende Alpenazalea von weiß, gelb, orange und oker Farben, herrliche Gruppenpflanze, 25 St. Mk. 20.—, 100 St. Mk. 75.—	1.—	8.—
3862	.. caucasicum, neue, ganz winterharte Gartenformen, hybride . . . . .	2.50	20.—	3874	.. ponticum, gefüllte, wunderbar schön . . . . .	2.50	20.—
3863	.. <b>Cunnighamii</b> , weiß, sehr hart 100 St. Mk. 100.—	1.50	12.—	3875	.. sinense, immergrün, herrlich und hervor- ragend, gelb, orange, rosa, weiß, sehr harte Gartenform . . . . .	1.—	8.—
3864	.. <b>ferrugineum</b> , die echte, wilde, rote, rost- farbige Alpenrose . . . . .	1.50	12.—	3876	.. Smirnowii, hart, schön belaubt . . . . .	3.—	
3865	.. <b>ferrugineum album Albino</b> , selten . . . . .	2.50	22.50	3877	.. Vaseyi, hellosa, nicht immergrün . . . . .	2.50	
3866	.. <b>hirsutum</b> , die echte, rote, wilde, rauh- haarige Alpenrose . . . . .	1.50	12.—	3878	.. viscosum, nicht immergrün . . . . .	2.—	
3867	.. <b>hirsutum album</b> . . . . .	3.50		3879	.. Wilsoni . . . . .	2.50	
3868	.. <b>intermedium</b> , wild, rot, Alpenrose . . . . .	2.50	20.—				
3869	.. mytifolium, reichblüh., zartrosa, immergrün . . . . .	1.50	12.—				

## Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUWIESE.

Winterharte Felsensträucher, Azaleen, Rhododendron, Alpenrosen, Heide (Erika), Immergrüne Gehölze  
und Moorbeetpflanzen.

	1 St. Mk.	10 St. Mk.		1 St. Mk.	10 — Mk.
3880 <b>Azalea mollis</b> . Diese herrlichsten aller frühjahrsblühenden, harten Gruppenpflanzen, die mit ihrer prächtigen Gartenform von weiß, gelb, orange, rot weithin leuchten, sollten in keinem Garten fehlen. 100 St. Mk. 75.— Kronenbäumchen von 50 cm bis 1 m und höher von <b>Rhododendron</b> und <b>Azalea</b>	1.50 bis 5	12 bis 40	3917 <b>Erica ciliaris</b> , dunkelrot, großglockig . . . . .	—50	4.—
3881 <b>Agave</b> siehe Seite 27 . . . . .	—75	.	3918 „ <b>cinerea</b> , rosarot . . . . .	—80	7.—
3882 <b>Andromeda</b> , 6 Sorten à . . . . .	2.50	.	3919 „ <b>mediterranea hybrida</b> , dunkelrot . . . . .	—50	4.—
3883 <b>Arbutus</b> , Erdbeerbaum . . . . .	1.—	8.—	3920 „ stricta, hoch, halbhart, rosa . . . . .	—50	4.—
3884 „ <b>Menziesii</b> . . . . .	3.50	30.—	3921 „ tetralia alba, zartweiß . . . . .	—50	4.—
3885 <b>Aucuba japonica</b> in herrlich grün und gelben Blattfarben . . . . .	—60	5.—	3922 „ „ Mackoyi, zartrosa . . . . .	—50	4.—
3886 <b>Azalea pont.</b> und <b>mollis</b> siehe <b>Rhod. pontica</b> und <b>mollis</b> .	—75	6.—	3923 „ „ Watsoni, dunkelrosa . . . . .	—70	6.—
3887 <b>Buxus</b> in schönsten Sorten, grün und buntblättrig	1.50	.	3924 „ <b>vagans</b> , starkwachsend, frischrosa 100 St. Mk. 35.—	—50	4.—
3888 <b>Calluna vulgaris</b> , aurea, compacta u. andere	2.50	.	3925 „ „ <b>alba</b> , reinweiß, extra 100 St. Mk. 35.—	—50	4.—
3889 „ „ <b>alba</b> , rein weiß Heide . . . . .	1.—	8.—	3926 „ „ <b>rubra</b> , dunkelrosa, extra . . . . .	—50	4.—
3890 „ „ <b>alperti</b> , dunkelrot . . . . .	3.50	30.—	3927 „ vulgaris ( <b>Calluna</b> ) <b>alperti</b> , dunkelrot . . . . .	—50	4.—
3891 „ „ <b>compacta</b> . . . . .	—60	5.—	3928 „ „ <b>aurea</b> , goldgelb belaubt, rosa 100 St. Mk. 30.—	—40	3.50
3892 „ „ fl. pl., gefüllt . . . . .	—75	6.—	3929 „ „ <b>compacta</b> , dicht nieder, teppichartig . . . . .	100 St. Mk. 30.—	—40
3893 „ „ <b>Searly</b> , weiß spot. . . . .	1.50	.	3930 „ vulgaris <b>elata alba</b> , weiß, hoch, extra 100 St. Mk. 25.—	—40	3.—
3894 <b>Cotoneaster</b> , herrlich, Felsenstrauch, Zwergmispel mit immergrüner und zierlicher Belaubung . . . . .	3.50	30.—	3931 „ „ <b>fol. pleno</b> , reizend dicht gefüllt . . . . .	—60	5.—
3895 „ „ <b>acutifolia</b> , aufrechter Wuchs, schwarze Beeren . . . . .	—60	5.—	3932 „ vulgaris fol. var. . . . .	—50	4.—
3896 „ „ <b>Simonsii</b> , aufrecht, glänz., korallenrot	—75	6.—	3933 „ „ Searly, weiß spot. . . . .	—50	4.—
3897 „ „ <b>horizontalis</b> , Zweige fächerförmig . . . . .	—50	4.50	3934 <b>Kalmia latifolia</b> . . . . .	2.—	18.—
3898 „ „ <b>microphylla</b> , der zierlichste . . . . .	—40	3.50	3935 „ „ angustifolia und rosea . . . . .	1.50	.
3899 „ „ vulgaris und bacillaris . . . . .	—30	2.50	3936 „ „ polifolia <b>glaucia</b> . . . . .	2.50	.
3900 <b>Crataegus piriifolia</b> , Aiton syn. <b>leucophloea</b> , ein herrlicher, seltener <b>Crataegus</b> mit glänzenden Blättern, hart, immergrün, von herrl. Herbstfärbung, Beeren groß, orange, langdauernd . . . . .	1.—	8.—	Die <b>Kalmien</b> sind reizende immergrüne Sträucher mit schönen Blüten. Ledum latifolium compactum . . . . .		
3901 <b>Daphne Dauphini</b> , immergrün, Blumen dunkelblau	1.—	8.—	3937 <b>Ledum latifolium compactum</b> . . . . .		
3902 „ „ <b>Houtteana</b> , dunkelrote Belaubung . . . . .	2.—	.	3938 <b>Mahonia Aquifolium</b> , sehr harter, niederer Strauch mit im Winter brauner Belaubung . . . . .	—50	4.—
3903 „ „ <b>Blagaiana</b> (Alp.), weiß, herrlichste duftende <b>Alpendaphne</b> . . . . .	2.50	.	100 St. Mk. 20—30 1000 St. Mk. 150—200		
3904 „ „ japonica fol. var. . . . .	1.—	8.—	3939 „ „ japonica . . . . .	1.50	12.—
3905 „ „ <b>Cneorum</b> und <b>Laureola</b> . . . . .	1.—	8.—	3940 <b>Prunus Laurocerasus</b> . . . . .	2.50	.
3906 „ „ major, großblumige Form . . . . .	1.—	8.—	3941 „ „ <b>Laurocerasus shipkaensis</b> Bertini caucasica rotundifolia . . . . .	2.—	8.—
3907 „ „ <b>mezereum</b> var. aurea . . . . .	1.—	8.—	3942 <b>Phyllirea decora</b> . . . . .	—60	5.—
3908 „ „ var. . . . .	1.—	8.—	3943 <b>Rhodora canadensis</b> . . . . .	1.50	12.—
3909 <b>Dabeocia polifolia alba</b> . . . . .	1.—	8.—	3944 <b>Ruscus hypoglossum</b> , aculeatus und racemosum ( <b>Danae racemosa</b> ) . . . . .	1.—	8.—
3910 „ „ <b>grandiflora</b> . . . . .	1.—	8.—	3945 <b>Rosmarinum officinalis</b> . . . . .		
3911 „ „ (Menziesia), rötlich, sehr schön, Isländische Glockenheide . . . . .	—60	5.—	3946 <b>Sturtia Pentogynia</b> , schönblühende Moorbeetpflanze von herrlicher Herbstfärbung . . . . .		
3912 <b>Danae racemosa</b> , herrlicher immergrüner Schmuck (syn. <b>Ruscus racemosus</b> mit leichten bambusähnlichen Zweigen . . . . .	1.—	8.—	3947 <b>Vaccinium macrocarpum</b> -Arten, großfrüchtige Moosbeere . . . . .	—75	6.—
100 St. Mk. 75.—			3948 „ „ <b>hirsutum oxycoccus</b> . . . . .	—75	6.—
junge Pflanzen . . . . .	1.—	8.—	3949 <b>Yucca</b> siehe Seite 32.		
1000 St. Mk. 200.—			3949a <b>Acaena glauca</b> . . . . .	—75	6.—
<b>Daphne pontica</b> , sehr schönes immergrünes Gehölz . . . . .	1.—	8.—	3949b <b>Andromeda Rollinsoni</b> . . . . .	1.50	10.—
3913 <b>Erica arborea alpina</b> , weiß hoch . . . . .	—75	6.—	3949c <b>Arabis alpina comp. grfl.</b> . . . . .	—50	4.—
3914 „ „ <b>carnea</b> , fleischrote Heide . . . . .	—60	5.50	3949d <b>Cornus canadensis</b> . . . . .	—50	4.—
3915 „ „ <b>alba</b> , weiße großblumige Heide . . . . .	—60	5.50	3949e <b>Erica cinerea coccinea nana</b> . . . . .	—75	6.—
3916 „ „ <b>oiliaris alba</b> , rein weiß, großglockig . . . . .	—50	4.—	3949f <b>Primula deorum</b> . . . . .	1.50	12.—
			3949g <b>Rodgersia podophylla</b> . . . . .	1.50	12.—
			3949h <b>Vaccinium vitis idaea nana</b> . Polsterartig . . . . .	—75	6.—
			3949i <b>Salix Cotetti</b> . Neu . . . . .		



Roses.

Elite Rosen.

Roses.

		1 St.	10 St.			1 St.	10 St.
		Mk.	Mk.			Mk.	Mk.
3951	<b>Nieder veredelte und wurzechte Rosen,</b> 25 St. Mk. 8.75, 100 St. Mk. 30.—	— 50	4.—	3995	Mignonatte, zartrosa . . . . .	— 50	4.—
3952	.. <b>Hochstämme,</b> . . . . . 100 St. Mk. 125.—	1.50	14.—	3996	<b>Mm. N. Lavasseur,</b> immerblühend, glühend rot extra . . . . .	1.—	8.—
3953	.. „ „ 1,25 bis 1,50 m, 100 St. Mk. 150.—	2.—	.	3997	<b>Mosella,</b> weiß extra . . . . .	— 50	5.—
3954	.. „ „ 1,50 bis 2 m . . . . .	2.50	.	3998	Perle d'or, nankingelb . . . . .	— 75	6 50
				3999	White Pet, rein weiß . . . . .	— 75	6.—
<b>Rosa alba.</b>							
3955	Mm. Plantier, weißgefüllt . . . . .	— 60	5.—	<b>Tee-Rosen.</b>			
<b>Rosa centifolia.</b>							
3956	Anais Segales, karmesinrosa . . . . .	— 75	7.—	4000	Anthérose, gelbweiß . . . . .	1.—	8.—
3957	Le Noblesse, durchsichtig rosa . . . . .	— 60	5.—	4001	Archid. Maria Immaculata, lachsfarben . . . . .	— 75	6.—
3958	Oeillet, nelkenrosa . . . . .	— 60	5.—	4002	„ „ „ . . . . .	— 75	6.—
3959	Centifolia rosa . . . . .	— 50	4.—	4003	Belle Lyonnaise, dunkel kanariengelb . . . . .	— 60	5.—
3960	Unique blanche, weißgefüllt . . . . .	— 60	5 50	4004	Bridesmais, rosa extra . . . . .	1.—	8.—
<b>Damascena.</b>							
3961	Kazanlyk Oelrosa, rosa . . . . .	— 60	5.—	4005	Catharine Mermet, fleischfarben I . . . . .	1.—	8.—
3962	Mm. Hardy, weißgefüllt . . . . .	— 60	5.—	4006	Climbing Niphotos, reinweiß . . . . .	— 75	6.—
<b>Versicolor.</b>							
3963	Arlequin, rot und hell . . . . .	— 60	5.—	4007	Devoniensis, zart gelbweiß . . . . .	— 60	5.—
3964	Belle des Jardins, purpur und weiß . . . . .	— 75	6.—	4008	Empress Alexandra of Russia, karmilack mit scharlachrot . . . . .	1.—	8.—
3965	Oeillet flamand, weiß und rot gestreift . . . . .	— 75	6.—	4009	Erzherzog Franz Ferdinand, rosa auf gelbem Grund Etoile de Lyon, kupfergelb . . . . .	— 60	5.—
<b>Multiflora, Kletterrosen s. S. 28.</b>							
<b>Lutea.</b>							
3966	Double jaune, gelbgefüllt . . . . .	— 60	5.—	4010	„ „ „ schwefelgelb . . . . .	— 60	5.—
3967	<b>Jaune bicolor,</b> orange und gelb . . . . .	— 60	5.—	4011	„ „ „ . . . . .	— 75	6.—
3968	<b>lutea,</b> gelb einfach . . . . .	— 75	6.—	4012	François Dubreuil, sammtig purpur . . . . .	— 50	4.—
3969	Persian yellow, gelbgefüllt . . . . .	— 60	5.—	4013	Gloire de Dijon, lachsgelb . . . . .	— 60	5.—
<b>Rugosa.</b>							
3970	Alba simplex, einfach groß, weiß . . . . .	— 50	5 50	4014	„ „ Libourne, dunkel kanariengelb . . . . .	— 80	.
3971	<b>Carmen,</b> einfach, dunkel . . . . .	1 50	12.—	4015	Golden gate, reinweiß mit goldgelb . . . . .	— 50	4.—
3972	<b>Conrad Ferd. Meyer,</b> silberrosa, gefüllt . . . . .	1.—	8.—	4016	Grace Darling, rosa Aprikosenfarben . . . . .	— 80	.
3973	Mm. George Bruant, weißgefüllt . . . . .	1.—	8.—	4017	Imperatrice Alexandra Feodorowna, hell kupfer- rosa . . . . .	1.—	8.—
3974	Rubra simplex, einfach groß, rot, 100 St. Mk. 30.—	— 40	3 50	4018	<b>Kaiserin Augusta,</b> gelb . . . . .	— 80	7 50
3975	Rubrosa fl. pl., rotgefüllt . . . . .	.	.	4019	Luciolé, kupfergelb . . . . .	— 80	7 50
<b>Muscosa, Moosrosen.</b>							
3976	Blanche Simon, weißgefüllt, duftend . . . . .	— 60	5 50	4020	Mamon Cochet, rosa, dto. weiß . . . . .	— 80	7 50
3977	„ Moreau, reinweiß . . . . .	— 75	6.—	4021	<b>Maréchal Niel,</b> lachsgelb, dto. weiß . . . . .	— 80	7 50
3978	Cristata, rosenrot, gut bemoost . . . . .	1 50	12.—	4022	<b>Marie von Houtte,</b> gelbrosa . . . . .	— 80	.
3979	<b>Mme. Louis Levêque,</b> groß, zartrosa, extra	— 60	5 50	4023	Miss Marston, gelbrosa . . . . .	1.—	8.—
3980	<b>Muscosa rosa,</b> Moosrose . . . . .	1.50	12.—	4024	Mm. Ant. Mary, rosa mit weiß . . . . .	— 60	5.—
3981	<b>Venus,</b> feuerrot, extra . . . . .	— 60	5 50	4025	Mm. Barthelemy levet, kanariengelb . . . . .	— 75	6.—
<b>Monatrosen, immerblühende.</b>							
3982	<b>Cramolsi superieure,</b> leuchtend karmesin . . . . .	— 40	3 50	4026	Mm. Bérard, gemengelb mit rosa . . . . .	— 80	.
3983	Ducher, reinweiß . . . . .	— 75	6.—	4027	Mm. Eugen Verdier, dunkelgemengelb . . . . .	— 50	4.—
3984	<b>Felleberg,</b> karmirosa . . . . .	— 40	3 50	4028	Mm. Faloot, nankingelb . . . . .	— 80	.
3985	<b>Groß an Teplitz,</b> dunkelrot . . . . .	— 60	5.—	4029	Mm. Hoste, gelblichweiß, extra . . . . .	— 75	6.—
3986	<b>Hermosa,</b> zartrosa . . . . .	— 75	6.—	4030	Mm. Lombard, leuchtend rosa . . . . .	— 75	6.—
3987	Mm. Eugen Resal, kapuzinerrot . . . . .	— 75	6.—	4031	<b>Mlle. Francoisa Krüger,</b> kupfergelb . . . . .	— 60	5.—
3988	<b>Mm. Laurette Messimy,</b> kupferrot . . . . .	— 60	5.—	4032	Nabonand, zartrosa . . . . .	1.—	8.—
<b>Polyantha, immerblühende.</b>							
3989	Anna Marie de Montrava, weiß . . . . .	— 60	5.—	4033	Niphotos, reinweiß . . . . .	— 75	6.—
3990	<b>Aschenbrödel,</b> pfirsichel . . . . .	1.—	8.—	4034	Papa Gontier, karmirosa . . . . .	— 75	6.—
3991	Clara Plitzer, karmilackrosa . . . . .	— 60	5.—	4035	Paul Nabonand, hortensienrosa . . . . .	— 80	.
3992	Clothilde Sonper, perlweiß . . . . .	8.—	75	4036	Perle des jardins, goldgelb . . . . .	— 75	6.—
3993	<b>Gloire de Polyantas,</b> rosa extra . . . . .	— 60	5.—	4037	Prinzess de Sagan, dunkelschwarzrot . . . . .	— 75	6.—
3994	Maria Paré, fleischfarben . . . . .	— 75	6.—	4038	<b>Reine Marie Henriette,</b> kirschtrot . . . . .	— 75	6.—
				4039	<b>Safrano,</b> kupfergelb . . . . .	— 75	6.—
				4040	Sunset, zart weiß . . . . .	1.—	8.—
				4041	Sombreuil, lachsfarben, zart . . . . .	1.—	8.—
				4042	Souvenir de Pierre Notting, fein tiefgelb extra „ de Cather. Guillot (kapuzinerrot) . . . . .	1.—	8.—
				4043	Stephanie und Rudolf (lachsgelb) . . . . .	1.—	8.—
				4044	The Bride, rosaweiß . . . . .	— 75	6.—
				4045	Viscontess of Folkestone, zartrosa . . . . .	— 60	5.—
				4046	Frau Lilli Rautentrauch, gelblichrot extra . . . . .	— 60	5.—



# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUWIESE.

## Elite-Rosen.

Roses.

		1 St.	10 St.				1 St.	10 St.
		Mk.	Mk.				Mk.	Mk.
4054	Friedrich Harms, gelb . . . . .	1.—	8.—	4114	Mabel Morrisson, zartrosa . . . . .	—75	6.—	
4055	Gruß an Teplitz, leuchtet scharlachrot, immerblühend . . . . .	—50	4.—	4115	Mm. Ferd. Jamin, dunkelkarmesin . . . . .	1.—	8.—	
4056	Gustav Regis, kanariengelb, Zentrum safrangelb . . . . .	—60	5.—	4116	<b>Mm. Gabriel Luizet, seidenrosa</b> . . . . .	—75	6.—	
4057	<b>Jacobs Perle</b> , gemseengelb . . . . .	—60	5.—	4117	Mm. Isak Pereire, karminrot . . . . .	—75	6.—	
4058	<b>Johanna Sebus</b> , leuchtend kirschrot . . . . .	—75	6.—	4118	Mlle. Thérèse Levét, glänzend rosa . . . . .	—75	6.—	
4059	<b>Kaiserin Augusta Victoria</b> , rahmweiß extra . . . . .	—60	5.—	4119	Margaret Dickson, zart weißrosa . . . . .	1.—	8.—	
4060	Königin Carola, silberrosa . . . . .	—75	6.—	4120	Marie Baumann . . . . .	—50	4.—	
4061	La France de 1889, blendend rot . . . . .	—50	4.—	4121	Merveille de Lyon, reinweiß . . . . .	—75	6.—	
4062	„ silberrosa, sehr duftend . . . . .	—60	5.—	4122	<b>Mrs. John Laing</b> , zartrosa extra . . . . .	—75	6.—	
4063	<b>Liberty</b> , feurigrot . . . . .	—60	5.—	4123	Monsieur Boncenne, samtschwarz . . . . .	—75	6.—	
4064	Mm. Abel Chatenay, karmin- und lachsfarben . . . . .	1.—	8.—	4124	„ L. Richard . . . . .	—60	5.—	
4065	Mm. Barry, kanariengelb . . . . .	—60	5.—	4125	„ Louis Ricard, schwarzpurpur . . . . .	1.—	8.—	
4066	<b>Mm. Caroline Testout</b> , fleischfarben . . . . .	—60	5.—	4126	<b>Oberhofgärtner Singer</b> . . . . .	—60	5.—	
4067	Mm. Edmee Metz, karmirosa, lachsfarbig . . . . .	—75	6.—	4127	Oskar Cordel, leuchtend carmin . . . . .	—75	6.—	
4068	Mm. Jules Groletz, chinischrot, extra . . . . .	—60	5.—	4128	Paul Néron, dunkelrosa . . . . .	—60	5.—	
4069	<b>Mm. Leconte</b> , lachsfarbig, gemseengelb . . . . .	—60	5.—	4129	Prince Camille de Rohan . . . . .	—50	4.—	
4070	Mm. Pernet Ducher, kanariengelb . . . . .	1.—	8.—	4130	Princesse de Béarn, schwärzlich hochrot . . . . .	—75	6.—	
4071	<b>Marianne Pfitzer</b> , sehr zartrosa extra . . . . .	—60	5.—	4131	<b>Ruhm der Gartenwelt</b> . . . . .	—60	5.—	
4072	Nymphaea alba, atlasweiß . . . . .	—75	6.—	4132	Souvenir de William Wood, schwarzpurpur . . . . .	—75	6.—	
4073	Perle v. Godesberg, Zentrum goldgelb, Rand hellgelb . . . . .	—60	5.—	4133	Sultan of Zanzibar, tief braunrot . . . . .	—60	5.—	
4074	Prince de Bulgarie, fleischfarbig rosa . . . . .	—75	6.—	4134	<b>Ulrich Brunner fils</b> , kirschrot . . . . .	—60	5.—	
4075	<b>Reine Marguerite d'Italia</b> , leucht. karmin . . . . .	1.50	14.—	4135	Venus . . . . .	—60	5.—	
4076	<b>Richmond</b> , Neuheit, feurigrote Farbe . . . . .	1.—	8.—					
4077	<b>Souvenir de Mm. Eugénie Verdier</b> , milchweiß . . . . .	1.—	8.—					
4078	Souvenir du Président Carnot, zartrosa . . . . .	1.—	8.—					
	<b>Noisette Rosen.</b>							
4079	Aimé Vibert, reinweiß . . . . .	—75	6.—	4136	Acicularis, einfach hellviolett . . . . .			
4080	Bouquet d'or dunkelgelb . . . . .	1.—	8.—	4137	Alpina, einfach dunkelrot, Früchte lang, lebhaft rot . . . . .			
4081	Chromotella, leuchtend gelb . . . . .	1.—	8.—	4138	Anemoneiflora . . . . .			
4082	<b>L'Ideale</b> , goldfarben rot . . . . .	1.—	8.—	4139	Ascheroniana, einfach purpurkarmin . . . . .			
4083	Reve d'or, dunkelgelb . . . . .	1.—	8.—	4140	Beggeriana . . . . .			
4084	William Allen Richardson, orangengelb . . . . .	1.—	8.—	4141	<b>Bicolor</b> , rot orange . . . . .			
	<b>Bourbon-Rosen.</b>			4142	Blanda, hochweiß . . . . .			
4085	Kronprinzessin Viktoria, zartgelb . . . . .	—75	6.—	4143	Cinnanomea, dunkelrosa . . . . .			
4086	Louise Margottin, leuchtend hellrot . . . . .	—60	5.—	4144	Ferox . . . . .			
4087	Mlle. Blanche Lafitte, fleischfarben . . . . .	—50	4.—	4145	Gallica, dunkelviolettrot . . . . .			
4088	Mm. Pierre Oger . . . . .	—50	4.—	4146	„ Kazanlik, Örose . . . . .			
4089	Souvenir de la Malmaison, fleischfarben . . . . .	—45	4.—	4147	„ violetta, lebhaft karmesinrot . . . . .			
	<b>Remontant-Rosen.</b>			4148	Heantina . . . . .			
4090	Abel Carrière, schwärzlich karmin . . . . .	—75	6.—	4149	Hispidia . . . . .			
4091	Alfred Colomb, feuerrot . . . . .	—75	6.—	4150	Humilis . . . . .			
4092	Alsace-Lorraine, samtschwarz . . . . .	1.—	8.—	4151	Involucrata . . . . .			
4093	Aurore du Matin aurore, karmin . . . . .	1.—	8.—	4152	Lady Penzance Rubigonesa . . . . .			
4094	Baron Bonstetten, samtschwarz . . . . .	—75	6.—	4153	Laevigata, reinweiß starkwachsend . . . . .			
4095	Baronne de Rothschild, zart karmirosa . . . . .	—75	6.—	4154	Lord Penzance Rubigonesa . . . . .			
4096	Captain Cristy, fleischfarben . . . . .	—75	6.—	4155	<b>Lutea</b> , gelb . . . . .			
4097	Clio rosa . . . . .	—75	6.—	4156	Macrantha . . . . .			
4098	Comtesse Renée de Béarn, karminpurpur . . . . .	1.—	8.—	4157	Macrophylla, fast dornenlos, hellrosa . . . . .			
4099	Dr. Andry . . . . .	—50	4.—	4158	Majalis, hellrosa, dunkler in der Mitte . . . . .			
4100	Duke of Edinburgh . . . . .	—50	4.—	4159	Malyi, einfach dunkelrot . . . . .			
4101	Duke of Teck, leuchtend scharlach . . . . .	1.—	8.—	4160	<b>Microphylla</b> . . . . .			
4102	Eclair, leuchtend feuerrot . . . . .	1.—	8.—	4161	Moschata, groß, einfach weiß, großblättrig . . . . .			
4103	Eugène Appert . . . . .	—50	4.—	4162	Nitida, nieder, dunkelgrün, hellrosa Blumen . . . . .			
4104	Eugène Fürst, samtschwarz . . . . .	1.—	8.—	4163	Nutkana, groß, einfach rosa . . . . .			
4105	Fischer Holmes, blendend scharlach . . . . .	—75	6.—	4164	Pisocarpa, starkwachsend, rosa, mit Früchte . . . . .			
4106	<b>Frau Carl Druschki</b> , schneeweiß extra . . . . .	—75	6.—	4165	Pissardi, hellrosa bis weiß . . . . .			
4107	<b>General Jacqueminot</b> , lebhaftrot . . . . .	—75	6.—	4166	Rubrifolia, Blätter violettpurpur, rosa . . . . .			
4108	Gloire Lyonnaise, zart gelbweiß . . . . .	1.—	8.—	4167	Rubiginosa Hybriden von Penzance . . . . .			
4109	Horace Vernet . . . . .	—50	4.—	4168	Rugosa und Hybriden, weiß und rot . . . . .			
4110	Jean Liaban, dunkelbraunrot . . . . .	—50	4.—	4169	Sagi, Blätter blaugrün, Blüte hellrosa . . . . .			
4111	John Hopper, karmirosa . . . . .	—50	4.—	4170	Scharkeana, nieder, purpurkarmin . . . . .			
4112	La Rosière amarant, feuerrot . . . . .	—75	6.—	4171	Semperlorens, einfach rosa, duftend . . . . .			
4113	Louis von Houtte, leuchtend karmin . . . . .	—50	4.—	4172	Sericea, dornenlos, weiß groß . . . . .			
				4173	Setigera, groß dunkelrosa . . . . .			
				4174	Spinosissima, weißrosa . . . . .			
					Preis per Stück 75 Pfg. bis Mk. 1.50, 10 Stück Mk. 6.—, 100 Stück Mk. 50.—.			
				4175	<b>Wischuriana</b> siehe Seite 24.			

## Winterharte Ranken-, Schling- und Kletterpflanzen, schönblühende und schattengebende, dankbare Arten. Neuheiten und seltenste Arten.

Winterharte Schlingstauden, die im Herbst bis zur Erde absterben, sind St. gezeichnet.

**Hardy Climbers. \* Plantes crimpantes rustiques.**

**Climbing roses.**

**Neuere Schlingrosen.**

**Roses orimpantes.**

		1 St.	10 St.			1 St.	10 St.
		Mk.	Mk.			Mk.	Mk.
4176	Albéric Barbier (1900) (R. Wichuraiana und Shirley Hibert), feine Schlingrose mit gelben Blumendolden . . . . .	1.—	8.—	4185	<b>Léontine Gervais</b> , gefüllt, kapuzinerrot, karmin- und lachsrot gefärbt, lebhaft gelb an der Basis. Ausgezeichnete, unter den Schlingrosen noch unbekannt Farbe. R. Wichuraiana × Souvenir de Cathérine Guillot. (Neuheit 1905.) . . . . .	—50	4.—
4177	Alexandre Trimouillet (1903) (R. Wichuraiana und Souvenir de Cathérine Guillot), Blume groß, zart, lachsfarbig . . . . .	1.50	12.—	4186	<b>Leuchtstern</b> . . . . .	—75	6.—
4178	Bracteaata, reinweiß, einfach . . . . .	1.50	12.—	4187	<b>May Queen</b> , hellkorallenrot, reichblühend . . . . .	1.—	8.—
4179	Evergreen, gem. gemfarbten, wohlriechend . . . . .	—75	6.—	4188	Philadelphia Rambler, samtrot, extra groß, Crimson Rambler . . . . .	—75	6.—
4180	Ferdinand Roussel (1903) R. Wichuraiana und Luciole, weinrot extra, kletternd . . . . .	1.50	12.—	4190	<b>Pink Roamer</b> , rosa, silberweiß in der Mitte . . . . .	1.—	8.—
4181	<b>Großherzogin Eleonore von Hessen</b> . Eine Säulen- und Heckenrose von wunderbarer, blutroter Farbe . . . . .	3.50		4191	<b>René André</b> , (R. Wichuraiana und Noisette l'Idéale), herrlich goldgelb, orangerot gestreift . . . . .	—75	6.—
4182	<b>Jean Guichard</b> , sehr starkwachsend, gut gefüllt, lebhaft salmonkarminrot. Wichuraiana × Souvenir de Cathérine Guillot (Neuheit 1905) . . . . .			4192	<b>Ruby Queen</b> , leuchtend karmin, extra . . . . .	1.50	12.—
4183	<b>Joseph Billard</b> , kletternde starkwachsende Sorte, Blumen einfach, 7—9 cm Durchmesser, von wunderschönem Effekt, leuchtend lebhaft karminrot. Wichuraiana × Madame Eugène Rézal (Neuheit 1905) . . . . .			4193	Taunusbäumchen, rosa Rambler . . . . .	1.50	12.—
4184	<b>La Perle</b> (1905) Wichuraiana und Mm. Hoste, Farbe der Kaiserin ähnlich, herrliche, harte Schlingrose mit glänzend dunklem Blatt und langen Ranken . . . . .	2.50	20.—	4194	<b>The Farquhar Rose</b> , zartrosa und weiß . . . . .	1.50	12.—
				4195	Trier, rahmweiß, rein . . . . .	1.50	12.—
				4196	<b>Universal Favourite</b> , hellrosa, reichblühend Wichuraiana alba, einfach weiß, herrlich . . . . .	—75	6.—
				4197	<b>Wichuraiana rubra</b> (R. Wichuraiana und Crimson Rambler), eine fast leuchtend rot, herrlich . . . . .	—50	4.50
				4198	<b>Wichuraiana fol. var.</b> Sehr zierliche bunte Belaubung . . . . .	—75	6.—
				4199			

Diese herrlichsten aller Schlingpflanzen können nicht genug empfohlen werden. Sie verbinden vollständige Winterhärte mit herrlichem Flor und gesundem, glänzendgrünem Laub.

5 Stück schönste Schlingrosen Mk. 4.—, 10 Stück desgleichen Mk. 6.—.

### Ältere Sorten.

4200	Belle de Baltimore, reinweiß	4206	Mm. de Sancy de Parabère, zart rosarot.
4201	<b>Climbing white Pet</b> , zart weißrosa.	4207	<b>Mutabilis</b> , rosa.
4202	<b>Crimson Rambler</b> .	4208	<b>Rubin</b> , dunkelrot gefüllt.
4203	Euphrosyne, rosa mit hellkarmin.	4209	Tausendschön, silberrosa.
4204	<b>Leuchtstern</b> , rosa.	4210	Thalia remontant, rosa.
4205	Malton, dunkelrot.	4211	Thalia, reinweiß.

5 Stück Mk. 2.50, 10 Stück Mk. 4.—.

Hochstämmige — Trauerrosen per Stück Mk. 1.50 bis Mk. 5.—.

### Neuere Schlinggehölze, schönblühende, schattengebende.

10 Stück Schlingpflanzen Mk. 5.—, 100 Stück Mk. 40.—.

		1 St.	10 St.			1 St.	10 St.
		Mk.	Mk.			Mk.	Mk.
4212	<b>Actinidia arguta</b> . . . . .	1.—	8.—	4218	<b>Ampelopsis Veitchi</b> , japanischer, selbstklimmender Wein . . . . .	—75	6.—
4213	„ kolomikta . . . . .	1.—	8.—	4219	„ <b>Veitchi purpurea</b> (inconstans Dippel), durch Kreuzung mit wildem Wein entstandene <b>Abart mit reizender Blattfärbung</b> (siehe Abbildung). . . . .	—50	4.—
4214	„ polygama . . . . .	1.—	8.—	4220	<b>Aristolochia Sypho</b> , Pfeifenstrauch . . . . .	1.—	8.—
4215	Akebia quinata . . . . .	—75	6.—	4221	Atragena alpina . . . . .	1.50	12.—
4216	„ rosea . . . . .	1.—	8.—	4222	Apios tuberosa, zirka 2—3 m hoch . . . . .	—75	6.—
4217	<b>Ampelopsis</b> Engelmanni, radicantissima virginiana, wilder Wein, herrliche Herbstfärbung, selbstklimmende, starkkrankende typische Art . . . . . 100 St. Mk. 25.—	—50	4.—				



# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUWIESE.

Neuere Schlinggehölze, schönblühende, schattengebende.

10 Stück Schlingpflanzen Mk. 5.—, 100 Stück Mk. 40.—

		1 St. Mk.	10 St. Mk.			1 St. Mk.	10 St. Mk.
4223	<b>Bignonia, oapreolata</b> , Trompetenblume . . .	1 50	12.—	4244	<b>Clematis „Ville de Lyon“</b> , eine herrliche harte, großblumige, samtröte Clematis . . .	—80	7 50
4224	„ <b>grandiflora</b> . . . . .	1 50	12.—	4245	„ <b>montana rubens</b> , eine sehr empfehlenswerte sommerblühende Form der alten herrlichen Clematis montana, gleicht im allgemeinen der Stammform, unterscheidet sich doch durch dunkles Holz und Blattstiele und ein herrliches Rosenrot der Blütenfarbe . . . . .	5.—	.
4225	„ <b>radicans, Tecoma</b> . . . . .	1 —	8.—	4246	„ <b>panioulata</b> , eine herrliche harte, im Herbst noch spätblühende schneeweiße Clematis	—80	7 50
4226	„ <b>sanguinea, praecox</b> . . . . .	1.—	8.—	4247	„ <b>patens hybrida</b> , einfache halbgefüllte und gefüllte großblumige Hybride in feinstem Farbenspiel . . . . .	1.—	8.—
4227	„ <b>speciosa flava</b> . . . . .	1.—	8.—	4248	„ <b>vitalba</b> , wilde Waldrebe . . . . .	—25	2 —
4228	„ „ <b>rubra</b> . . . . .	1.—	8.—	4249	„ „ var., spätblühende nord. Form, neu	1.50	12.—
4229	<b>Caprifolium</b> , Gelbblätter, herrlich duftende Schlingpflanze, weiß, rot, gelb, orangerot, siehe Lonicera . . . . . 100 St. Mk. 50.—	—75	6	4250	„ <b>viticella</b> , blau, kleinblumig, sehr hart und dankbar . . . . .	—50	4.—
4230	Calystegia pubescens fl. pl., ca. 2—3 m hoch . . . . .	—50	4 50	4251	„ <b>viticella hybrida</b> , sehr reichblühende, schöne harte Gartenform in freiem Farbenspiel . . . . .	1 —	8.—
4231	Celastrus scandens, Baumwürger . . . . .	1 —	8.—	4252	Cocculus Thunbergi, weißblühend 1 1/2 m hoch . . . . .	1 50	12.—
4233	<b>Celastrus orbiculata</b> , selten, 4—6 m hoch werdend . . . . .	2.50	.	4253	Elaeagnus reflexa . . . . .	1 —	9 —
4234	Clematis alpina (atragena alpina), blau, weiß, rot, kleinblühend, 4—5 m hoch werdend . . . . .	—80	7 50	4254	Evonymus radicans, immergrün . . . . .	—50	4.—
4235	„ <b>brachyata</b> , gelb mit braun, kleinbl., neu	2.—	.	4255	„ „ fol. var., weißbunt, blättrig . . . . .	—50	4.—
4236	„ <b>coccinea</b> , scharlachrot und rosa . . . . .	1 50	12.—	4256	„ <b>Carrieri</b> , starkwachsend, immergrün . . . . .	1.—	.
4237	„ <b>flammula</b> , typische sommerblühende weiße Clematis, kleinblühend . . . . .	—50	4.—	4257	Forsythia intermedia, frühblühend, gelb . . . . .	—40	3.—
4238	<b>Clematis florida hybrida</b> , großblühende Hybriden . . . . .	1.—	8.—	4258	„ <b>suspensa</b> , frühblühend, gelb . . . . .	—40	3.—
4239	„ <b>graveolens</b> , gelbblühende, mit grauer Belaubung, sehr dankbar, kleinblühend, mit herrlichen Fruchtbüscheln . . . . .	—75	6.—				



**Clematis Montana grandiflora.**



**Polygonum Baldschuanicum.**

4240	<b>Clematis Jackmanni Hybriden</b> , sehr harte herrliche Gartenformen in dunkelblau, samtfarben, weiß, hellblau . . . . . 100 St. Mk. 75.—	1.—	8.—	4259	<b>Glycine sinensis Wistaria polystachya</b> , herrlichste aller Schlingpflanzen mit blauen Blütentrauben . . . . .	1 —	8.—
4241	„ <b>lanuginosa</b> , sehr hart . . . . .	1.—	8.—	4260	„ <b>sinensis alba</b> , weiß, fein . . . . .	1.50	12.—
4242	„ <b>Montana</b> (grandiflora), eine der schönsten und der frühblühendsten Schlinggehölze, Blüten in Menge erscheinend, weiß . . . . . 100 St. Mk. 40.—	—60	5 50	4261	„ „ <b>macrobotrys</b> , bis 1 m lange Blütentrauben, blau und weiß . . . . .	2.50	.
4243	„ <b>Marcel Moser</b> . . . . .	.	.	4262	„ „ <b>flore pleno</b> , gefüllt . . . . .	1.50	12.—
				4263	„ „ <b>rosea</b> . . . . .	2.50	20.—
				4264	„ „ <b>multijuga</b> , violettblau . . . . .	1.—	8.—
					„ „ <b>alba</b> , weiß . . . . .	1.50	12.—



# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUIESE.

## Neuere Schlinggehölze, schönblühende, schattengebende.

10 Stück Schlingpflanzen Mk. 5.—, 100 Stück Mk. 40.—.

		1 St. Mk.	10 St. Mk.			1 St. Mk.	10 St. Mk.
4265	<b>Hedera canariensis</b> (Madeirensis) variegata, großblättrig, weißbunt . . . . .	1.50	8.—	4292	<b>Lonicera Periclymenum</b> , deutsches Geißblatt . . . . .	1.—	9.—
4266	„ <b>coenwodiana</b> (sehr schöne Form) . . . . .	1.50	12.—	4293	„ <b>sempervirens coccinea fuchsioides flavum</b> , rot, orange, gelb, die schönsten . . . . .	1.—	8.—
4267	„ <b>Helix atropurpurea</b> , tief dunkelgrün . . . . .	—75	6.—	4294	<b>Lonicera semperflorens</b> . . . . .	—60	5.—
4268	„ „ <b>arborea</b> , baumartig . . . . .	—60	5.—	4295	„ <b>Halleana</b> . . . . .	—75	6.—
4269	„ „ „ <b>variegata</b> , goldbunt . . . . .	—75	6.—	4296	<b>Menispermum canadense</b> . . . . .	—50	4.—
4270	„ „ „ <b>argentea variegata</b> , sehr zierlich, weißbunt . . . . .	—75	6.—	4297	<b>Orixa japonica</b> . . . . .	1.50	12.—
4271	„ „ „ <b>aurea</b> , goldbunt . . . . .	—75	6.—	4298	<b>Passiflora incarnata</b> , einzige winterharte Passiflora . . . . .	St.	1.50 12.—
4272	„ „ „ sehr zierlich, mit fein silberweißen Nerven . . . . .	4.—	30.—	4299	<b>Periploca graeca</b> , Schlinge . . . . .	—60	5.—
4273	„ „ „ <b>sagittifolia</b> , sehr zierlich, schön . . . . .	—75	6.—	4300	<b>Polygonum Baldschuanicum</b> , hoch und starkwachsend, Blüten weiß, sehr gut für alte Bäume und Mauern, die er vollständig überwuchert . . . . .	100 St. Mk. 125.—	1.50 14.—
4274	„ „ „ <b>hibernica</b> . . . . .	—25	2.—	4301	„ <b>cylindro</b> , 3—4 m hoch, weiß, sehr schön, starkwachsend und zierlich . . . . .	—50	4.—
4275	„ in Sorten grün und bunt . . . . .	—75	6.—	4302	„ <b>multiflorum</b> , Japan, neu . . . . .	St.	2 50
4276	„ <b>Jubilee</b> sehr zierlich . . . . .	1 50	12.—	4303	<b>Rubus</b> , rankende . . . . .	—50	4.—
4277	„ <b>palmata aurea</b> (gelbbunt) . . . . .	1 50	12.—	4304	„ schlingende in Sorten . . . . .	—50	4.—
4278	„ <b>spectabilis aurea</b> (gelbbunt) . . . . .	1.—	8.—	4305	„ <b>affinis laciniatus</b> , sehr schön mit eßbaren Früchten . . . . .	1.—	8.—
4279	<b>Humulus Lupulus</b> , zirka 4—5 m . . . . .	—25	2.—	4306	„ <b>hybr. Lucretia</b> , sehr zierlich, schlingend, Blüten weiß, Früchte wohlschmeckend . . . . .	—75	6.—
4280	„ „ <b>aureus</b> , 3—4 m, goldblätt. Form des deutschen wilden Hopfens . . . . .	1.—	8.—	4307	<b>Schizophragma hydrangoides</b> . . . . .	1.50	12.—
4281	<b>Hydrangea petiolaris (scandens)</b> . . . . .	1 50	12.—	4308	<b>Smilax aspera</b> und <b>rotundifolia</b> . . . . .	1.50	12.—
4282	<b>Jasminum primulinum</b> , eine neue Art, gleich <b>Jasminum nudiflorum</b> , viel größer in Blume und Blatt. Blume sehr groß, bis 5 cm Durchmesser, leuchtend gelb . . . . .	1.—	8.—	4309	<b>Thladiantha dubia</b> (Knollen) . . . . .	—25	2.—
4283	<b>Jasminum nudiflorum</b> , gelb, früh blühend, 2—4 . . . . .	—60	5.—	4310	<b>Tecoma chinensis (grandiflora)</b> . . . . .	1.50	12.—
4284	„ <b>officinale</b> , weiß, duftend, 2—3 m . . . . .	1.—	8.—	4311	„ <b>radicans</b> var. (siehe <b>Bignonia</b> ) . . . . .	1.—	8.—
4285	„ <b>primulinum</b> , neu, groß, gelb . . . . .	3 50	.	4312	„ „ <b>atropurpurea, sanguinea praecox</b> . . . . .	1.—	8.—
4286	<b>Kadsura chinensis</b> (Maximowiczia) . . . . .	1 50	.	4313	<b>Tropaeolum speciosum</b> (Knollen) . . . . .	1.50	12.—
4287	<b>Lapageria rosea</b> , alba und rubra . . . . .	5—20	.	4314	<b>Wistaria</b> siehe <b>Glycine</b> . . . . .	.	.
4288	<b>Lathyrus latifolius</b> , rosa und weiß . . . . .	—75	6.—		Einjährige Sommerschlingpflanzen, als <b>Cobaea</b> , <b>Winden</b> , <b>Maurandien</b> , <b>Thunbergia</b> , <b>Japan. Hopfen</b> , grün und bunt usw., aus Töpfen. 100 St. Mk. 20—30, 10 St. Mk. 2.50		
4289	<b>Lycium barbarum</b> , sehr starkwachsend . . . . .	—30	2.50				
4290	<b>Lonicera Caprifolium</b> , Geißblatt major praecox und rubella . . . . .	1.—	8.—				
4290	„ <b>japonicum aurea reticulata</b> , goldbunt, zierlich . . . . .	—80	6.—				
4291	„ <b>japonicum xanthina</b> , fast immergrün, zart, gelb, fein duftend . . . . .	—75	6.—				

10 schönste Schlinggehölze 10 Mk., 100 schönste Schlinggehölze 30—50 Mk.



**Ampelopsis Veitchei**, purpuren (Seite 28).

Winterharte (Freiland) Kakteen, Alpinen, Yucca, Agaven und Succulenten.



Hardy Cactuses, Agaves, Yuccas and other Succulenten.

Diese neuen winterharten **Kakteen** und **Agaven** eignen sich besonders zur Bepflanzung von trockenen Felspartien, Mauern und Hauswänden etc. Sie eignen sich für solche trockene Plätze einzeln und allein und geben durch ihre Bedürfnislosigkeit, ihren fremdartigen Charakter und ihre Blütenwilligkeit ein ganz neues Bild von hervorragendem Reiz.

Kollektion:

10 Stück meiner Wahl aller Gruppen . . . . .	Mk. 2.50 bis 5.—
25 „ „ „ „ „ „ . . . . .	7.50 „ 20.—
100 „ „ „ „ „ „ . . . . .	25.— „ 50.—

Ich besitze und kultiviere die größte existierende Kollektion winterharter Kakteen.

4315 **Agave appanata** var. **Parry**, eingeführt hort. **Henkel 1901**. Diese in dem Hochgebirge der Vereinigten Staaten von Amerika bei ca. 2500 m Meereshöhe gesammelte Agave ist vollständig winterhart und von außerordentlicher Schönheit. Sie ist von mittlrem Wuchse und besitzt ein herrliches, festes, tiefgraues Blatt mit schwarzer Spitze und nimmt einen hervorragenden Platz unter den neueingeführten Succulenten und Kakteen ein 1 St. Mk. 5.—, 10 St. Mk. 40.—

Nouvelle, fort magnifique Agave des hautes montagnes des États-Unis, c. 2500 mètres de hauteur; insensibile aux froids. Feuilles superbes, robustes, d'un gris foncé. Un des plus beaux des nouveaux Succulents rustiques.

This Agave, collected at an altitude of 7 to 8000 ft. in the central ranges of the United States is fully hardy and is a most ornamental figur amongst the new and hardy Cactuses and Succulents.

	1 St.	10 St.	
	Mk.	Mk.	
4316 <b>Echinocereus mojavensis</b> . . . . .	5.—		
4317 „ „ <b>phoeniceus</b> Engelm. Blüten blutrot . . . . .	1 50 bis	50.—	
4318 „ „ <b>phoeniceus</b> Engelm. var. Blüten hellblutrot, innen gelb . . . . .	2 50 „	50.—	
4319 „ „ <b>phoeniceus</b> Engelm., Blüten dunkelblutrot . . . . .	5.— „	50.—	
4320 „ „ <b>vindiflorus</b> grem . . . . .	2 50	20.—	
4321 <b>Mamillaria missouriensis</b> , Blumen gelb und salmfarben . . . . .	2 50	20.—	

Feld mit Freiland-Kakteen in der Gärtnerei Neuwiese.

	1 St.	10 St.	100 St.		1 St.	10 St.	100 St.
	Mk.	Mk.	Mk.		Mk.	Mk.	Mk.
<b>Opuntien, winterhart.</b>							
4322 <b>Opuntia</b> , neue Arten und Formen, in folgenden Farben sortiert: hellkarmin, lebhaft-karmin, dunkelkarmin, zartrosenrot, dunkelrot, purpurrot, salmrot, dunkelrosa, gelb, hellgelb, orangegelb, rotgelb, grünlich gelb . . . . .	— 75	6 —	50.—	4331 <b>Opuntia emanchica</b> , lutea carneo-staminea, Blüten gelb in rehbraun übergehend . . . . .	— 60	4 —	
New species and varieties in different colours: light-bright and dark-carmin, soft-dark- and salmon-rosy, purple and dark-red, yellow pale, dark and sulfur . . . . .	— 75	6.—	50 —	4332 „ „ major, Blüten hellgelb, Staubfäden fleischfarben . . . . .	— 60	4 —	
Nouvelles espèces et formes choisies en couleurs suivantes: rouge foncé, pourpre, carné saumon, rose foncé, jaune, jaune clair, orange, jaune verdâtre . . . . .	— 75	6.—	50 —	4333 „ „ minor . . . . .	— 50	3.—	20.—
				4334 „ „ orbicularis, Blüten glänzend gelb . . . . .	1.—	8 —	60.—
				4335 „ „ pallida, Blüten weißgelb . . . . .	— 50	3 —	
				4336 „ „ rubra, Blüten dunkelzinnober . . . . .	1.—	8 —	60 —
				4337 „ „ salmonea, Blumen gem-sbraun . . . . .	1.—	8 —	
				4338 „ „ <b>corrugata</b> . . . . .	1.—	8.—	
				4339 „ „ <b>fragilis</b> , Blütenhellgelb (humilis) . . . . .	1 —	8.—	
				4340 „ „ caespitosa, Blüten hellgelb . . . . .	1 50	10 —	
				4341 „ „ tuberiformis, Blüten hellgelb . . . . .	1 50	10.—	
				4342 „ „ Engelmanni . . . . .	2 50		
				4343 „ „ humilis (fragilis) . . . . .	1.—	8 —	
				4344 „ „ mesacantha Greenii (Rafinesquei) . . . . .	2.—	18.—	
				4345 „ „ macrorhiza, Blüten gelb . . . . .	2.—	18 —	
				4346 „ „ missouriensis D. C., Blüten hellgelb . . . . .	1 50	10.—	
				4347 „ „ erythrostema, Blüten dunkelgelb . . . . .	2.—	15.—	
				4348 „ „ salmonea, Blüten orange . . . . .	1 50	10.—	
				4349 „ „ occidentalis . . . . .	— 75	6.—	
				4350 „ „ oplocarpa (Rafinesquei) . . . . .	— 75	6.—	
				4351 „ „ <b>pachyartha flava</b> , Blüten hellgelb . . . . .	1 50	10.—	75.—
				4352 „ „ <b>pachyclada rosea</b> , Blumen karminrosa . . . . .	1 50	10.—	75.—
				4353 „ „ <b>pachyclada</b> Spaethiana K. Schum., Blüten tiefgelb . . . . .	2 —	15.—	100.—

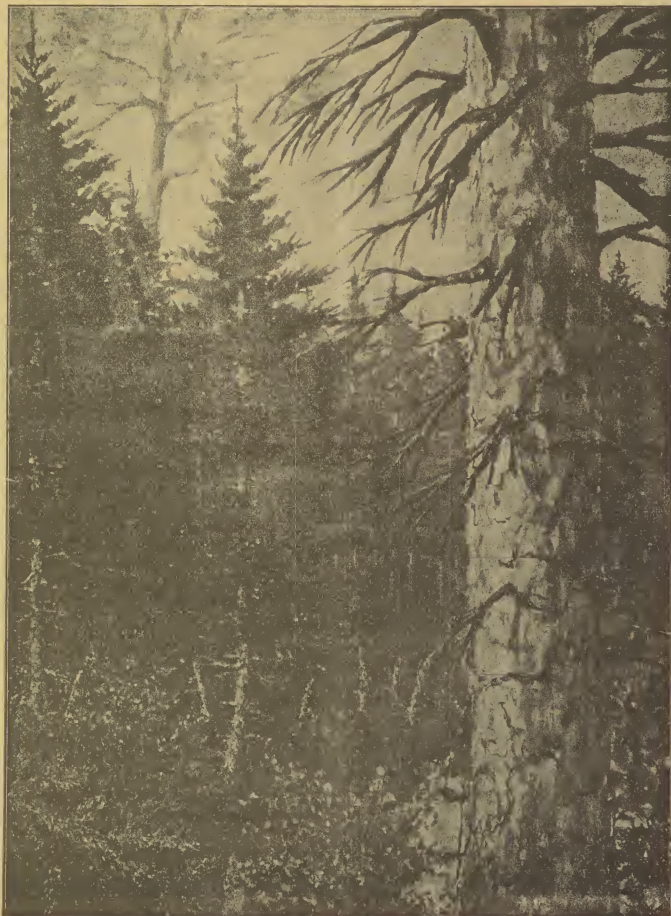


# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUWIESE.

## Winterharte (Freiland) Kakteen, Alpinen, Yucca, Agaven und Succulenten.

Hardy Cactuses, Agaves, Yuccas and other Succulenten.

		1 St.	10 St.	100 St.			1 St.	10 St.	100 St.
		Mk.	Mk.	Mk.			Mk.	Mk.	Mk.
4354	<b>Opuntia phaeacantha major</b> , Blüten gelb	2 50	20.—	.	4369	<b>Opuntia rhodantha</b> Schumanniana			
4355	„ <b>polyacantha</b> . . . . .	2.—	18.—	.		Spaeth, Blüt. leuchtend karmin . .	2.—	15.—	100.—
4356	„ „ <b>var. trichophora</b> . . . . .	3.—	25.—	.	4370	„ <b>rutila</b> . . . . .	2.—	18.—	.
4357	„ „ <b>albispina</b> , Blüten weiß . . . . .	2.—	18.—	.	4371	„ <b>Schwerini</b> K. Schum., Blüten hellgelb . . . . .	2.50	20.—	.
4358	„ „ <b>Watsoni</b> , Blüten orange . . . . .	2.50	20.—	.		„ <b>species?</b> Cylinder-Opuntie . . . . .	2 50	20.—	.
4359	„ „ <b>Rafinesquei</b> Engelm., Blüten gelb . . . . .	— 50	3.—	20.—	4373	„ <b>spirocentra</b> . . . . .	1.—	8.—	.
4360	„ „ <b>arkansana</b> Engelm., Blüten gelb . . . . .	— 50	3.—	20.—	4374	„ <b>vulgaris</b> L., Blüten tiefgelb . . . . .	— 50	3.—	20.—
4361	„ „ <b>Rafinesquei</b> arkansana . . . . .	1.—	8.—	.	4375	„ <b>xanthostema</b> , Blüten dunkelgelb . .	1.—	8.—	60.—
4362	„ „ <b>cymochila</b> . . . . .	1.—	8.—	.	4376	„ „ <b>elegans</b> , Blüten zartrosa . . . . .	1.—	8.—	60.—
4363	„ „ <b>Greenii</b> , Blüten groß, grün-gelb . . . . .	1.—	8.—	.	4377	„ „ <b>fulgens</b> , Blüten feurigkarmin . .	2.—	15.—	.
4364	„ „ <b>oplocarpa</b> . . . . .	1.—	8.—	.	4378	„ „ <b>gracilis</b> , Blüten hellkarmin . . . .	1.50	10.—	75.—
4365	„ „ <b>rhodantha</b> K. Schum., Blüten zartkarmin . . . . .	1.—	8.—	.	4379	„ „ <b>orbicularis</b> , Blüten karmin . . . .	1.50	10.—	.
4366	„ „ <b>brevispina</b> , Blüt. karmin . . . . .	1.50	10.—	.	4380	„ „ <b>rosea</b> , Blüten rosakarmin . . . .	1.—	8.—	60.—
4367	„ „ <b>flavispina</b> , Blüten karmin . . . . .	1.50	10.—	.	4381	<b>Yucca angustifolia</b> . . . . .	5.—	.	.
4368	„ „ <b>pisciformis</b> , Blüten hellkarmin . . . . .	2.—	17.—	.	4382	„ <b>filamentosa</b> . . . . .	— 50	.	.
					4383	„ „ <b>var flaccida</b> . . . . .	1.50	.	.
					4384	„ <b>graminifolia</b> . . . . .	5.—	.	.
					4385	„ <b>Treculeana</b> . . . . .	2.—	.	.
					4386	„ <b>macrocarpa</b> . . . . .	5.—	.	.



Ab es arizonica Merr. var argentea hort. Henkel.



## Zier- und Solitair-Gehölze (Schattenbäume). Hochstämme und Alleebäume.

Decorative trees and shrubs. — Arbres et arbustes d'ornement.

	Mark		Mark
43-7 <b>Acer californicum aureum</b> . . . . .	1.— bis 10.—	4416 <b>Berberis angulicans</b> . . . . .	1.50 bis 12.—
4388 „ <b>colchicum rubrum</b> . . . . .	2.50 „ 5.—	4417 „ <b>Thunbergi</b> . . . . .	1.— „ 8.—
4389 „ <b>dasycarpum</b> . . . . .	1.50 „ 10.—	4418 „ <b>vulgaris fol. atropurp.</b> . . . . .	—40 „ 1.50
4390 „ „ <b>lutescens</b> . . . . .	1.50 „ 12.—	4419 <b>Betula, Birke in Sorten.</b> . . . . .	100 St. von Mk. 40.—
4391 „ <b>Negundo foliis albo var. robusta</b> (Dec.) . . . . .	1.— „ 9.—	4420 „ <b>alba atropurpurea</b> . . . . .	1.50 „ 12.—
4392 „ „ <b>aureis marg. eleg. (Dec.)</b> . . . . .	1.— „ 9.—	4421 „ „ <b>humilis</b> . . . . .	1.— „ 8.—
4393 „ „ <b>fol. var., bunter Eschenahorn</b> . . . . .	2.50 „ 20.—	4422 „ „ <b>lacciniata</b> . . . . .	2.50 „ 12.—
4394 „ <b>in 10 Sorten</b> . . . . .	1.50 „ 10.—	4423 „ „ <b>nana</b> . . . . .	1.50 „ 12.—
4395 „ <b>Japanischer Zierahorn (Dec.)</b> . . . . .	1.— „ 12.—	4424 „ „ <b>pendula Youngi, Hängebirke.</b> . . . . .	2.50 „ 25.—
4396 „ <b>platanoides</b> . . . . .	2.50 „ 10.—	4425 „ „ <b>pyramidalis</b> . . . . .	2.— „ 18.—
4397 „ „ <b>Reitenbachi</b> . . . . .	2.50 „ 10.—	4426 „ „ <b>tristis pendula</b> . . . . .	2.— „ 18.—
4398 „ „ <b>Schwedleri, Bluthorn.</b> . . . . .	2.50 „ 20.—	4427 <b>Buddleya curviflora.</b> . . . . .	—50 „ 2.—
4399 „ <b>polymorphum atropurpureum</b> . . . . .	1.50 „ 25.—	4428 „ „ <b>variabilis.</b> . . . . .	—75 „ 3.—
4400 „ <b>Pseudoplatanus</b> . . . . .	1.50 „ 10.—	Buxus siehe Seite 24.	
4401 „ „ <b>fol. atropurp.</b> . . . . .	2.50 „ 15.—	Calluna siehe Seite 24.	
		4431 <b>Calycanthus floridus</b> . . . . .	—75 „ 3.—
		4432 <b>Caragana arborescens</b> . . . . .	—40 „ 1.50
		4433 „ „ <b>pendula.</b> . . . . .	2.— „ 18.—
		4434 <b>Castanea vesca macrocarpa, Edelkastanie</b> . . . . .	2.50 „ 15.—
		4435 <b>Catalpa, Trompetenbaum in Sorten</b> . . . . .	1.50 „ 12.—
		4436 <b>Ceanothus americanus</b> . . . . .	—40 „ 1.—
		4437 „ <b>hybridus in 10 Sorten</b> . . . . .	—50 „ 42.—
		4438 <b>Ceragona arborescens pendula.</b> . . . . .	2.50 „ 25.—
		4439 <b>Cerasus Mahaleb Bommi pendula (Bl.)</b> . . . . .	2.— „ 18.—
		4440 „ <b>Pseudo-cerasus Shidare Sakura</b> . . . . .	3.—
		4441 „ „ <b>serotina</b> . . . . .	1.50 „ 5.—
		4442 <b>Cercidiphyllum japonicum (Dec.), herrlich.</b> . . . . .	1.— „ 10.—
		4443 <b>Cercis Siliquastrum.</b> . . . . .	—75 „ 5.—
		4444 <b>Chionanthus virginica, weiß, duftend (Bl.)</b> . . . . .	1.50 „ 6.—
		4445 <b>Citrus trifoliata (winterharte Orange).</b> . . . . .	1.— „ 10.—
		4446 <b>Cletra alnifolia, tomentosa, paniculata</b> . . . . .	—75 „ 2.50
		4447 <b>Colutea, Blasenstrauch in 3 Sorten</b> . . . . .	—75 „ 1.50
		4448 <b>Cornus alba var. Späthi goldbunt (Dec.)</b> . . . . .	—75 „ 3.—
		4449 „ <b>florida, rot und weiß</b> . . . . .	1.— „ 5.—
		4450 „ <b>mascula fol. var. (buntblättrig)</b> . . . . .	1.— „ 8.—
4451 „ <b>neue in Sorten</b> . . . . .	1.— „ 3.—		
4452 „ <b>sanguinea und ältere Arten</b> . . . . .	100 St. von Mk. 20.—		
4453 „ <b>weißbunte Sorten</b> . . . . .	—30 „ 1.50		
4454 <b>Crataegus einfach und gefüllt, rosa, rot, weiß</b> . . . . .	1.— „ 5.—		
4455 <b>Corylus Avellana atropurp.</b> . . . . .	—50 „ 2.—		
4456 „ „ <b>aurea (Goldhasel)</b> . . . . .	1.— „ 8.—		
4457 „ „ <b>lacciniata</b> . . . . .	1.— „ 8.—		
4458 „ „ <b>pendula (Hasel)</b> . . . . .	2.50 „ 20.—		
4459 „ <b>columna, Pyramidaler Baumhasel.</b> . . . . .	2.50 „ 20.—		
4460 „ <b>Franchetti</b> . . . . .	0.— „ 00.—		
4461 „ <b>großfrüchtig in Primasorten</b> . . . . .	100 St. Mk. 35.—		
4462 <b>Cotoneaster in 5 Sorten</b> . . . . .	100 St. Mk. 30.—		
4463 „ <b>horizontalis</b> . . . . .	1.50 „ 50.—		
4464 „ <b>microphylla</b> . . . . .	1.50 „ 25.—		
4465 „ <b>Simonsi</b> . . . . .	1.50 „ 5.—		
Die Cotoneaster sind die reizendsten Sträucher mit roten Corallenbeeren.			
4466 „ <b>Tranchetti</b> . . . . .	1.— „ 8.—		
4467 <b>Crataegus coccinea.</b> . . . . .	1.— „ 10.—		
4468 „ <b>Oxyacantha fl. albo pl., weiß gefüllt</b> . . . . .	2.— „ 6.—		
4469 „ „ <b>f. roseo pl., rosa gefüllt.</b> . . . . .	2.— „ 6.—		
4470 „ „ <b>f. puniceo, pl., rot gefüllt</b> . . . . .	2.— „ 6.—		

# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUIESE.

## Zier- und Solitär-Gehölze (Schattenbäume).

### Hochstämme und Alleebäume.

Decorative trees and shrubs. — Arbres et arbustes d'ornement.

		Mark			Mark
4471	<b>Crataegus pirifolia</b> , Aiton syn. <i>leucophloea</i> , ein herrlicher, seltener <i>Crataegus</i> mit glänzenden Blättern, hart, immergrün. von herrlicher Herbstfärbung, Beeren groß, orange, langdauernd 100 St. von M. 75.—		4529	<i>Kalmia</i> siehe Seite 25	
4472	<b>Cydonia japonica</b> , in Farben	—30 „ 2,50	4530	<b>Kerria japonica</b> , einfach, gefüllt und buntbl. 100 St. Mk. 20.—	—40 bis 3.—
4473	„ <i>japonica</i> , gefüllte, in Farben	1.— „ 5.—	4531	<b>Laburnum, Goldregen</b> 100 St. Mk. 30.—	—50 „ 4.—
4474	<i>Cytisus</i> Blütenarten	—75 „ 5.—	4532	<i>Lespedeza bicolor</i>	1.— „ 8.—
4475	„ <i>kewensis</i> , sehr zierlich hängende Form.	1,50 „ 12.—	4533	<i>Leycesteria formosa</i>	—75 „ 8.—
4476	„ <i>laburnum pendula</i> (Trauergoldregen)	2.— „ 10.—	4534	<b>Ligustrum</b> in 5 Sorten	—70 „ 5.—
4477	„ <i>laburnum pendula</i>	2,50 „ 15.—	4535	<b>Ligustrum obovata</b>	1,50 „ 12.—
4478	<i>Daphne</i> siehe Seite 25		4536	„ <i>lucidum</i>	2,50 „ 25.—
4479	„ <i>pontica</i>	1,50 „ 5.—	4537	„ <i>regelianum</i>	—50 „ 5.—
4480	<i>Desmodium penduliflorum</i> , rosa	1.— „ 2,50	4538	<i>Liriodendron tulipifera</i>	2,50 „ 10.—
4481	<i>Deutzia crenata</i> , gefüllt, weiß, rot	—75 „ 2.—	4539	<i>Lonicera</i> , Geißblatt in 10 Sorten 100 St. Mk. 40.—	—75 „ 10.—
4482	„ <i>discolor purpurascens</i>	1.— „ 2.—	4540	<i>Lycium pallidum</i> (selten), prächtvoller Strauch mit silbergrauer Belaubung	2,50 „ 20.—
4483	„ <i>gracilis</i> , neue Hybriden	—30 „ 2,50	4541	<b>Magnolia</b> , großblühend, in Farben, weiß, rosa, und tiefrot	4,50 „ 50.—
4484	<i>Dimorphanthus manschuricus</i> (Dec.)	1.— „ 8.—	4542	„ <b>tripetala und grandiflora</b>	1,50 „ 10.—
4485	<i>Diervilla</i> in 3 Sorten	—75 „ 3.—	4543	<i>Mahonia aquifolium</i>	0,50 „ 2,50
4486	<i>Eleagnus</i>	1,50 „ 10.—	4544	„ <i>japonica</i>	2,50 „ 10.—
4487	„ <i>angustifolia</i>	—75 „ 5.—	4545	<i>Malus Apfel</i> , beste Sorten	2.— „ 10.—
4488	„ <i>argentea et edulis</i>	—60 „ 3.—	4546	„ <i>baccata fructu flava</i>	1.— „ 3.—
4489	<i>Erica</i> in Sorten siehe Seite 24 (Alp.)	—50 „ 5.—	4547	„ <i>Haliana</i>	1.— „ 2,50
4490	<b>Evonymus alata</b> , herrl. Herbstfarbe (Dec.)	2,50 „ 10.—	4548	„ <b>Nietzwetziana</b>	1,50 „ 5.—
4491	„ <i>europaea</i> 100 St. Mk. 20.—	—25 „ 2.—	4549	„ <i>pendula</i> , Elise Rathke, Hängeäpfel	3.— „ —
4492	<b>Exochorda grandiflora</b> , weiß, herrlich.	—75 „ 5.—	4550	„ <i>Sargenti</i>	1,50 „ 5.—
4493	<b>Fagus sylvatica pendula</b> , Hängebuche	2,50 „ 20.—	4551	„ <i>Scheidekeri</i>	1,50 „ 6.—
4494	„ <i>purpurea pendula</i> , Bluthauerbuche	3,50 „ 30.—	4552	„ <i>Tenoriana</i>	1.— „ 5.—
4495	„ „ <i>major</i>	3,50 „ 10.—	4553	„ <i>Toringo</i>	1.— „ 3,50
4496	<b>Fagus sylvatica</b> , trikolor, rot, weiß und grünblättrige Art	2,50 „ 20.—	4554	„ <i>Zumi</i>	1,50 „ 3.—
4497	„ „ <i>aurea</i> Goldbuche	2.— „ 10.—	4555	<b>Morus alba pendula</b>	3.— „ —
4498	„ fol. var. buntblättrig	2,50 „ 10.—	4556	„ „ <i>nigra</i> , Maulbeere	—75 „ 10.—
4499	<i>Fontanesia Fortunei</i>	—75 „ 5.—	4557	<i>Nyssa</i>	1.— „ 5.—
4500	„ <b>phylliraefolia</b>	—50 „ 5.—	4558	<b>Paenonia arborea</b> in vielen Sorten	2,50 „ 20.—
4501	<b>Forsythia</b> , gelb, Frühjahrsblütler in 4 Sorten 100 St. Mk. 45.—	„ 60 „ 3.—	4559	<i>Pavia macrostachya</i> ( <i>Aesculus</i> )	1.— „ 5.—
4502	<i>Fraxinus</i> in Sorten	—75 „ 2.—	4560	<i>Populus canadensis</i>	1,50 „ 10.—
4503	„ <i>Excelsior</i>	1.— „ 10.—	4561	„ „ <i>alba Boleana</i> ( <i>pyramidalis</i> ), prächtige pyramidenwachsende Silberpappel	3,50 „ 20.—
4504	„ „ <b>pendula</b> , Traueresche	2.— „ 18.—	4562	„ „ <i>balsamifera</i>	2.— „ 12.—
4505	„ <i>excelsa aurea</i> (Goldsche.)	1,50 „ 10.—	4563	<i>Phellodendron amurense</i> , Korkbaum	1,50 „ 12.—
4506	„ <i>Juglandifolia</i>	2,50 „ 6.—	4564	<i>Philadelphus</i> , duftende, in 5 Sorten 100 St. von Mk. 20.—	—40 „ 3.—
4507	„ <i>oxycarpum</i>	2,50 „ 10.—	4565	„ <i>Lemoinei</i>	—75 „ 6.—
4508	<i>Fuchsia</i> , winterhart. in Sorten 100 St. Mk. 40.—	—50 „ 1,50	4566	„ <b>nanus</b> 100 St. von Mk. 30.—	—50 „ 5.—
4509	<b>Genista Andreana</b> und <b>alba</b>	1.— „ 5.—	4567	<i>Platanus occidentalis</i>	2,50 „ 20.—
4510	„ <i>scoparia</i> fl. <i>alba</i>	2,50 „ 20.—	4568	<i>Populus alba nivea</i> , Silberpappel	1,50 „ 15.—
4511	„ „ <i>alba dura</i>	1,50 „ 12.—	4569	„ <i>canadensis</i>	1,50 „ 10.—
4512	<i>Gleditsia</i> , Christusdorn	1,50 „ 12.—	4570	„ <i>condicans</i>	2.— „ 5.—
4513	<i>Halesia tetraptera</i>	1.— „ 8.—	4571	„ <i>pyramidalis</i>	2.— „ 15.—
4514	<i>Hamamelis arborea</i> und <i>virginiana</i>	1,50 „ 5.—	4572	„ <i>Pappel 1—6 Sorten</i> , 100 St. von Mk. 50.—	—75 „ 10.—
4515	<i>Hedera corrugata</i>	1.— „ 8.—	4573	„ <i>tremula pendula</i> , Trauerzitterpappel	2,50 „ 20.—
4516	<i>Hedysarum multijugum</i>	1.— „ 2.—	4574	<b>Prunus Pissardi</b> , Blutpflaume	2,50 „ 10.—
4517	<b>Hibiscus</b> in vielen Sorten, einfach und gefüllt	1.— „ 10.—	4575	„ <b>Japanische in Farben</b>	2,50 „ 20.—
4518	<i>Hippophaë rhamnoides</i> , Früchte orangerot	„ 50 „ 1,50	4576	„ in 10 Sorten	2.— „ 10.—
4519	<i>Hydrangea Souvenir de Claire</i>	1,50 „ 5.—	4577	„ <b>sinensis alba und rosea pleno</b>	—50 „ 3.—
4520	„ <i>Mariesi</i>	1,50 „ 5.—	4578	„ <b>triloba</b> , rosa gefüllt	2.— „ 6.—
4521	„ <i>Otaka</i>	—40 „ 3.—	4579	„ fol. <i>tricoloribus marginatis</i>	—75 „ 2.—
4522	„ <b>paniculata</b>	1,50 „ 5.—	4580	<i>Pterocarya</i> in Sorten	1.— „ 5.—
4523	„ „ <b>grandiflora</b>	—75 „ 4.—	4581	<i>Pteros yrac hispidum</i>	1,50 „ 12.—
4524	„ „ <i>rosea</i>	1.— „ 5.—	4582	<b>Quercus</b> , Eiche in 10 Sorten extra	1,50 „ 12.—
4525	<b>Juglans</b> , Nuß in 5 Sorten	1,50 „ 5.—	4583	„ ( <b>americana</b> ) <b>rubra</b> , Scharlacheiche	2,50 „ 20.—
4526	„ <i>nigra</i>	1,50 „ 5.—	4584	„ <i>atro purpurea</i> (Bluteiche)	2,50 „ 15.—
4527	„ <b>regia</b>	2.— „ 10.—	4585	„ <i>austriaca semperivivens</i>	2,50 „ 25.—
4528	„ <i>rupestris</i>	2,50 „ —	4586	„ <i>Cerris pendula</i>	3.— „ —
			4587	„ <i>Concordia</i> (Goldeiche)	2.— „ 10.—
			4588	„ fol. var. <i>buntblättrig</i>	2.— „ 10.—

# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUWIESE.

## Zier- und Solitair-Gehölze (Schattenbäume).

### Hochstämme und Alleebäume.

Decorative trees and shrubs. — Arbres et arbustes d'ornements.

		Mark		Mark
4589	<b>Quercus imbricata</b> immergrün . . . . .	1.50 bis 12.—	4615	<i>Salix, atrovirens pendula</i> . . . . .
4590	„ <i>macranthera</i> . . . . .	3.— „ 10.—	4616	„ <b>babylonica pendula</b> , Trauerweide . .
4591	„ <i>ped. filicifolia</i> . . . . .	2.50 „ 12.—	4617	„ <i>caprea pendula</i> . . . . .
4592	„ <i>ped. pendula</i> (Hängeeiche) . . . . .	3.50 „ 20.—	4618	„ <i>lotetii</i> (Neu) . . . . .
4593	„ <b>Robur</b> . . . . .	1.50 „ 12.—	4619	<b>Sambucus</b> , Hollunder in 5 Sorten
4594	„ <b>umbraculifera</b> . . . . .	3.— „ 6.—		100 St. von Mk. 35.—
4595	„ <i>rubicunda</i> (Bluteiche) . . . . .	1.50 „ 12.—	4620	„ <b>canadensis maxima</b> siehe Abb. Herrlicher Strauch mit riesigen weißen Dolden von großer Wirkung, remontierend u. fast den ganzen Sommer blühend. Ein Gehölz für sumpfige, nasse Wasserränder
4596	Rhamnus in Sorten . . . . .	1.— „ 3.—		100 St. Mk. 75.—
4597	Rhododendron siehe Seite 24 und 25 . . . . .	1.— „ 25.—	4621	„ <i>pubens</i> . . . . .
4598	Rhus . . . . .	1.50 „ 8.—	4622	„ <i>nigra fol. arg. var. weißbunt</i> . . . . .
4599	„ <i>Cotinus</i> . . . . .	—50 „ 4.—	4623	„ <i>racemosa</i> . . . . .
4600	„ <i>glabra laciniata</i> . . . . .	—75 „ 6.—	4624	<b>Sorbus Aucuparia</b> , Vogelbeere . . . . .
4601	„ <b>trilobata</b> . . . . . 100 St. Mk. 50.—	—75 „ 6.—	4625	„ <i>fructu dulci</i> . . . . .
			4626	„ Eberesche in 10 Sorten 100 St. Mk. 50.—
			4627	<b>Spiraea</b> , herrliche Frühjahrsblütler, weiß-rosarot, einfach und gefüllt 100 St. Mk. 25.—
			4628	<i>Staphylea colchia</i> und <i>pinnata</i> . . . . .
			4629	<i>Stephanandra incisa</i> . . . . .
			4630	<i>Symphoricarpos racemosus</i> und andere
				100 St. von Mk. 20.—
			4631	<b>Syringea persica</b> , rot und weiß
				100 St. Mk. 30.—
			4632	„ <i>persicifolia laciniata</i> . . . . .
			4633	„ <i>vulgaris hybrida</i> , einfach und gefüllt . .
			4634	„ neueste Prachtsorten, weiß, rot und tiefblau, einfach und gefüllt
				100 St. Mk. 50.—
			4635	<b>Tamarix</b> in 3 Sorten . . . . .
			4636	<i>Tilia</i> , Linde in großblättrigen Sorten . . . . .
			4637	„ <i>argentea</i> , Silberlinde . . . . .
			4638	„ <i>argentea pendula</i> , Hängelinde . . . . .
			4639	„ <i>dasystyla</i> , Krimlinde . . . . .
			4640	„ <i>hollandica</i> , großblättrig . . . . .
			4641	„ <i>parvifolia</i> . . . . .
			4642	<b>Ulmus</b> , Rüster in grün und goldblüt.
			4643	„ <i>campestris Louis van Houtte</i> , goldgelb . .
			4644	„ in Sorten . . . . .
			4645	„ <i>campestris umbraculifera</i> . . . . .
			4646	„ <i>suberosa pendula</i> . . . . .
			4647	„ <i>hollandica</i> . . . . .
			4648	„ <i>montana</i> , großblättrige . . . . .
				10 Zierbäume, alle Arten 20 Mk.
				25 „ „ „ 40 „
				100 „ „ „ 150 „
4602	<b>Ribes</b> , Blütensträucher, rosa, weiß, gelb	—50 „ 4.—	4649	„ <b>montana pendula</b> , herrlicher Hängebaum . . . . .
	100 St. Mk. 30.—			3.50 „ —
4603	„ <i>mogalense</i> . . . . .	1.50 „ —	4650	„ <i>pyramidalis</i> . . . . .
4604	„ <i>pinetorum</i> . . . . .	1.50 „ —		2.— „ 10.—
4605	<b>Robinia Pseud-Acacia monophylla pendula</b> . . . . .	3.— „ 25.—	4651	„ <i>aurea</i> . . . . .
4606	„ <b>hispidia</b> und <b>Neo-Mexicana</b> . rosa . . . . .	2.50 „ 6.—	4652	„ <b>suberosa pendula</b> . . . . .
4607	„ <b>Bessoniana</b> . . . . .	2.50 „ 10.—		5 Trauerbäume Mk. 12.—
4608	„ <b>inermis</b> , Kugelacacia . . . . .	2.50 „ 10.—	4653	<b>Viburnum</b> , Schneeball, einfach und gefüllt in
4609	<b>Rosen in feinsten Sorten</b> siehe Seite 26.			6 Sorten . . . . . 100 St. von Mk. 40.—
4610	„ <b>Hochstämme</b> siehe Seite 26.		4654	<i>Vitis elegans fol. var.</i> . . . . .
4611	<i>Rubus</i> (schlingend) . . . . .	1.50 „ 5.—	4655	<i>Weigela</i> , rosa-weiß und tiefrot . . . . .
4612	<i>Ruscus</i> siehe Seite 25.			10 Sträucher meiner Wahl 3—10 Mk.
4613	<i>Salix</i> , Bind- und Flechtweiden 100 St. Mk. 20.—	—30 „ 2.50		100 „ „ „ 20—75 „
4614	„ <b>Zier- und Trauerweiden</b> . . . . .	—50 „ 4.—		1000 „ „ „ 150—500 „



Sambucus canadensis maxima.





Neueste, sowie neuere und seltener Wasser-(Aquarien-)Pflanzen.

New and rare aquatics 🌿 Plantes aquatiques nouvelles ou rares.

In Vorbereitung: „Jahrbuch der Wasser- und Sumpfpflanzen“. Ein von erfahrenen praktisch und botanisch gebildeten Fachleuten herausgegebenes Jahrbuch, das der Einführung, Kultur und Beschreibung aller auf diesem Gebiet bemerkenswerten Erscheinungen dienen soll. Preis Mk. 3.—.

Beiträge und Bestellungen erbeten an Fr. Henkel, Darmstadt-Neuwiese.

Ferner: „Die Pflanzen und Fische des Süßwasser-Aquariums“. Ein Leitfaden zur Anlage, Pflege und Unterhaltung. Preis Mk. 1.50.

Bestellungen nimmt entgegen Henkel, Darmstadt-Neuwiese.

5000. **Victoria Cruziana** d'Orb. **Trickeri** Form.

(*Victoria Trickeri* hortorum.)

Die bekannte harte, reichblühende Zwergform, deren Kultur sehr leicht und in den kleinsten Verhältnissen möglich ist.

5 Samen Mk. 4.—, 10 Samen Mk. 6.50, Pflanze Mk. 10.— bis 20.—.

This well known Victoria may be cultivated in the smallest condition and deserves a place in every collection,

5 seeds Mark 4.—, 10 seeds Mk. 6.50, Plants Mk. 10.— to 20.—.

Cette variété, bien connue, peut être cultivée dans chaque collection, elle forme des feuilles caractéristiques comme très petite plante et fleurisse déjà en pots.

5 graines Mark 4.—, 10 graines Mk. 6.50, Plantes Mk. 10.— à 20.—.

5001. **Victoria regia.**  
 5 Samen, seeds, graines Mk. 2.50  
 10 „ „ „ „ „ 4.—  
 Pflanzen, plants, plantes „ 5.—  
 bis Mk. 20.—.



5002. **Euryale ferox.**  
 5 Samen, seeds, graines Mk. 1.50  
 10 „ „ „ „ „ 2.50  
 Pflanzen, plants, plantes „ 5.—  
 bis Mk. 10.—.

5003. *a. p.* **Acrostichum aureum** von Dr. med. Schubert aus Mittelamerika wieder mitgebracht; herrlicher immergrüner Wasserfarn für Kalt- und Warmhaus und jedes Zimmer. 1—3 m hoch werdend und jeden Wasserstand vertragend. (Siehe Möllers D. Gärtner-Zeitung 1904).

(Siehe Abb.) . . . . . Mk. 2.50 bis 25.—

A most gigantic fern, doing exceedingly well in deep water.

One of our finest exhibits at Duesseldorf, where we received the highest awards for our Nymphaeas and aquatics.

Eine Zierde unserer Wasserpflanzen-Ausstellung in Düsseldorf, auf der wir für unsere Wasser- und Sumpfpflanzen und Aquarien den höchsten Preis, die große Silberne Staatsmedaille, erhielten.

5004. *a. p.* **Aeschynomene Elaphroxylon** Guill. & Perr. Taub.

Riesiges Sumpfgewächs aus dem tropischen Afrika, eine mächtige dekorative Erscheinung

Mk. 2.50 bis 10.—

5005. *p.* **Aeschynomene indica.**

5006. **Aldrovandia vesiculosa, Aldrovandia.** Insektenfressende Unterwasserpflanzen mit zierlichen, einer Venusfliegenfalle ähnlichen Blättern, die sich über das Insekt zusammenklappen . . . . . Mk. 2.—



*Acrostichum aureum.*

5007. *a. p.* **Ambulia heterophylla** syn. *Limnophylla heterophylla* (siehe Aquarienblätter 1903, Heft 22, S. 308, von dem bekannten Botaniker Prof. Goebel aus Java eingeführt) . . . . . Mk. —,75  
 Diese Pflanze gedeiht am besten in einer Wassertemperatur von 17—18° R., hat einen schnelleren Wuchs als *Cabomba* und vermehrt sich leichter, auch sind die Rosetten unter Wasser viel schöner und größer als bei *Cabomba*. Kultur im Sommer auch im Freien ohne künstliche Wärme. Die Blüten sind weiß und erscheinen an Trieben, die sich über Wasser erheben, in großen Mengen. Überwasserblätter ungeteilt. Hochinteressante Art.  
 A *Cabomba* like plant, but with flowering branches over water with undivided leaves, flowers in masses, white.  
 Plante comme *Cabomba*, mais pousse des feuilles pas divisées au-dessus de l'eau, fleurs blanches.
5008. **Anemonopsis californica**, seltene hochinteressante Sumpfpflanze . . . . . Mk. 2.50 bis 5.—
5009. *a.* **Aponogeton Dinteri** (flora) gelbblühend mit Schwimmblättern Mk. 5.—
5010. *a.* " **monostachyus**. Neue Einföhrung. Blumen sehr groß, gelb. (Siehe Gartenwelt 5. Nov. 1904.) Eine hervorragende interessante Art dieser wertvollen Gattung, von der so lange nur eine überaus dankbare Art eingeführt war, von Prof. Goebel aus Ost-Indien eingeführt . . . . . Mk. 10.—  
 A new *Aponogeton* with a large soft yellow singular flowers pike.  
*Aponogeton* nouvelle très intéressante fleur jaune pâle.
- 
5011. *a. p.* **Andropogon** spec. Kamerun. Riesiges Sumpfgras . . . . . Mk. 2.50 bis Mk. 10.—
5012. *a.* **Cabomba spec. Henkel, Neuheit**, Abbildung und Beschreibung siehe Liste 94 . . . . . „ 1.50
5013. *a. p.* **Caldesia parnassifolia** . . . . . „ 1.50
5014. *p.* " **reniformis** . . . . . „ 2.50
5015. *p. t.* **Colocasia multifolia, Neuheit**. Abbildung und Beschreibung siehe Liste 94 . . . . . „ —,75
5016. **Cryptocorine Ridlegi** . . . . . „ 5.—
5017. " **Griffithii** . . . . . „ 5.—
5018. *p.* **Cyperus fertilis**. (Siehe Gartenwelt, 1904, Seite 523; Gard.-Chron. p. 176, 1904) . . . . . „ 1.—
5019. **Cyperus foliosissimus**, sehr schöne, zierliche Art mit lockeren Blütenbüscheln . . . . . „ —,75
5020. *a. p.* **Cyperus fuscus** L. Kleiner, nur 10 cm hoch werdender *Cyperus* mit niedlichen, schwarzen Blütenbüscheln . . . . . „ 1.50
5021. *a. p.* **Cyperus species?** vom Kap. Ein mittelhoch werdender *Cyperus*, der im Wuchse wie *Cyperus alternifolius* ist, sich von demselben durch die schon bei den jugendlichen Trieben entstehenden Blütenstände auszeichnet und üppiger wächst . . . . . „ —,75
5022. *p.* **Cyperus species? Nr. 1.** (Mexiko.) Wird etwa 10—15 cm hoch, sehr schöne blaugrüne Blätter „ 1.50
5023. *p.* **Cyperus species? Nr. 3.** Bis 15 cm hohe Sumpfpflanze, breiten Wuchs, Samenbüschel bildend „ —,75
5024. *p.* **Cyperus spectabilis**. Sehr schön, 40—60 cm hoch werdend, mit braunen Samenbüscheln . . . . . „ 1.—
5025. *p.* **Cyperus pygmaeus**. Einjährige, 8 cm hohe, reizende Sumpfpflanze, herrlich für Felsen . . . . . „ —,75
5026. **Echinodorus macrophyllus**, s. S. 43 . . . . . „ 2.—
5027. **Echinodorus ranunculoides**, s. S. 44 . . . . . „ —,75
5028. **Echinodorus subalatus** (Mart. Griseb.); s. S. 44 . . . . . „ 2.50
5029. **Eichhornia natans** Solms (hort. Henkel 1907). **Neuheit**. Siehe Liste 94 . . . . . „ 2.50
5030. **Elodea crispa** (Henkel 1907) von Hansen Klerksdorf gesammelt. Abbildung und Beschreibung siehe Neuheitenliste 94 . . . . . „ 1.50
5031. **Elodea** var. (Henkel 1907) sehr ähnlich *Elodea densa* . . . . . „ —,75
5032. *a.* **Heteranthera graminea**, von uns früher als *Potamogeton* species von Nieder-Kalifornien bezeichnet. Herrliche, untergetauchte Aquariumpflanze, eine der dankbarsten und schönsten von den neuen Sorten. (Nerthus, Jahrgang 1904.) (Henkel 1900.) . . . . . „ —,75  
 A new *Heteranthera* collected by us in Baja California, flowers bright yellow very large.  
 Plante nouvelle de Californie, envoyée par notre collecteur H. Seibert en 1900.
5033. *a. p.* **Houttuynia cordata** wh. . . . . „ 1.—
5034. *p.* **Hydrocotyle moschata**, Sumpfpflanze, sehr zierlich und fein . . . . . „ 1.—
5035. *p.* **Hydrolea spinosa**, tief blau blühende Sumpfpflanze . . . . . „ 1.50
5036. *p.* **Imperata arundinacea** . . . . . „ —,75
5037. **Ischaemnum antephoroides** . . . . . „ —,50
5038. *p.* **Jussieua californica** var. *repens*. Reizende kriechende und über den Rand wachsende, lang herabhängende Art; Blüten groß, gelb (Henkel 1900) . . . . . „ 1.—  
 A very fine bog plant with long creeping branches, flowers deep yellow.
5039. **Jussieua alba** . . . . . „ 1.—

5040. a. p. **Jussieua**, neue Art. Blattspreite in die Stengel auslaufend, geflügelt, eine sehr charakteristische Pflanze mit dunkelgelben Blüten . . . . . Mk. 2.—  
A new Jussieua of tall habit, a fine plant.

Plante fort intéressante, fleurs jaunes foncées.

5041. a. p. **Jussieua octonervia** (octogon hort.). Eine hoch pyramidal wachsende Pflanze, reichblühend und jeden Wasserstand vertragend; für jede Sammlung zu empfehlen (Henkel 1900) . . . . . Mk. 1.50

5042. a. p. **Jussieua Sprengeri**. Eine Neueinführung allerersten Ranges. Die Pflanze bildet eine prächtige, reichblühende Topfpflanze, verträgt aber auch Tiefe im Wasserstand (s. Abb.). Blumen riesig groß, schwefelgelb . . . . . Mk. 1.50  
The finest of the genus, flowers very large soft yellow.

Une des plus belles des Jussieuas, fleurs très grandes jaunes pâles.



Jussieua Sprengeri.

5043. **Isoëtes flaccidum** . . . . . Mk. —

5044. **Isoëtes hystrix** . . . . . „ —.50

5045. a. **Isoëtes lacustris** var. *curvifolia*, hart und schön . . . . . wh. Mk. 1.—

5046. a. **Isoëtes Malinvernianum**. Ein eigenartiger Wasserfarn mit langen, grasartigen Blättern; immergrün, kann in jede Tiefe gepflanzt werden. (Siehe Aquarienblätter 1904) . . . . . „ 2.—

5047. **Isoëtes Tuckermanni** . . . . . „ 1.50

5048. a. **Isoëtes echinospora**. Stachelsporiges Brachsenkraut, hellgrün, zierlich . . . . . wh. „ —.75

5049. a. p. **Limnanthemum trachyspermum**. Interessante Art mit weißen Blüten, härter als Limn. Humboldti und wie diese aus den Blättern neue Pflanzen erzeugend . . . . . „ 2.50

5050. **Limnanthemum**, spec. Henkel 1901. Neuheit! Besch. siehe Neuheitenliste 94.

5051. **Limnanthemum lacunosum** . . . . . „ 2.50

5052. **Lasia aculeata** . . . . . „ 5.—

5053. a. p. **Lasia spinosa** Thw. (*L. spinosior* Schott.). Eine Wasser-Aroidee . . . . . „ 5.—

A very fine Aquatic Aroid with interesting leaves like Philodendron. — Pflanze aquatique très intéressante.

5054. a. p. **Limnobium Spongia**. Amerikanischer Froschbiß. Herrliche Neuheit. Blätter schwimmend, mit lufthaltigem Schwimmpolster auf der Rückseite. Als Sumpfpflanze herrliche Blätter auf eleganten Blattstielen treibend . . . . . „ 1.—

5055. a. p. **Limnocharis Laforestei**, zierlicher als die folgende . . . . . „ 2.50

5056. a. p. **Limnocharis flava** (emarginata). Eine der herrlichsten Sumpfpflanzen von üppigem Wuchs, Blätter riesengroß, smaragdgrün, Blüten groß, gelb, Blütenstiel langgestielt, sich aufs Wasser neigend und junge Pflanzen treibend . . . . . Mk. 3.— bis 5.—

5057. p. **Ludolfia glancescens** (*Busa nana*) siehe Bild S. 52 . . . . . Mk. 2.50

5058. a. p. **Ludwigia**, neue Art. Schön hellgrün und widerstandsfähig jeder Temperatur und jedem Wasserstand „ —.75

5059. **Ludwigia pulvinaris Gilg** (Neu! Baum. 1906). Siehe Bild S. 6 . . . . . „ 1.50

5060. **Lysimachia species?** . . . . . Mk. 1.—

5061. **Marsilia Drummondii** . . . . . „ 1.—

5062. **Marsilia hirsuta** . . . . . „ 1.—

5063. p. **Miscanthus condensatus** . . . . . „ 2.50

5064. a. p. **Myriophyllum heterophyllum** Mcha. Eine Neueinführung ersten Ranges. Blätter höchst eigenartig, teilweise breit mit fadenartig verlängerten Blattnerven, teilweise sehr fein. Preis auf Anfrage.

5065. **Myriophyllum hypuroides** Nutt. Neu . . . . . „ 1.—

5066. **Myriophyllum sparsiflorum** Wright. Neu . . . . . „ 1.—

5067. **Myriophyllum species**, sehr schöne hellgrüne, buschig hochwachsende Art . . . . . „ 50.—

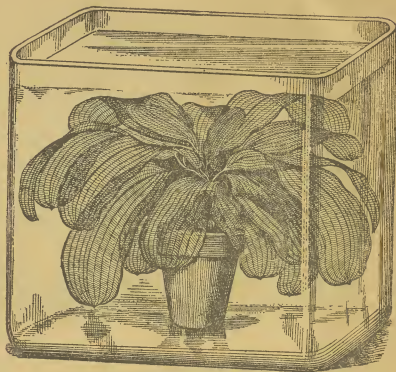
5068. a. **Myriophyllum species?** aus Japan. Neue Art, hellgrün und raschwachsend, hart und dankbar . . . . . „ 50.—



Myriophyllum heterophyllum.



5069. a. p. *Neptunia oleracea* . . . . . Mk. 1.50  
 5070. a. *Nuphar pumilum*. Diese reizend zierliche Nuphar eignet sich für alle Verhältnisse durch ihre Härte und schönes Aussehen; die schönste Aquarienpflanze mit breiten Blättern . . . . . wh. „ 1.50  
 5071. *Oryza sativa nigra*, der mehrjährige schwarzblättrige Reis, eine herrliche Dekorationspflanze für sonnige Teiche. Die einzige Pflanze mit tiefschwarzem Blatt . . . . . Mk. 1.50  
 5072. a. *Ouvirandra fenestralis*. Gitterpflanze von Madagaskar . . . . . Mk. 20.— bis 25.—  
 5073. *Ouvirandra fenestralis major*, raschwachsende, sehr willige Art, die überall leicht wächst und sehr groß wird, liebt Schatten und kalkfreies Wasser (Regenwasser) . . . . . Mk. 10.— bis 20.—  
 Die *Ouviranden* sind mit zu den interessantesten Pflanzen zu zählen, die es überhaupt gibt. Es ist die einzige Gattung, bei welcher die Blätter aus einem Maschengewebe bestehen, es existieren nur Blattrippen, der Zwischenraum zwischen den Rippen ist frei (siehe Aquarienblätter 1905).  
 5074. a. p. *Philydrum lanuginosum* . . . . . Mk. 2.50  
 5075. p. *Phragmites communis* fol. aur. var., syn. Arundo Phragmites fol. aur. var. Eine herrliche Form unseres Teichrohres mit gelb gerandeten, gebänderten Blättern . . . . . wh. Mk. 1.50  
 5076. a. p. *Pistia stratiotes* var. spatulata. Herrl., starkwachs. Abart d. bekannten schönen Schwimmpflanze . . . . . Mk. 1.—  
 5077. *Potamogeton species 1*, siehe Bild . . . . . „ 2.—  
 5078. *Potamogeton species 2*, siehe Bild . . . . . „ 2.—



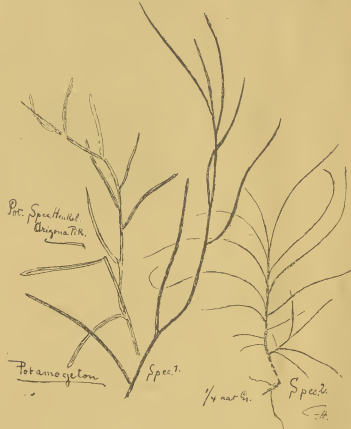
Ouvirandra fenestralis major, die interessanteste Wasserpflanze, die Gitterpflanze von Madagaskar.



Echinodorus hort. Guyanensis.



Sagittaria.



5079. a. *Potamogeton species ?* vom Arizona Pik. Die zierlichste aller Arten, dicht und rasch wachsend wh. Mk. 1.50  
 5080. a. *Ruppia occidentalis*. Selten, sehr hart und interessant. Eine charakteristische, zierliche Bewohnerin des kalten Wassers . . . . . „ 1.—  
 5081. *Saccharum officinarum atropurpureum*. Neues rotstengeliges Zuckerrohr . . . . . Mk. 5.— bis 10.—  
 5082. *Sagittaria Guyanensis* s. S. 43. (Echinodorus Guyanensis.)  
 5083. *Sagittaria hybrida*.  
 5084. *Sagittarien*. Beschreibung der Arten s. S. 44.  
 5085. a. *Sagittaria Mohrii* Smith, s. S. 44 . . . . . Mk. 2.50  
 5086. a. *Sagittaria isoetiformis* Smith. Neuw. s. S. 44 . . . . . wh. „ 1.50  
 5087. a. p. *Sagittaria papillosa* (Buchenau). Neu. Dr. med. Schubert coll. Mexiko 1901, s. S. 45 . . . . . „ 2.50  
 5088. *Sagittaria subalatum* syn. *Alisma subalatum* . . . . . „ 2.50  
 5089. a. *Salvinia brasiliensis*, ähnlich *auriculata*. Neu. . . . . „ —.50  
 5090. a. *Scirpus* (Henkel 1901). Eine originelle Art mit auf dem Wasser flutenden, über den Rand wachsenden Stengeln und dichten Blütenköpfchen . . . . . „ 1.—  
 5091. *Scirpus spec.* Sehr zierlich und fein . . . . . „ 1.50  
 5092. *Scirpus tuberosus?* . . . . . „ 1.50  
 5093. *Spathiphyllum cannaefolium* . . . . . „ 2.—  
 5094. *Sphenoclea zeylonica* . . . . . „ 1.50



Ausführliche Kulturanleitung, Abbildungen und Beschreibung, Verwendung, Vorkommen etc. etc.

siehe „Buch der Nymphaeaceen“.  
Preis Mk. 7.50.

## Nelumbium (Lotos).

Wasserstand 5 bis 20 cm, Gefäßtiefe 20 bis 50 cm  
Ein **Einfrieren** des **Wassers** bis auf die **Rhizome** im Winter ist durch **Offenhalten** des **Wassers** oder eine reichliche **Laubdecke** zu vermeiden. Die Kultur im Warmhaus in unseren Schalen von ca. 55 cm Durchmesser sowie Holzpläten ist sehr zu empfehlen.

	1 Stück Mk.	10 Stück Mk.
<b>Nelumbium hybridum flavescens</b> , zartgelb, einfach, dankbar blühend, hart und früh . . . . .	4.50	40.—
Pale yellow, free flowering hybrid. — Fleur blanche, simple, d'un tendre jaune, fleurissant bien riche.		
„ <b>luteum</b> , gelb, undankbares Blüten . . . . .	3.50	30.—
Yellow, shy bloomer. — Fleur jaune, fleurissant très peu.		
„ <b>speciosum albo-virens</b> , Blumen groß, weiß mit grünem Schein . . . . .	25.—	
Flowers white with soft green. — Fleurs blanches avec un peu de vert.		
„ <b>speciosum album</b> , weiß . . . . .	3.50	30.—
„ <b>speciosum album grandiflorum</b> ; große, weiße, edle Blume; sehr dankbar . . . . .	7.50	70.—
A most noble large and wellflowering pure white variety. — Fleur grande, blanche, élégante, fleurissante fort riche.		
„ <b>speciosum album plenum</b> ; siehe „Shiroman“ . . . . .	15.—	
See „Shiroman“. — Voyez „Shiroman“.		
„ <b>speciosum album striatum</b> ; herrliche Einführung, sehr groß, weiß, karmesinrot, gestreift, eigenartig, schön und dankbar . . . . .	5.—	
Wonderful novelty, flowers large, white, striped with crimson, very freeflowering. — Magnifique introduction; fleur très grande, blanche, cramoisi rayée, distinguée, belle et fleurissant riche.		
„ <b>speciosum caspicum</b> . . . . .	10.—	
„ <b>speciosum japonicum roseum</b> ; unstreitig die schönste tiefrote, dankbarste Nelumbium; einfach . . . . .	4.—	37.50
The most beautiful deep red freeflowering. — Sans doute le Nélumbe le plus beau rouge foncé simple, fleurissant le plus riche.		
„ <b>speciosum indium</b> . . . . .	10.—	
„ <b>speciosum kermesinum</b> ; seidenrosa, sehr reichblühend . . . . .	7.50	70.—
Satiny pink, very freeflowering. — Rose tendre.		
„ <b>speciosum Kinshiren</b> ; zartrosa, im Erblühen weiß, rosa geadert . . . . .	7.50	70.—
Soft rosy, white when open, with rosy veins. — Fleur d'un tendre rosâtre, blanche en s'ouvrant rose veinée.		
„ <b>speciosum Osiris</b> ; leuchtend rot, sehr schön und interessant . . . . .	5.—	45.—
Bright red. — Rose très vif.		
„ <b>speciosum Pekinense rubrum</b> ; herrliche Blume, sehr groß, tiefrot, sehr dankbar . . . . .	3.50	30.—
A very fine double deep red variety. — Magnifique fleur double, très grande, rouge foncé.		
„ <b>speciosum Pekinense rubrum plenum</b> . . . . .	25.—	
„ <b>speciosum pulchrum</b> ; deep red single; rouge vif, simple . . . . .	5.—	
„ <b>speciosum pygmaeum</b> ; eine dankbare neue Zwergsorte mit großen, zartrosa Blumen, Höhe ca. 50 cm, reizend für Gläser und Schalen . . . . .	4.—	35.—
A novelty, about 20 inches high freeflowering soft rosy. — Nouvelle espèce naine, fleurissante riche; fleurs d'un tendre rose; hauteur ca. 50 cm.		
„ <b>speciosum roseum grandiflorum</b> ; herrliche, einfache, rosablühende, dankbare Form, großblühend . . . . .	3.50	30.—
Large double and freeflowering. — Fleur très grande rouge double, fleurissant riche.		
„ <b>speciosum roseum plenum</b> ; sehr großblühende, dankbare, rotgefüllte Varietät . . . . .	6.—	
Large double and freeflowering. — Fleur très grande rouge double, fleurissant riche.		
„ <b>speciosum Shiroman</b> ; herrliche, weiß gefüllte Neuheit, groß und dankbar blühend . . . . .	15.—	
The largeflowering double white Nelumbium, very freeflowering. — Superbe nouveauté blanche double, grande et fleurissante riche.		
<b>5 dankbare Sorten meiner Wahl</b> . . . . .	Mk. 20.—	
5 varieties of my selection . . . . .	„ 20.—	
5 variétés à mon choix . . . . .	„ 20.—	



## Zierfische

Prices on application.

Preise auf Anfrage.

→ tropische und subtropische. ←

Prix par correspondance.

Preise auf Anfrage.

**Haplochilus latipes.** Roter japanischer Zahnkarpfen. 10—20° C.

**Haplochilus panohax.** Einer der herrlichsten Aquarienfische. Die Geschlechter sind an der Schwanzflosse leicht zu unterscheiden, da dieselbe bei dem Männchen gelblich mit blauer Einfassung, bei dem Weibchen dagegen rot mit schwarzer Einfassung ist. 20—35° C.

**Anabas scandens, Kletterfisch.** 8—15° C.

**Betta pugnax, siamesischer Kampffisch.** 25—30° C.

**Capoeta species?** (fälschlich **Tetragonopterus**).

**Carassius auratus, Goldfisch.**

**Paratilapia multicolor** (früher **Chromis multicolor**). Mit prächtig glänzenden Farben, das Weibchen trägt die Eier und in den ersten Tagen die Jungen im Maule herum. 15—30° C.

**Telapia zilli** (früher **Chromis tristrami**). Bunter Chanchito mit rotem Bauch; frißt auch Pflanzen. 15—30° C.

**Eleotris species (Dormitator)** [hort. Henkel, introd. 1902. H. Seibert, Sammler der Firma Heinrich Henkel]. Metallschimmernd, hält sich mit den Flossen in den Pflanzen fest, zur Laichzeit mit einer haubenähnlichen blutroten Anschwellung auf dem Kopfe. 10—25° C.



**Gambusia Holbrooki?** Männchen.

**Gambusia Holbrooki?** Unstreitig der schönste und härteste lebendig gebärende Aquarienfisch. Das Männchen ist mit tiefschwarzen Flecken übersät, das Weibchen dagegen grau mit einem schwarzen Flecken an der Bauchseite. Die männlichen Jungen färben sich erst nach einigen Monaten. 10—30° C.

**Geophagus brasiliensis.** 15—30° C.

**Geophagus gymnogenys, farbiger Chanohito.** Dieser Fisch zeigt perlmutterfarbige Flecken und hat prächtig gefärbte Rücken- und Bauchflossen. 15—30° C.

**Girardinus caudimaculatus.** Lebendig gebärender Schwanzfleckkärpfling, bringt 20—100 und mehr Junge auf einen Wurf zur Welt; sehr hart und lebendig. 10—25° C.

**Girardinus decemaculatus.** Lebendig gebärender Zehnleckkärpfling. 10 bis 20° C  
**Goldfische, siehe Carassius.**

**Cichlasoma facetum** (früher **Heros facetus, Chanchito**).

**Callichthys punctatus fasciatus (Panzerwels).** Einer der farbenreichsten Welse, hart und lebhaft. 10—25° C.

**Maoropodus viridi auratus, Großflosser, chines. Paradiesfisch.** Sehr schön und hart; baut Schaumnester. Extra feine großflossige Rasse. 15—30° C.

**Mollinesia formosa und latipinna.**

**Neotroplus species?** Ein Cichlide (Chromide) aus Mexiko. 15—30° C.

**Osphromenus trichopterus.** Getupfter Gurami.

**Polyacanthus cupanus,** ebenfalls ein Labyrinthkiemer. Schwanzflosse in eine Spitze zulauend. 20—30° C.

**Poecilia mexicana.** Einer der größten bis jetzt eingeführten lebendig gebärenden Zahnkarpfen; perlmutterfarbig, Männchen selten. 15—30° C.

**Poecilia unimaculata.**

**Jenynsia lineata.**

**Tetragonopterus species** (hort. Henkel introd. 1902). Dr. med. Schubert, Koll. Winter 1901/02. Mittelamerika, atlantische Seite. Der lebendigste aller Aquarienfische, Farbe glänzend, perlmutterfarben mit tief meergrünem Schimmer, dunklem Längsstreifen und mit großem pfeilförmigen, dunklen Fleck an der Schwanzwurzel; neben *Gambusia Holbrooki* und den Barbenarten der lebendigste Aquarienfisch. (Siehe Abbildung.)



**Trichogaster lalius**, Zwergfadensch. Baut Nester aus Algen u. Schaum. Die Wasseroberfläche seines Beckens ist mit Schwimmpflanzen zu belegen. 15—35° C.

**Trichogaster fasciatus**, Fadenfisch. Einer der schönsten und haltbarsten Guramis mit prächtigen Farben. Bauchflossen zu Fühlfäden umgebildet. 20—35° C.

**Barbus oonochionus** (oder pyrhopterus) (zuerst fälschlich *B. ticto* genannt). Die rote oder Prachtbarbe. Zur Laichzeit ist die Unterseite dieses Fisches, besonders des Männchens, mit einem wundervollen Rot, das eine Mittelfarbe zwischen Karmin und Scharlach darstellt, übergossen. Darunter hervorsimmern wie kostbare Edelsteine die glänzenden Schuppen. Der Rücken ist grün bei dem Männchen, zeigt sich an den Flossen, besonders der Rückenflosse, auch schwarz. Sehr lebhaft und widerstandsfähig. 10—25° C.

**Barbus ticto**, die Zweifleckbarbe. Ebenso haltbar wie die rote Barbe. 10—25° C.

**Barbus spec. (vittatus?)**, die Streifenbarbe. Zierlich, lebhaft und widerstandsfähig. 10—25° C.

**Nuria daurica**. Wegen der Eigenschaft, sich aus dem Wasser schnellen zu können und so meterweit zu springen, wird dieser Fisch **Flugbarbe genannt**. Über den ganzen Körper zieht sich ein breiter schwarzer Streifen mit Goldeinfassung. Zur Zeit der Fortpflanzung erstrahlen die Fische, besonders das zur Hälfte rostrot gefärbte Männchen, in schönem Perlmutterglanz. Sehr empfehlenswert. 15—25° C.

**Barbus nov. spec.** Eine andere unbestimmte Barbenart, die ausgewachsen ungefähr 10 cm lang wird und in der Körpermitte einen breiten violett bis rot gefärbten Längsstrich aufweist. Die einzige Barbenart, die die abgelegten Eier nicht auffrißt, deshalb empfehlenswert. 10—25° C.

**Danio rerio**. Die schönste Neueinführung. Auf goldgelbem Grunde ziehen sich längs des ganzen Körpers und durch Schwanz und Afterflosse gehend dunkelblaue, licht metallisch glänzende Streifen. Sehr lebhaft. 15—25° C.

**Lepomis mogalotis**, langohriger Sonnenfisch. Buntfarbig. 10—25° C.

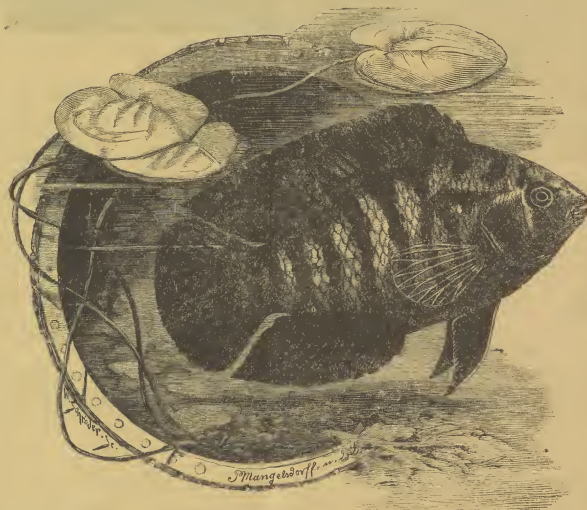
**Apomotis obosus gloriosus**, Diamantbarsch. Sehr hart und verträglich. 10—25° C.

**Mosogonistius chaetodon**, schwarzgebänderter Sonnenfisch oder **Scheibenbarsch**. Hochvernehme Erscheinung. 10—25° C.



*Tetragonopterus species* (Beschreibung siehe Aquarien-Blätter 1903).

Zierfische, nordische, harte Kaltwasserfische siehe Seite 20.



## Wasser-Schnecken.

**Ampullaria gigas**, Riesenkugelschnecke.  
**Ampullaria globus**.  
**Linnaea auricularis**.

**Planorbis ooteus**.  
**Planorbis vortex**.  
**Rote Posthornschncken**.

Liste sämtlicher hier in Kultur befindlichen und abgebbaren  
Alismagewächse (Alismataceen).

List of all Alismataceae cultivated at Neuwiese-  
Glasberg.



Liste des plantes de la famille de Alismataceae  
cultivées dans l'établissement Neuwiese-Glasberg.

a.	<i>Alisma graminifolium</i> syn. <i>Alisma</i> Plant. var. <i>graminifolia</i> Wahlenberg. Blätter im tiefen Wasserstand bis 1 m lang, schmal	Mk.	1.—
a.	<i>Alisma natans</i> L., siehe <i>Elisma natans</i> (L.) Buchenau	wh.	—25
a. p.	<i>Alisma plantago</i> (aquatica) L.	wh.	—10
a. p.	<i>Alisma plantago</i> var. <i>arcuatum</i> (Michalet) Buchenau.	wh.	1.—
a. p.	<i>Alisma plantago</i> var. <i>lanceolatum</i>	wh.	1.—
a. p.	<i>Alisma ranunculoides</i> L., siehe <i>Echinodorus ranunculoides</i> Engelm.	wh.	—75
a. p.	<i>Alisma subalatum</i> Mart. coll. Nieder-Kalifornien, siehe <i>Echinodorus subalatus</i> (Mart. Griseb.)	wh.	2.—
a. p.	<i>Caldesia parnassifolia</i> syn. <i>Alisma parnassifolium</i> var. <i>minor</i> , sehr zierlich und schön	wh.	1.50
a. p.	<i>Caldesia reniforme</i> var. <i>major</i> , <i>Alisma reniforme</i> . sehr schöne Sumpfpflanze	wh.	2.50
a. p.	<i>Damasonium Alisma</i>	wh.	—75
a. p.	<i>Echinodorus grandiflorus</i> ( <i>Sagittaria Guyanensis</i> ) (siehe Abb. S. 39). Herrlichste aller Pfeilkräuter, sehr hart und dekorativ	wh.	5.—
a. p.	<i>Echinodorus macrophyllus</i> (Kunth) Micheli syn. <i>Alisma cordatum</i> L. <i>Sagittaria cord.</i> Eine herrliche, dekorative Sumpf- und Wasserstaude. Blätter groß, fest, auf langen Stielen, herzförmig, dunkelgrün, lederartig glänzend. Blütenstand sehr groß, eine mächtige Rispe bildend. Aus den absterbenden Blütenständen bilden sich im Verblühen junge Pflanzen.	wh.	1.50
a. p.	<i>Echinodorus ranunculoides</i> Engelm. syn. <i>Alisma ranunculoides</i> L.	wh.	—50
	Eine sehr dankbare, harte Aquarienpflanze mit langen, grasartigen Unterwasserblättern, Blütenstand flutend, quirllich und zierlich. Blüten zart-rosa, auf und über das Wasser sich erhebend, sehr zierlich, hart und empfehlenswert auch für den Winter.		
a. p.	<i>Echinodorus subalatus</i> (Mart.) Griseb. syn. <i>Alisma subalatum</i> Mart. (siehe Abb.)	wh.	2.—
	Eine Neueinführung, die mein im Jahre 1901 in Nieder-Kalifornien und Arizona sammelnder Gärtner H. Seibert mitgebracht hat. Die Pflanze hat aufstrebenden Wuchs, bis 1 m hoch, ist von fester Struktur, Blattstiel und Blattspreite lederartig hart, dunkelglänzend groß. Blattspreite lanzettförmig, Blütenstiel stark kantig, gefüllig, Blüten quirlartig weiß. Eine der charakteristischsten Alismataceen.		
	One of the finest aquatics introduced by our collector.		
	Une des meilleurs plantes aquatiques introduites par l'établissement.		
a.	<i>Elisma natans</i> syn. <i>Alisma natans</i> L. Bekannte herrliche Aquarienpflanze	wh. Mk.	—25
a. p.	<i>Sagittaria arifolia</i> Smith syn. <i>Sagittaria variabilis</i> hort.?	wh.	1.50
	Knollentragende, harte, schöne <i>Sagittaria</i> , Blätter oft sehr zierlich und schmal und oft sehr veränderlich in Größe und Gestalt.		
a. p.	<i>Sagittaria chilensis</i> Cham & Schlecht. syn. <i>Sagittaria chinensis</i> hort.?	wh.	1.—
	Dankbare Sumpf- und Wasserpflanze, Unterwasserblätter sehr breit, grasartig, Überwasserblätter breit, lanzettlich		
a. p.	<i>Sagittaria chinensis</i> hort.	wh.	1.—
a. p.	<i>Sagittaria cordifolia</i> hort.? siehe <i>Echinodorus macrophyllus</i>	wh.	1.50
a. p.	<i>Sagittaria Engelmänniana</i> Smith syn. <i>Sagittaria gracilis</i> hort.?	wh.	1.—
	Sehr zierlich in Wuchs und Blüten. Knollentragend hart.		
a. p.	<i>Sagittaria Francis M. hort.</i> ?	M.	—50 bis 1.—
a. p.	<i>Sagittaria gracilis hort.</i> ? siehe <i>Sagittaria Engelmänniana</i> Smith	wh.	1.—
a. p.	<i>Sagittaria graminea</i> Michx. (Francis hort.)	Mk.	1.—
	<i>Sagittaria graminea</i> var. <i>cycloptera</i> (Mohrvi)	wh.	2.—
	<i>Sagittaria</i> var. <i>Chapmanni</i> , neu.	wh.	2.50
	Einjährig mit selten übers Wasser gehenden schmalen Blättern. Eine sehr dankbare Aquarienpflanze.		
a.	<i>Sagittaria isoetiformis</i> Smith. Neu	wh. Mk.	1.50
	Eine der härtesten Neueinführungen für Aquarien, sehr hart, grasartig, den Boden mit Ausläutern bedeckend, groß und auf dem Grunde des Aquariums einen 10 cm hohen, vollständig grünen Rasen erzeugend, reichblühend weiß.		
a. p.	<i>Sagittaria japonica simplex hort.</i> ? siehe <i>Sagittaria sagittifolia</i> var. <i>leucopetala</i> Miq.	Mk.	1.50
a. p.	<i>Sagittaria japonica flore pleno hort.</i> ? siehe <i>Sagittaria sagittifolia</i> var. <i>leucopetala fl. pleno</i>	Mk.	2.50
a. p.	<i>Sagittaria lancifolia</i> L.	Mk.	1.50
	Bekannte hohe majestätische Sumpfpflanze. Blätter breit, lanzettlich, sehr fest. Blütenstengel bis 1,50 m hoch, Blüten groß, weiß. Eine der herrlichsten immergrünen Dekorationsstauden, von wuchtigem Aussehen.		
a. p.	<i>Sagittaria longirostra</i> Smith	wh. Mk.	1.—
	Knollentragende, raschwachsende <i>Sagittaria</i> , sehr veränderlich in Blattform, mittelgroß, sehr dankbar und hart.		
a. p.	<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	wh. Mk.	1.—
	Herrliche Aquarienpflanze, Blätter teils flutend, grobartig, teils mit zierlicher Blattspreite schwimmend. Blütenstand zierlich.		



*Echinodorus subalatus*.

- a. p.* **Sagittaria Mohrii Smith** . . . . . Mk. 2.—  
 Neue charakteristische Art, reizende Sagittaria, die am schönsten im tiefen Wasserstand aussieht. Unterwasserblätter breit und spitz; Überwasserblätter schmal lanzettlich.  
 New and very interesting plant.  
 Plante nouvelle et très intéressante.
- a. p.* **Sagittaria Montevidensis** Cham & Schlecht, die schönste . . . . . Mk. 1.—
- a.* **Sagittaria natans Pallas** . . . . . wh. Mk. —50  
 Sehr harte Aquariumpflanze mit grasartigen Blättern, teils mit zierlichen, flutenden Blättern, Blütenstand zierlich, sich etwas über das Wasser erhebend.
- a. p.* **Sagittaria papilosa** Buchenau. Neu. Dr. med. Schubert coll. Mexiko 1901 . . . . . Mk. 2.50  
 Diese hervorragende, starkwachsende harte Art, die im Blütenstand *Sagittaria lancifolia* gleicht, besitzt lange, schwertförmige Blätter, eine hervorragende charakteristische Blattform, für jede Sammlung zu empfehlen.  
 Another of our fine introductions of majestic habit.  
 Plante très majestueuse.
- a. p.* **Sagittaria pugioniformis L.** syn. Francis M. hort? . . . . . Mk. —.50 bis Mk. 1.—
- a. p.* **Sagittaria sagittifolia L.** . . . . . wh. Mk. —.10
- a. p.* **Sagittaria sagittifolia var. leucopetala** Miq. syn. *Sagittaria japonica simplex hort?* . . . . . wh. Mk. 1.50  
 Die herrlichste der winterharten, knollentragenden Sagittarien.
- a. p.* **Sagittaria sagittifolia var. leucopetala flore pleno syn.** *Sagittaria sagittifolia japonica flore pleno hort?* . . wh. Mk. 2.50  
 Die dicht weiß gefüllt blühende Abart der obigen ist von einer eigenartigen und floristisch wertvollen Form.
- a.* *Sagittaria subulata* L. reizende kleine Aquariumpflanze.
- a. p.* **Sagittaria variegata hort?** . . . . . Mk. —.50  
 Blätter dunkelgrün, herzförmig mit großen, gelben Tupfen.
- a. p.* *Sagittaria variabilis hort.* siehe *Sagittaria arifolia* Smith . . . . . wh. Mk. 1.50



*Chamaedorea elegans*. Siehe Seite 55.



Liste aller abgebbaren Pflanzen

für a. Wasser- (Aquarien), p. Sumpfanlagen (Paludarien).  
Im Winter im Freien aushaltende, sogenannte winterharte Pflanzen sind mit „wh“ gezeichnet.

Complete List of our whole collection of aquatic plants. ....

Liste générale de toute notre collection des plantes aquatiques. ....

		Preis p. Stück Mark
a. p.	<b>Acorus</b> Calamus . . . . . wh	— 25
	"    argenteorotensis . . . . .	1.—
p.	"    gramineus fol. var. . . . . wh	— 30
p.	"    japonicus fol. var. . . . . wh	— 50
a.	Acrostichum aureum, s. S. 34.	
p.	Aglaonema simplex . . . . .	1.—
a.	<b>Aldrovandia vesiculosa.</b>	
	Alisma, Beschreibung der Arten s. S. 45.	
a. p.	<b>Ambulia heterophylla</b> syn. Linnophylla heterophylla, s. S. 35 . . . . .	— 75
a.	Anacharis Alsinastrum . . . . . wh	— 25
	<b>Andropogon spec.</b> aus Kamerun . . . . .	2 50
p.	<b>Aeschnomene Elaphroxylon</b> (Guill. & Perr.) Taub., s. S. 34.	
	"    indica, s. S. 34.	
	<b>Aponogeton Dinteri</b> , s. S. 37.	
a.	" <b>distachyus</b> . . . . . wh	1.—
a.	" <b>distachyus grandiflora</b> . . . . . wh	1.50
a.	"    Monostachyus, s. S. 35.	
	"    Imperata amustiracea . . . . .	
	"    Isschaemum antephoroides.	
p.	Arundo Donax, ca. 2—4 m hoch . . . . . wh	1.—
	"    Donax fol. var., ca. 1—2 m hoch . . . . . wh	1 50
a. p.	"    Phragmites Teichrohr syn. Phragmites communis . . . . . wh	— 25
p.	"    Phragmites fol. aur. var. syn. <b>Phragmites communis</b> fol. aur. var., s. S. 11 . . . . .	1.50
a. p.	Azolla canadensis . . . . . wh	— 25
a. p.	"    filiculoides . . . . . wh	— 25
a. p.	"    pinnata . . . . . wh	— 50
	Bambusa, s. S. 11.	
a. p.	<b>Butomus umbellatus</b> . . . . . wh	— 40
a. p.	Brasenia peltata . . . . . wh	— 75
a.	Cabomba caroliniana . . . . . wh	— 50
a.	"    caroliniana rosea . . . . . wh	— 75
	"    Henkel 1907, s. Liste 94. <b>Neu.</b>	
	Calderia parnarsifolia, s. S. 35.	
	"    reniforme, s. S. 35.	
p.	<b>Calla aethiopica</b> . . . . .	1.—
p.	"    compacta . . . . .	1 50
p.	" <b>compacta variegata</b> . . . . .	1.50
p.	"    nana . . . . .	1.—
a. p.	" <b>palustris</b> . . . . . wh	— 25
a.	Callitriche vernalis . . . . . wh	— 25
a.	"    stagnalis, sehr schön, Blätter verkehrt eiförmig . . . . .	— 50
a. p.	Caltha <b>biflora</b> . . . . . wh	2.50
a. p.	" <b>leptosepala</b> . . . . . wh	2.50
a. p.	" <b>minor</b> fl. pl. . . . . wh	1.—
a. p.	"    palustris . . . . . wh	— 20
a. p.	" <b>palustris</b> fl. pl. . . . . wh	— 50
	" <b>monstrosa</b> fl. pl., s. S. 11 . wh	
a. p.	Canna <b>flaccida</b> . . . . . wh	1.50
p.	Carex acuta albo-variegata . . . . . wh	1.—
p.	"    aquatilis . . . . . wh	1.—
p.	"    pendula . . . . . wh	— 75
	"    plentaginea . . . . . wh	— 75
p.	" <b>riparia</b> fol. var. . . . . wh	— 40
p.	"    vesiculosa . . . . . wh	1.—
	Ceratophyllum demersum . . . . . wh	— 25
a.	Ceratopteris thalictroides . . . . . wh	1.—

		Preis p. Stück Mark
a.	<b>Chara fragilis</b> . . . . . wh	— 25
	"    fotida . . . . . wh	— 50
p.	Cladium Mariscus . . . . . wh	1.50
	<b>Colocasia multifolia</b> , s. Liste 94.	
	Cryptocoryne Ridleyi, s. S. 35.	
	"    Griffithi, s. S. 35.	
a. p.	Comarus palustris . . . . . wh	— 40
a. p.	Cyperus, s. S. 53.	
p.	"    foliosissimus, s. S. 53 . . . . . wh	— 75
a.	Damasonium . . . . . wh	1.—
a. p.	<b>Echinodorus Guyanensis</b> . . . . . wh	5.—
a. p.	" <b>subalatus</b> (Mart.) Griseb. syn. Alisma subalatum . . . . . wh	1.50
a. p.	Eichhornia azurea . . . . . wh	— 75
	" <b>natans</b> . <b>Neu</b> , s. Liste 94.	
a. p.	" <b>orassipes</b> . . . . . wh	— 50
	Elatine Alsinastrum . . . . . wh	— 75
a.	<b>Elisma natans</b> syn. Alisma natans L. . . . . wh	— 25
a.	Elodea canadensis . . . . . wh	— 20
	" <b>crispa</b> (Heukel). <b>Neu</b> , s. Liste 94.	
a.	"    densa . . . . . wh	— 40
	" <b>var. 1907 Henkel</b> , s. Liste 94.	
	Equisetum giganteum . . . . . wh	2.—
p.	" <b>hiemale</b> . . . . . wh	— 30
p.	Eriophorum angustifolium . . . . . wh	— 25
a.	<b>Euryale ferox</b> , s. S. 34.	
a.	Fontinalis antipyretica . . . . . wh	— 30
a. p.	Glyceria aquatica . . . . . wh	— 25
a. p.	" <b>spectabilis</b> fol. var. . . . . wh	1.—
p.	Gymnothecha chinensis, s. Aquarienblätter 1903 . . . . . wh	1.50
a. p.	Heleocharis acicularis und palustris . . . . . wh	— 40
a. p.	Herpestes <b>reflexa</b> syn. Myriophyllum proserpinacoides . . . . . wh	— 30
a.	Heteranthera graminea, s. S. 35 . . . . . wh	— 75
a. p.	" <b>reniformis</b> . . . . . wh	— 50
a. p.	" <b>zosterifolia</b> . . . . . wh	— 40
a. p.	Hippuris vulgaris . . . . . wh	— 50
a.	Hottonia palustris . . . . . wh	— 25
a.	<b>Hydrilla verticillata</b> <b>Casp.</b> Einer Elodea gleich, sehr zierend und selten . . . . . wh	— 50
a. p.	Hydrocharis Morsus ranae . . . . . wh	— 30
p.	Hydrocotyle Bonariensis . . . . . wh	— 75
p.	" <b>moschata</b> . . . . . wh	1.—
p.	"    umbellatus Bonariense . . . . . wh	— 50
p.	"    vulgaris . . . . . wh	— 50
	Hydrolea spinosa, s. S. 35.	
a. p.	Hydrophyrum latifolium . . . . . wh	1.—
a. p.	Hydromystris stolonifera . . . . . wh	— 30
	Houttuynia cordata . . . . . wh	1.—
p.	Iris in verschiedenen Arten, s. S. 12.	
a. p.	"    acroides . . . . . wh	3.50
a. p.	" <b>Kaempferi</b> , japanische Iris . . . . . wh	— 50
a. p.	"    Monnierii . . . . . wh	1.50
a. p.	"    Pseudoacorus . . . . . wh	— 50
a. p.	"    Pseudoacorus fol. var. . . . . wh	— 50
a.	<b>Isoetes lacustris</b> , sehr gute Unterwasserpflanze, wird nur 8 cm hoch . . . . . wh	— 50
a.	"    lacustris var. curvifolia, s. S. 38 . . . . . wh	
a.	"    echinospora, hellgrün, s. S. 38 . . . . . wh	
a.	" <b>Malinverniana</b> , s. S. 38 . . . . . wh	
a. p.	Isolepis, siehe Scirpus.	



Pontederia crassipes.



Phylidryum lanuginosum.

		Preis p. Stück Mark
a. p.	Juncus effusus fol. var. . . . .	wh 1.50
p.	" " effusus spiralis . . . . .	1.50
p.	" " arcticus . . . . .	wh 1.—
p.	" " Holschoenus fol. var. . . . .	—50
a. p.	" " zebrinus . . . . .	wh —.40
a. p.	Jussiaea acuminata . . . . .	—75
a. p.	" " (alba), s. S. 38 . . . . .	1. —
a. p.	" " <b>californica var. repens</b> , s. S. 36 . . . . .	1.—
a. p.	" " decurrens . . . . .	1.—
a. p.	" " grandiflora . . . . .	—50
a. p.	" " neue Art, s. S. 38. . . . .	—
a. p.	" " octogon hort., s. S. 38 (octonervia) . . . . .	1.50
a. p.	" " octonervia (octogon hort.) . . . . .	1.50
a. p.	" " salicifolia . . . . .	1.—
a. p.	" " <b>Sprengeri</b> , Abbildung S. 38 . . . . .	1.50
p.	Rhynchospora fusca, Sumpfpflanze . . . . .	—40
	Lasia aculeata, s. S. 36. . . . .	—
a. p.	" " spinosa, s. S. 36. . . . .	—
	Limnanthemum, sp. Henkel 1907, s. Liste 94. . . . .	—
a.	" " Humboldtianum . . . . .	1.—
a.	" " nymphaeoides (Villarsia nymphaeoides) wh . . . . .	—40
a. p.	" " <b>Trachyspermum</b> , s. S. 38 . . . . .	2 50
a. p.	Limnocharis Humboldtii . . . . .	—50
a. p.	Limnocharis <b>flava</b> (emarginata) . . . . .	5.—
p.	" " Laforesti, s. S. 38. . . . .	—
a. p.	Limnobiium Spongia, s. S. 38 . . . . .	1.—
a. p.	Limnophylla heterophylla syn. <b>Ambulia heterophylla</b> , s. S. 38 . . . . .	—75
a. p.	Litorella lacustris, als Sumpf- sowie Unterwasser- pflanze sehr schön . . . . .	—50
p.	Lysimachia Nummularia . . . . .	—20
a. p.	" " " aurea . . . . .	1.—
a.	" " spec.?, s. S. 4. . . . .	1.—
a. p.	<b>Ludwigia</b> , neue Art, s. S. 38 . . . . .	—75
a. p.	" " Mulertii . . . . .	wh —50
	" " pulvinaris, s. S. 38. . . . .	—
a. p.	Marsilia quadrifolia . . . . .	wh —50
a. p.	" " salvatrix . . . . .	wh 1.—
a. p.	" " macrantha . . . . .	wh 1.—
	" " drummondii . . . . .	wh 1.—
	" " hirsuta . . . . .	wh 1.—
a. p.	Menyanthes trifoliata . . . . .	wh —25
a. p.	Mentha aquatica . . . . .	—25
p.	Monocharia vaginalis . . . . .	—75
a.	Myriophyllum <b>affinis elatinoides</b> . . . . .	—60
	" " alterniflorum . . . . .	—50
a.	" " prismaticum . . . . .	—40
a. p.	" " proserpinacoides . . . . .	—30
a.	" " scabratum (Nietschei) . . . . .	—50

		Preis p. Stück Mark
a.	Myriophyllum spec., s. S. 38 . . . . .	—50
a.	" " " Eggelingi . . . . .	—60
a.	" " " Tritoni . . . . .	—50
a.	" " " neue Art (aus Japan), s. S. 36 . . . . .	—50
	" " scabratum . . . . .	—
	<b>heterophyllum</b> , s. S. 38. . . . .	—
	" " pinnatum . . . . .	—
	" " hyppurides . . . . .	1.—
	" " sparsiflorum . . . . .	1.—
a.	Najas Nixkraut . . . . .	—25
	Neptunia oleracea . . . . .	—
a. p.	Nuphar luteum, s. S. 11 . . . . .	—25
	Nymphaea, winterhart, s. S. 1. . . . .	—
	" " coenlen . . . . .	1.50
a. p.	Oryza sativa . . . . .	—75
a. p.	" " " Melica . . . . .	1.—
p.	" " " nigra, s. S. 39 . . . . .	1 50
a. p.	" " " var. rubribarbis . . . . .	1.—
a. p.	Ouvirandra fenestralis, s. S. 39. . . . .	—
p.	Phalaris arundinacea fol. var. . . . .	—25
a. p.	Phylidryum lanuginosum, s. S. 39. . . . .	—
	Phragmites communis fol. aur. var. syn. Arundo . . . . .	—
	Phragmites fol. aur. var. . . . .	wh 1.50
p.	Phylidryum aquaticum . . . . .	wh 1.—
a. p.	Pistia stratiotes . . . . .	—50
a. p.	" " stratiotes var. spatulata, s. S. 39 . . . . .	1.—
a. p.	Pontederia azurea (siehe Eichhornia azurea) . . . . .	—75
a. p.	" " cordata . . . . .	1.50
a. p.	" " crassipes . . . . .	—50
a. p.	" " Montevidentis . . . . .	1.50
a. p.	Potamogeton crispus . . . . .	—25
a.	" " decipiens. Unterscheidet sich von Potamogeton crispus durch bräunlichere und breitere Blätter . . . . .	1.—
a.	" " densus . . . . .	—30
a.	" " polygonifolius . . . . .	wh —40
a.	" " speziez vom Arizona Pik, s. S. 37 . . . . .	1.50
a.	" " spec.?, s. S. 37 . . . . .	2.—
a. p.	Potentilla palustris (Comarum palustre) . . . . .	wh —40
a.	Ranunculus aquatilis . . . . .	wh —25
	" " lingua . . . . .	wh —30
a. p.	Riccia fluitans . . . . .	wh —50



Pontederia Montevidentis.

# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUWIESE.

		Preis p. Stück Mark
a. p.	<i>Ruppia occidentalis</i> , s. S. 39 . . . . .	1.—
a. p.	<i>Saccharum officinarum</i> (Zuckerrohr) . . . . .	2.50
a. p.	„ <i>officinarum atropurpureum</i> , s. S. 5.	
	<i>Sagittaria</i> , Beschreibung der Arten, s. S. 44.	
	<i>Salvinia brasiliensis</i> . . . . .	— 50
a. p.	„ <i>auriculata</i> . . . . .	— 30
	„ <i>natans</i> . . . . .	wh — 50
a. p.	<i>Saururus cernuus</i> . . . . .	wh — 50
a. p.	„ <i>Lourieri</i> . . . . .	wh — 50
a. p.	„ <i>lucidus</i> . . . . .	wh — 50
p.	<i>Scirpus alpinus</i> , bis 20 cm hoch, Sumpfpflanze wh	— 40
p.	„ <i>gracilis</i> (Isolepis) . . . . .	— 40
p.	„ <b>prolifer</b> . . . . .	— 40
p.	„ <i>setaceus</i> , 8 cm hoch (niedrig) . . . . .	— 40
p.	„ Henkel 1901, s. S. 39 . . . . .	1.—
	<i>Schoenus nigricans</i>	
p.	<i>Selleria radicans</i> . . . . .	— 50
a. p.	<i>Sparganium affine</i> . . . . .	wh 1.—
a. p.	„ <i>natans</i> . . . . .	1.50
a. p.	„ <i>simplex</i> . . . . .	— 25
	<i>Sphenoclea zeylanica</i>	
	<i>Spadiphyllum connaefolium</i>	
a.	<i>Sphagnum palustre</i> . . . . .	wh — 10
a. p.	<i>Stratiotes aloides</i> . . . . .	wh — 25
a. p.	<b><i>Thalia dealbata</i></b> . . . . .	1.50

		Preis p. Stück Mark
a. p.	<i>Trianea bogotensis</i> . . . . .	— 30
p.	<i>Triglochin maritima</i> . . . . .	— 50
p.	„ <i>palustris</i> . . . . .	— 50
a.	<i>Trapa natans</i> , Knolle . . . . .	— 10
a.	„ „ <i>ausgetrieben</i> . . . . .	— 20
a.	„ <b>Verbanensis</b> , Knolle . . . . .	— 20
a.	„ „ <i>ausgetrieben</i> . . . . .	— 30
a. p.	<i>Typha angustifolia</i> . . . . .	— 75
a. p.	„ <i>latifolia</i> . . . . .	— 50
a. p.	„ <i>minima</i> . . . . .	1.—
a. p.	„ <i>Shuttleworthii</i> . . . . .	1.50
a. p.	„ <i>stenophylla</i> . . . . .	1.—
a.	<b>Utricularia</b> , Wasserschlauch . . . . .	— 30
a.	<i>Vallisneria spiralis mascula</i> . . . . .	— 25
a.	„ <i>femina</i> . . . . .	— 25
	<i>Victoria</i> , s. S. 36.	
p.	<i>Villarsia parnassifolia</i> . . . . .	1.50
a. p.	„ <b>nymphaeoides</b> ( <i>Limnanthemum nymphaeoides</i> ) . . . . .	wh — 40
p.	„ <i>ovata</i> . . . . .	— 60
p.	„ <i>reniformis</i> . . . . .	— 75
p.	<i>Zantedeschia</i> (siehe Calla).	
a.	<i>Zanichellia palustris</i> . . . . .	— 50
a. p.	<i>Zizania aquatica</i> , kanadischer Reis . . . . .	1.—



Sagittaria isoetiformis. Alisma natans. Heteranthera graminea.



Hydrilla, Lysimachia spec. Ruppia.



Bild aus den Blättern für Aquarien- und Terrarienkunde. Cabomba var. Henkel 1907. Siehe Liste 94.

In Kürze erscheint:

## „Die Pflanzen und Fische des Süßwasseraquariums“.

Ein illustrierter Leitfaden zur Anlage, Pflege und Unterhaltung.  
Preis 1.50 Mark.

Bestellungen sind zu richten an:

☛ **Henkel, Darmstadt-Neuwiese.** ☛

The plants and fishes of the  
sweet water Aquarium.

Price 1½ Mark.

Les plantes et poissons de  
l'Aquarium de l'eau douce.

Prix 1½ Mares.



Schlingpflanzen \* Kletterpflanzen

für Blumenfenster, Wintergärten, Terrarien, Lauben, Balkons, für Viktoria- und Nymphaeen-Häuser.

Stove and Greenhouse climber and for conservatory.

Plantes rampantes pour serre chaude et tempérée et des Jardins pendant l'été.

In Vorbereitung: „Die empfehlenswertesten Pflanzen für Zimmer, Wintergarten und Terrarien“.

Ein illustrierter Leitfaden zu ihrer Kenntnis, Kultur, Verwendung. Nach den neuesten Erfahrungen. Preis Mk. 1.50.

W = Warm. T = Temperiert. K = Kalt.

	Per Stück Mark		Per Stück Mark
<i>Akebia quinata</i> , K . . . . .	1.— bis 2.50	<b>Ceropegia elegans</b> , W, mit interessanter Blüte . . . . .	2.50 bis 5.—
» <i>lobata</i> , K . . . . .	5.—	<b>Cissus discolor</b> , W, schönste Schlingpflanze des Warmhauses und Terrarien, feucht und warm . . . . .	1.50 » 10.—
<i>Allamanda</i> , W, in Sorten . . . . .	3.50 » 10.—	10 Stück Mk. 12.—	1.50 » 10.—
<b>Ampelopsis striata</b> , K, reizend . . . . .	1.50 » 5.—	» <i>antarctica</i> , K T, harte grüne Schlingpflanze für Fenster und temperierte Verandas . . . . .	2.50 » 5.—
<b>Anamirta Coculus</b> . . . . .	2.50	» <i>Clematis indivisa lobata</i> , K, weißblühend	2.—
<b>Aristolochia</b> , W T, in Sorten . . . . .	2.50 » 10.—	<b>Clerodendron Balfourii</b> (Thomsonae) und andere Sorten, W, grün und buntblättrig, reichblühend weiß und rot . . . . .	1.50 » 10.—
<i>Asclepias</i> siehe Hoya.		<b>Cobaea scandens</b> , K T, blau und weiß, für Lauben . . . . .	—50 » 1.—
<b>Asparagus falcatus</b> , <i>Gloriosa superba</i> . . . . .	10 —	» <i>scandens</i> fol. var. . . . .	1.50 » 3.—
» <i>lucidus</i> . . . . .	5 —	<b>Dioscorea marmorata</b> , W T . . . . .	2.50 » 3.—
» <i>plumosus</i> , herrliche Zierspargel . . . . .	1.50 » 10.—	» <i>discolor</i> . . . . .	1.50 » 5.—
10 Stück Mk. 12.—		<b>Ficus barbata</b> , W T, schöne Kletter- und Rankenpflanze . . . . .	1.—
» <i>racemosus</i> . . . . .	5 —	» <i>radicans</i> und <i>repens</i> siehe Seite 54.	
» <i>spinosus</i> , T K, hart . . . . .	1 —		
» <i>tenuissimus</i> . . . . .	1.50 » 3.—		
<b>Batatas paniculata</b> , W, reich rosablühend, hochwachsend . . . . .	5.—		
<b>Bougainvillea glabra Sanderiana</b> . . . . .	1.50 bis 5.—		
10 Stück Mk. 7.50			
Herrliche Schlingpflanze des Kalthauses und temperierte Zimmer, überdeckt mit lila Blüten.			
<b>Boussingaultia basseloides</b> , T, reizend . . . . .			
Rankenpflanzen mit lichtgrünen Blättern, sehr rasch wachsend, für Fenster und Lauben . . . . .	10 St. Mk. 6.—		
» <i>alba</i> et <i>rosea</i> . . . . .	1.50		
			
<b>Bignonia</b> , T, W, <i>argyreae violacea</i> , W T, reizende, zierliche, buntblättrige Schlingpflanze . . . . .	1.— bis 3.—	<b>Ficus barbata</b> (Mitte)	
<b>Cardiospermum</b> , T . . . . .	—75 bis 1.50	<b>Ficus quercifolia</b> (zu den Seiten)	
<b>Chamaedorea desmonoides</b> , W T, harte Schlingpflanze für Wintergärten . . . . .	3.— » 10.—	<b>Piper nigra</b>	
» <i>juncea</i> , W T, neue Schlingpalme, sich reich verzweigend . . . . .	5.— » 25.—	<b>Selaginella caesia arborea</b>	
		<b>Hoya carnosa</b> . . . . .	—75 bis 10.—
		»    fol. var. . . . .	2.— » 3.—
		» <i>cinanomifolia</i> . . . . .	2.— » 3.—
		» <i>glandestina</i> . . . . .	1.50 » 3.—
		» <i>longifolia</i> . . . . .	2.50 » 4.—
		<b>Hedera</b> Efeu, in Sorten, grün und bunt, weiß und gelbblättrig . . . . .	1.— » 5.—
		10 St. Mk. 4 —, 100 St. Mk. 35.—	1.50 » 5.—
		<b>Hexacentris</b> , W . . . . .	1.50 » 5.—
		<b>Humulus</b> , grün und buntblättrig . . . . .	—25
		10 Stück Mk. 2.—	1.50 » 3.—
		<b>Jasminum agolicum</b> . . . . .	1.50 » 3.—
		» <i>grandiflorum</i> , T K, weiß, sehr wohlriechend . . . . .	1.— » 3.—
		» <i>nudiflorum</i> , K, gelb . . . . .	—50 » 1.50
		» <i>primulinum</i> , K T, gelb großblumig . . . . .	1.— » 2.50
		» <i>officinale</i> , K T, weiß, duftend . . . . .	1.50
		» <i>Sambac</i> , W, echter Jasmin, stark duftend . . . . .	1.50 » 3.—

# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUWIESE.

	Per Stück Mark
<b>Ipomea</b> in Farben . . . . . 10 Stück Mk. 4.—	—50
<b>Kleinia tropaeoloides</b> . . . . .	—50
<b>Lapageria</b> , K T. <b>alba</b> . . . . .	15.— bis 50.—
> <b>rosea</b> . . . . .	10.— > 25.—
> <b>superba</b> , K T. . . . .	10.— > 30.—
Die Lapagerien eignen sich besonders zum Beranken temperierter und kalter Wintergärten.	
<b>Linaria</b> . . . . .	—50
<b>Lophospermum scandens</b> 10 St. Mk. 4.—	—50
<b>Luffa</b> , in Sorten . . . . . 10 Stück Mk. 6.—	—75
<b>Manettia bicolor</b> , K T, reizend rot und gelbblühende Schlingpflanze . . . . .	1 50
<b>Maurandien</b> in Sorten . . . . . 10 St. Mk. 2.—	—25
<b>Medeola asparagoides</b> , K T W, . . . . .	—50 bis 2.—
> <b>myrthifolia</b> . . . . .	1.50 > 2.50
<b>Mikania scandens</b> , K T, Zimmerepheu, sehr stark wachsend, auch für Lauben und Balkons im Sommer . . . . .	1.50 > 3.—
> <b>Sanderi</b> , W . . . . .	2.50
> <b>Sanderiana</b> . . . . .	—50
<b>Mina lobata</b> . . . . .	—50
<b>Momordica involuerata</b> , W, reichblühend . . . . .	—75 > 1.50
> <b>Charantiae</b> , herrliche Früchte . . . . .	—75 > 1.50
Monstera deliciosa siehe Philodendron pertusum.	



The finest stove climber **Passiflora princeps coccinea**. La plus jolie plante rampante des serres chaudes

<b>Passiflora coerulea</b> , T K . . . . .	—75 bis 10.—
> <b>Emperatrice Eugeniae</b> , groß blaublühend, T K . . . . .	1.50 > 10.—
> <b>Pfordii</b> , wie vorige, sehr reichblühend, T K . . . . .	1.50 > 15.—

	Per Stück Mark
<b>Passiflora coerulea</b> , Constance Elliott, K T . . . . .	2.50 bis 5.—
> <b>racemosa</b> , rotblühend, W T . . . . .	2.50 > 5.—
<b>Diese Passifloren sind für kalte und temperierte Wintergärten-Fenster u. für Lauben- u. Balkonschmuck im Sommer, wohin sie im Freien ausgepflanzt, sehr reich und unaufhörlich blühen.</b>	
> <b>edulis</b> , W . . . . .	2.50 > 5.—
> <b>gracilis</b> , mit korallenroten Früchten . . . . .	2.—
> <b>gracilis</b> . . . . .	2.50
> <b>princeps coccinea</b> , W, herrlich rot und schön . . . . .	2 50 > 15.—
> <b>Loudoni</b> , W . . . . .	1.50
> <b>maculifolia</b> , W, buntblättrig, neu . . . . .	1.50 > 12.—
> <b>trifasciata</b> , W, reizend in Farbe der Blätter . . . . .	2.— > 3.—
> <b>Kermesina vera</b> , W . . . . .	1.50 > 3.—
> <b>Eynsford</b> gem., W T . . . . .	2.50 > 3.—
<b>Tropaeolum</b> . . . . .	1.50
<b>Tropaeolum «Darmstadt» (Neuheit)</b> . Beschreibung siehe Neuheitenliste Nr. 94 . . . . .	
	1.50 > 5.—



**Phil. radicans. Phil. erubescens. Phil. scandens. Phil. hastatum. Phil. spec.**

<b>Philodendron Adansonii</b> . . . . .	2.50 bis 10.—
> <b>Andreanum</b> , W T . . . . .	2.50 > 10.—
> <b>albo-vaginatatum</b> . . . . .	2.— > 3.—
> <b>Daguense</b> . . . . .	2.— > 3.—
> <b>erubescens</b> . . . . .	1.50 > 5.—
> <b>hastatum</b> . . . . .	2.— > 8.—
> <b>imperiale var. Laucheana</b> , zierlich klimmend, stark wachsend . . . . .	2.— > 5.—
> <b>pertusum hort.</b> , T W, sehr groß . . . . .	1.50 > 10.—
> <b>radicans</b> , T W, sehr hart, stark wachsend . . . . .	1.50 > 10.—
> <b>Sadiroi imperiale</b> . . . . .	2.50 > 5.—
> <b>scandens</b> . . . . .	1.50 > 5.—
> <b>Warsewiczii</b> . . . . .	2.50 > 10.—

Die Philodendron sind herrliche Schling- und Kletterpflanzen zur Bekleidung der Mauern, Grotten und Terrarien.

<b>Potos argyreae</b> (Scindapus argyreaeus) . . . . .	1.— bis 2.—
> <b>aurea</b> . . . . .	—75 > 3.—
> <b>celatocaulis</b> , Saccochant très beau, selbstklimmend, sehr schön und dekorativ . . . . .	1.50 > 2.50
<b>Rhynchospermum jasminoides</b> fol. var. . . . .	2.50 > 5.—
<b>Rosa</b> , K, in Sorten . . . . . 10 Stück Mk. 6.—	—75
<b>Ruscus androgynus</b> . . . . .	10.—









**Bambusa, neue** à 1,50 bis 25 Mk.

[**Ludolfia glaucescens.**

Aus Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde. Heft 336. 1907.



**Pennisetum macrophyllum atropurpureum.**  
Herrlichster Gartenschmuck für sonnige Lage.



## Dekorative Blattpflanzen

speziell haltbare Pflanzen für Zimmer, Wintergärten und Dekoration.

	Per Stück Mark
<b>Acacia</b> Giraffae (Winter) T. K. . . . .	1.50
» Iopantha T. K. . . . .	— .50 bis 2.—
» <b>Mimosen</b> in Sorten . . . . .	3.— » 10.—
Acanthus in Sorten T. K. . . . .	1.50 » 5.—
Aglaonema in Sorten W. . . . .	2.50 » 3.—
» <b>simplex</b> , wird von den Chinesen im Wasser in Flaschen kultiviert . . . . .	
Aletris in Sorten W. T. . . . .	2.50 » 10.—
<b>Alocasia</b> in Sorten W. T. . . . .	2.50 » 10.—
Alpinia vittata W. . . . .	2.—
<b>Anthurium</b> in Sorten . . . . .	3.— » 15.—
» <b>Prohaskay</b> W. . . . .	2.50 » 20.—
» <b>leuconeurum</b> T., sehr hart, beste Zimmerpflanze . . . . .	2.50 » 10.—
<b>Aralia Sieboldi</b> T. K. . . . .	1.— » 5.—
» <b>weißbunt</b> T. K. . . . .	2.50 » 10.—
» in Sorten W. . . . .	2.50 » 10.—
<b>Asparagus</b> in Sorten W. T. K. . . . .	1.— » 10.—
» <b>myriocladus</b> W., sehr hart und schön, Zierspargel, treibt 1 1/2 m lange Triebe, nach dem Burenkrieg aus dem Zululand eingeführt; siehe Abbildung . . . . .	3.50 » 10.—

	Per Stück Mark
<b>Aucuba</b> in Sorten K. T. . . . .	1.— bis 10.—
<b>Begonia rex</b> hybrida, neueste Sorten 10 St. Mk. 8.—	1.—



**Asparagus myriocladus.**



Cyperus spec. Cap., reichblühender Cyperus.



Pandanus graminifolia.

	Per Stück Mark
<b>Begonia imperialis</b> , smaragdgrün . . . . .	1.— bis 2.—
» <b>smaragdina</b> . . . . .	1.— » 2.—
Blütenbegonien siehe Seite 11.	
Billbergien in Sorten, W . . . . .	1.50 » 10.—
<b>Bromeliaceen</b> in Sorten, W T . . . . .	1.50 » 10.—
Caladium in Sorten, W T . . . . .	1.50 » 5.—
<b>Coffea arabica</b> , echter Kaffee, sehr harte Zimmerpflanze 10 St. Mk. 8.—	1.— » 3.—
Coleus in ff. Sorten 10 St. Mk. 4.—	—50 » 1.—
<b>Cordelyne</b> in harten Sorten . . . . .	1.50 » 10.—
<b>Curculigo recurvata</b> 10 T . . . . .	1.— » 5.—
» fol. var W, weißbunt . . . . .	2.— » 5.—
Daphne in Sorten, K T . . . . .	1.50 » 3.—
<b>Dichrostachys spec. aus Südwestafrika</b> , K T . . . . .	1.50 » 3.—
<b>Dieffenbachia</b> in Sorten . . . . .	2.— » 10.—
<b>Dracaena</b> in Sorten für Zimmer und Warmhaus, grün . . . . .	1.50 » 10.—
» Sanderiana, weißbunt . . . . .	2.— » 3.—
» Godseffiana, gelbbunt . . . . .	2.— » 5.—
Eranthemum . . . . .	—75 » 1.—
<b>Eucalyptus</b> , Fieberheilbaum . . . . .	—50 » 2.50
<b>Evonymus</b> , grün- und buntblättrig, K . . . . .	—50 » 10.—
<b>Ficus elastica</b> . . . . .	1.50 » 5.—
» pandurata . . . . .	5.— » 10.—
» radicans und repens siehe Seite 8.	
<b>Freycinetia nitida</b> Miq. T 10 . . . . .	2.— » 5.—
» <b>graminifolia hort.</b> (Pandanus pygmaea Thomars.) (Pandanus graminifolia hort.) Siehe Abbildung . . . . .	2.50 » 25.—
<b>Grevillea robusta</b> , T K 10 St. Mk. 5—8	1.— » 2.—
Jacarandia mimosaeifolia . . . . .	—75

	Per Stück Mark
<b>Impatiens Mariannae</b> , feucht T W . . . . .	—75 bis 1.50
Marantha in Sorten, W . . . . .	2.50 » 5.—
Medinella magnifica . . . . .	3.— » 10.—
Musa in Sorten . . . . .	5.— » 10.—



**Musa japonica**, die harte **Musa Japans**, die beste **Kalthaus-** u. Dekorationspflanze und für Freiland, feucht. Siehe Möllers Gartenbau-Zeitung 1905, Seite 461

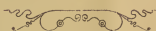
<b>Myrthen</b> in Sorten . . . . .	1.— bis 5.—
» Bäumchen . . . . .	1.50 » 10.—
<b>Nertera depressa</b> . . . . . 10 St. Mk. 4.—	—50
<b>Ophiopogon indicus</b> . . . . .	5.—
» <b>Wullichianus</b> . . . . .	6.—
» <b>japonicus</b> . . . . .	2.50
» in Sorten . . . . .	—40 » 1.—
<b>Pandanus Baneriana</b> , W T . . . . .	2.50 » 5.—
<b>Pandanus graminifolia hort.</b> , siehe Freycinetia gramm. . . . .	2.50 » 20.—
<b>Phalangium lineare</b> fol. var. . . . .	—75 » 1.50
<b>Pellionia</b> . . . . .	—75
<b>Peperomia</b> in Sorten . . . . .	—75 » 2.—
<b>Philodendron</b> siehe Seite 49.	
<b>Phormium</b> , grün und bunt . . . . .	1.50 » 35.—
<b>Phrynium variegatum</b> . . . . .	2.— » 3.—
<b>Plectogynen</b> , grün und bunt . . . . .	1.— » 5.—
<b>Plectranthus</b> . . . . .	—50 » —75



	Per Stück Mark
<b>Reineckia</b> , grün und bunt, 10 St. Mk. 3.50	— .40 bis 1.—
<i>Rhodea japonica</i> , äußerst harte Zimmerpflanze für alle Zwecke	2.—
<b>Sparmania africana fl. pl.</b> , TK weiß-gefüllt	1.— » 5.—
» gefüllte und einfache Zimmerlinden	1.— » 5.—
<i>Strobilanthus Dyerianus</i>	— .75
<b>Tradescantia Vittata</b> , W	1.50
<b>Viburnum Tinus</b> ( <i>Laurus Tinus</i> ) TK	1.— » 10.—

**Insektenfressende Pflanzen.**

	Per Stück Mark
<i>Aldrovanda</i> , s. Seite 36	2.—
<i>Drosera capensis</i>	1.—
» <i>spatulata</i>	2.—
» <i>rotundifolia</i>	— .25
» <i>longifolia</i>	— .30
» <i>intermedia</i>	— .50
<i>Nepenthes</i> in Sorten	7 50 bis 25 —
<i>Urticularia</i> , s. Seite 47	— .30



**Häng- und Ampelpflanzen**

für Zimmer, Balkons, Wintergärten und Gartenlauben, Blumenfenster und Straßenschmuck.

W = Warm. T = Temperiert (mäßigt). K = Kalt.

	Per Stück Mark
<i>Abutilon vexillarium</i> , grün und buntblättrig	— .75 bis 2.50
<b>Adiantum Edgeworthi</b>	1.50
» <i>dolabriforme</i>	1.50
Zwei Hängfarne des Warmhauses, die an den Blattenden stets neue Pflanzen entwickeln und hochinteressant sind.	
<b>Aeschynanthus</b> in 6 Sorten	1.50 » 3.—
<b>Asparagus Sprengeri</b> , T u. K, 10 Stück Mk. 4.—20	— .50 » 10.—
<b>Prachtvolle Ampelpflanze, herrlich als Schnittgrün.</b>	
» <i>soandens deflexus</i> , W und T	1.— » 5.—
<b>Begonia Laminghi</b> , W	2.—
<b>Begonia soandens</b> , WT	1.— » 3.—
<b>Campanula garganica</b> ( <i>Leitheimeri</i> ), K	— .75
» <i>isophylla</i> ( <i>fragilis</i> ), TK	— .50 » — .75
» <b>Mayi</b> , TK	— .75 » 1.50
Zwei herrliche groß-blau-blühende Hängpflanzen für sommerige Fenster.	
<b>Callisia repens</b> , WTK, herrlichste, stark-wachsende <b>Häng- u. Ampelpflanze</b> für alle Zwecke	— .75 » 2.50
» <b>spec.</b>	1.50 » 3.—
<b>Ceropegia Woodi</b> , WT, reizend und interessant	1.50 » 2.50
<i>Chlorophytum comosum</i> , Fliegender Holländer	— .75 » 3.—
» <b>fol. variegatis</b> , gold-bunt und weißbunt	1.50 » 5.—
<b>Epheugeranien</b> in <b>weiß, rosa, rot, lila, einfarbig</b> oder <b>gemischt</b> für Blumenfenster und Straßenschmuck	— 50 » 1.—
<b>Evonymus radicans</b> , grün- und weißbuntblättrig, TK, 10 St. Mk. 3.—, 100 St. Mk. 20.—	— .50 » 1.50

	Per Stück Mark
<b>Ficus radicans</b> , T W, 10 St. Mk. 4.—, 100 St. Mk. 30.—	— .50 bis 2.50
» <b>radicans foliis alba variegatis</b> , W T, siehe Abbdg. . . . . 10 St. Mk. 12.—	1.50
» <b>repens</b> ( <i>stipulata</i> ) T W, 10 St. Mk. 4.—, 100 St. Mk. 30.—	— .50
» <b>repens foliis variegatis</b> , W T, 10 St. Mk. 8.—	1.—
<b>Vier reizende Hängpflanzen für Zimmer, Wintergärten und Grotten, zum Bekleiden von Mauern, an denen sie von selbst hinaufklimmen.</b>	

<i>Fragaria indica</i> , TK	— .50
<b>Fuchsia, Marinka und Trailingqueen</b> , TK . . . . . 10 St. Mk. 4.—	— .75 bis 1.50



*Ficus repens foliis variegatis.*

<b>Glechoma hederacea fol. var.</b> , schöne Hängpflanze mit meterlangen Trieben	1.50 bis 3.—
<b>Hedera Epheu in grün und bunten Sorten</b> . . . . . 10 St. Mk. 6.—	— .75 bis 2.50
<b>Isolepis gracilis</b> , <b>Frauenhaar-Gras</b> , reizende Hängpflanzen für Gläser 10 St. Mk. 4.—	— .50 » 1.—
<b>Lobelia Richardsoni</b> , reizend, blaublühend, schönste Ampelpflanze für Kalthaus . .	1.— » 3.—
<b>Micania soandens</b> , <b>Zimmerepheu</b> , sehr rasch wachsend, im Sommer auch für Balkon und Lauben, 10 St. Mk. 4.—	— .50 » 2.—
<i>Othonna crassifolia</i> , KT . . . . .	— .60 » 1.—
<b>Pilea mumillariaefolia</b> . . . . .	— .50 » 75.—

# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUWIESE.

	Per Stück Mark
<b>Panicum, plicatum foliis variegatis,</b> T W, reizendes buntes Ziergras . . . . .	—25 bis 1.—
<b>Piper, Futocadsura, nigrum, echter Pfeffer, harte Schlingpflanze . . . . .</b>	1.50 » 5.—
<b>Saxifraga sarmentosa,</b> 10 St. Mk. 2.—	—25 » 1.—
tricolor splendida . . . . .	1.75 » 2.—
<b>Fortunei tricolor superba . . . . .</b>	1.50 » 1.50
Sibthorpia europaea fol. var. . . . .	1.—
<b>Selaginella caesia, W. herrlich blau hängend . . . . .</b> 10 St. Mk. 8.—	1.—
Spironema flagrans . . . . .	1.50 » 5.—
Stenotaphrum glabrum . . . . .	—75
<b>Tradescantia flumincaris myrthiflora . . . . .</b>	1.— » 3.—
hypophaea, WTK, reizende dichthängende neue Pflanze von rötlicher Blattfarbe siehe Abbildung . . . . .	1.50
viridis, grünblättrig . . . . .	—50
Goeschkei, weißbuntblättrig . . . . .	—50
zebrina . . . . .	—50
multicolor, dreifarbig . . . . .	—75
Mar. Lequesne . . . . .	—75 » 3.—
species (Callisia) rotstielig . . . . .	1.50 » 3.—
crassifolia Car., blaublühend . . . . .	5.—
<b>Tropaeolum „Darmstadt“, Neuheit.</b> Beschreibung s. Neuheitenliste Nr. 94 . . . . .	1.50 » 5.—

**Vinca, groß und kleinblättrig in grün und bunten Sorten, weiß, blau und gefüllt blühend**  
10 St. Mk. 4.—, 100 St. Mk. 25.— —.50  
Vitis striata, K . . . . .



Tradescantia hipophaea.

## Palmen

speziell widerstandsfähige Palmen, für Zimmer und Dekoration, Wintergärten.



Phoenix Roebelinii (Siehe Seite 23).

	Per Stück Mark
<b>Palmen für Zimmer u. Wintergärten . . . . .</b>	10.— bis 25.—
» extrastarke Pflanzen . . . . .	30.— » 250.—
Schaupflanzen, Preis auf Anfrage. Schlingpalmen, siehe Seite 48.	
<b>Areca, Baueri . . . . .</b>	5.— » 25.—
» lutescens . . . . .	2.50 » 10.—
» sapida . . . . .	5.— » 50.—
<b>Caryota in Sorten . . . . .</b>	10.— » 25.—

	Per Stück Mark
<b>Chamaedorea Caspariana . . . . .</b>	2.50 bis 10.—
» desmoncooides . . . . .	3.— » 10.—
» elatior . . . . .	2.50 » 5.—
» elegans hort., herrlichste Palme siehe Abbildung Seite 45 . . . . .	5.— » 100.—
» elegantissima . . . . .	2.50 » 5.—
» alaucifolia . . . . .	2.50 » 5.—
» juncea, siehe Seite 50 . . . . .	5.— » 25.—
» lunata . . . . .	2.50 » 5.—
» Martiana . . . . .	2.50 » 5.—
» tenella . . . . .	2.50 » 5.—
Die Chamaedoreen sind teils schlingende, teils gerade dünne Stämme bildende Palmen, sehr hart und widerstandsfähig.	
<b>Cocos Bonetti . . . . .</b>	25.— bis 150.—
» flexuosa . . . . .	5.— » 100.—
» Romanzoffiana . . . . .	5.— » 100.—
» Weddelliana, . . . . . 10 St. Mk. 8—25	2.50 » 10.—
<b>Chamaerops excoelsa . . . . .</b>	2.— » 15.—
» extra stark mit Stamm . . . . .	25.— » 150.—
<b>Corypha australis . . . . .</b> 10 St. Mk. 8—30	2.50 » 10.—
» starke . . . . .	15.— » 100.—
<b>Cyos in Sorten . . . . .</b>	10.— » 100.—

	Per Stück Mark
<b>Kentia</b> , siehe Abbildung . . . . .	
Die Kentien zählen mit zu den widerstandsfähigsten und empfehlens- werten Palmen.	
<b>Belmoreana</b> . . . . .	2.50 bis 25.—
<b>stark</b> . . . . .	30.— » 200.—
<b>Forsteriana</b> . . . . .	2.50 » 25.—
<b>stark</b> . . . . .	30.— » 200.—
<b>Sanderiana</b> . . . . .	10.— » 30.—
<b>Latania borbonica</b> . . . . .	2.50 » 10.—
<b>stark</b> . . . . .	12.— » 200.—
<b>Linospadix Micholitzii</b> , siehe Neuheiten- liste 94 . . . . .	10.— » 20.—
<b>Livistonia rotundifolia</b> . . . . .	2.50 » 10.—
<b>Phoenix canariensis</b> . . . . .	2.50 » 10.—
<b>stark</b> . . . . .	12.— » 100.—
<b>reclinata</b> , siehe Abbildung . . . . .	5.— » 10.—
<b>Roebelini</b> , herrliche neue harte Zier- palme, siehe Abbildung . . . . .	5.— » 20.—
<b>rupicola</b> . . . . .	5.— » 50.—
<b>Pritchardia</b> . . . . .	5.— » 25.—
<b>Raphis flabelliformis</b> . . . . .	10.— » 100.—
<b>Sabal</b> . . . . .	10.— » 50.—



Kentia Belmoreana.

10 schöne Palmen meiner Wahl Mk. 20—50.  
junge Topfpflanzen 10 Stück Mk. 8—15.



## Blütenpflanzen.

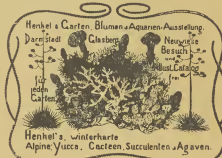
	Per Stück Mark		Per Stück Mark
<b>Anthurium</b> , W, in Sorten . . . . .	2.50 bis 25.—	<b>Clivia</b> . . . . .	1.— bis 5.—
<b>Azalea indica</b> , T K, in verschiedenen Sorten 10 St. in 10 Farben Mk. 12—25	1.50 » 10.—	<b>Cyclamen persicum</b> 10 St. Mk. 4—15 . . . . .	—50 » 2.50
<b>Abutilon</b> , T K, in ff Sorten 10 St. Mk. 8—10 . . . . .	1.— » 3.—	lachsrosa, neu . . . . .	1.50 » 5.—
<b>Begonia, Knollenbegonien</b> 10 St. Mk. 3.50, 100 St. Mk. 25.—		<b>Cypripedium</b> , herrliche, exotische Erd- orchideen, für Zimmerkultur sehr ge- eignet, warme und kalte Arten . . . . .	2.50 » 5.—
Gloire de Lorraine f. alba f. erecta 10 St. Mk. 8—10 . . . . .	1.50 » 5.—	<b>Cattleya</b> , W, in Sorten . . . . .	5.— » 25.—
semperflorens Hybriden, T K 10 St. Mk. 2.—, 100 St. Mk. 15.—	—25	<b>Dahlien</b> , neueste Sorten, feinste Cactus- dahlien . . . . . per Stück Mk. —75 10 Sorten verschr. Elite-Farben » 8.— 25 desgleichen . . . . . » 12.—	
<b>Bouvardia</b> in Sorten . . . . .	—75 » 1.50	<b>Datura</b> , T K, weiß und orange . . . . .	1.50 » 20.—
<b>Bougainvillea</b> glabra Sanderiana, K T, herrliche Schlingpflanze, sommig, blau- blühend, im Sommer ins Freie . . . . .	1.50 » 5.—	<b>Epiphyllum</b> , WT . . . . .	1.— » 5.—
<b>Calla aethiopica</b> und Sorten . . . . .	1.50 » 5.—	<b>Euphorbia jaquinifolia</b> , W, orangefrot . . . . .	1.50
<b>Camellia</b> , in feinsten gefüllten Sorten . . . . .	2.50 » 5.—	<b>Fuchsia, Andenken an Heinr. Henkel.</b> Unstreitig eine der wertvollsten Fuch- sien, speziell für sonnige Gruppen im Freien. Der Flor dauert bis zum Frost. Ins Haus gebracht blüht dieselbe auch im Winter. Blätter tiefrot, Blume groß, leuchtend karmoisin, gut remontierend 10 St. Mk. 6.—, 100 St. Mk. 50.—	—75
<b>Canna, Neuheit „Erinnerung an die Darmstädter Gartenbauausstel- lung“</b> , Blüten leuchtend orange, über die Blätter sich erhebend, reichblühend 10 Stück Mk. 20.—	2.50	<b>Fuchsia in Sorten</b> . . 10 » » 6.— 100 » » 50.—	
<b>in feinsten Farben</b> , 10 St. Mk. 8.— 100 St. Mk. 25—50		<b>winterhart</b> , s. Seite 33.	
<b>Chrysanthemum indicum</b> , in feinsten Farben, 10 St. Mk. 6.—, 100 St. Mk. 50.—	—75	Genista in Sorten, K T, Andreana gelb, orange u. albiflora weiß und andre . . . . .	1.— » 5.—
Sommerblühend, für Gruppen, einfach und gefüllt . . . . . 10 St. Mk. 4.—	—50	<b>Gloxinen</b> , W, in ff. Farben . . . . .	—75 » 2.—
<b>frutescens</b> . Reine Alexandra, einfach, halbgefüllt und gefüllt blühende neue weiße Marguerite . . . . . 10 St. Mk. 4.—	—50	<b>Geranium in Sorten</b> . . 10 St. Mk. 4.—	—50 » 3.—



# Großgärtnerei HENKEL, DARMSTADT-NEUWIESE.

	Per Stück Mark		Per Stück Mark
<b>Gerbera Jamesoni</b> , eine neue Stände. Die bis einen halben Meter hohen Blumenstengel tragen eine herrlich orange bis tiefdunkelrote Strahlenblüte von hervorragender Größe. Eine der malerischsten, schönsten Blüten	5.— bis 50.—	<b>Pelargonium zonale, Zonal-Geranium</b> , herrliche Farben, einfach und gefüllt 10 Sorten Mk. 4.—, 100 St. Mk. 30.—	—50 bis 3.—
<b>Heliotrop</b> in feinsten dunklen Sorten 10 St. Mk. 4.—, 100 St. Mk. 30.—	—50	» <b>peltatum Hängegeranium</b> in vielen Farben 10 St. Mk. 4.—, 100 St. Mk. 35.—	—50 » 3.—
<b>Hortensie, Mariesi, Neu</b>	1.— » 2.—	<b>Petunia gefüllt</b> und einfach 10 St. Mk. 3—6	—40
» <b>Souvenir de Claire</b> , rosa extra	1.— » 3.—	<b>Primula chinensis</b> , T K, großblumige 10 St. Mk. 5—10	—75 » 3.—
» <b>rosea extra</b> , neu	1.— » 3.—	» <b>obconica, feinst hybriden</b> , T K, 10 St. Mk. 6—10	—75 » 3.—
» <b>rubra, neu dunkelrosa extra</b> 10 St. Mk. 8—15	1.50	<b>Poinsettia pulcherrima</b> , W	1.— » 2.—
<b>Hybiscus rosea simensis</b> , einf. u. gefüllt	1.50 » 3.—	» fl. pl.	3.50
<b>Jasminum</b> , T K, in Sorten	1.50 » 5.—	<b>Richardia (Calla) aethiopica</b> , Zwerg v. Riesen 10 St. Mk. 8.50	1.—
<b>Impatiens Holsti und Sultani</b>	—75 » 1.50	» <b>Pentlandii, goldgelb</b>	5.— » 10.—
<b>Laurus</b> , Tinus	—75	» <b>Elliotiana</b>	5.— » 10.—
<b>Lobelien</b> in Sorten 10 St. Mk. 4.—	—75	Salvia splendens, Feuerball, 10 St. Mk. 8.—	1.— » 5.—
<b>Lycaste Skinneri</b> , schöne, dankbar blühende Orchidee	5.— » 10.—	<b>Sparmannia africana</b> , Zimmerlinde, T K	5.— » 15.—
<b>Lycaste Skinneri alba</b> , reinweiß	30.— » 75.—	Stanhopea, T	1.— » 2.—
<b>Nerium Oleander</b> in Farben	1.— » 5.—	Streptocarpus	1.— » 2.—
<b>Orchideen</b> , für warme, gemäßigte und kalte Temperatur; auch für Zimmerkultur geeignet	2.50 » 25.—	<b>Tropaeolum</b> 10 St. Mk. 3— 100 » » 25.—	3 —
<b>Odontoglossum</b> , T K	5.— » 10.—	Zantedeschia grandiflora	1.50
<b>Oncidium</b> , T K	3.50 » 10.—	» nana, 40—50 cm hoch	5.—
		» variegata, weißbunt	10.—
		» <b>Elliotiana</b> , mit gelben Blütenscheiden	1.—
		» <b>Little Gem</b> , 25cm hoch, sehr reichblühend	1.—

## Kakteen und Succulenten.

	Per Stück Mark		Per Stück Mark
<b>Agava spiralis</b> (Henkel 1900), eine seltene hochinteressante Art	5 — bis 25.—	Haworthia athermathiana	1.50 bis 3.—
Anacamperos, filamentosa	2.50	Kalanchoe grandiflora	1.50
<b>Bryophyllium crenatum</b>	1.—	Kleinia repens	1.50
<b>Cereus gummosus</b>	—50	<b>Winterharte Kakteen</b> s. Seite 31, 32, Katalog Nr. 91.	
» <b>pensilis</b>	5.— » 10.—		
» <b>Schottii australis</b>	—40	<b>Mamillaria geniculata, Neu</b>	1.50 » 10.—
» <b>Thurberi</b>	—25		
<b>Crassula Bobusii</b>	—25		
» <b>Schmidti</b>	—25		
» <b>tetragona</b>	—40		
<b>Escheveria Desmetiana</b>	—50		
» <b>coccinea</b>	—50		
» <b>farinosa</b>	—50		
» <b>imbricata</b>	—50		
<b>Echinocactus pensinulae</b>	1.—		



**Nephrolepis Pearsonii.**  
S. Seite 58.



**Kleinia repens.**  
S. Seite 54.



**Platycerium alcornice.**  
S. Seite 58.

# Farne

für Wintergärten, warme und kalte Terrarien und harte Zimmerpflanzen (Z).

	Per Stück Mark
<b>Adiantum Capillus Veneris imbricatum</b> , W T K, der schönste aller niederen Farne, selten fürs Kalthaus und für feucht geschützte, gut gedeckte, schattige Freilandgruppen, neu und wertvoll 10 St. Mk. 12.—, 100 St. Mk. 80.—	1.50 bis 5.—
» <b>cuneatum</b> , W. T, Frauenhaar	1.— » 5.—
» 10 St. Mk. 5—8, 100 St. Mk. 30—50	— .50 » 2 50
» W T K, in Sorten	1.— » 8.—
» <b>Farleyense</b> , herrlichster Farn	25.—
» » Schaupflanzen	5.— » 10.—
» <b>Henkeli</b> , siehe Neuheitenliste Nr. 94	



Polypodium Rheinwardtii.

<b>Alsophylla australis</b> , T. K. Baumfarn	2 50 bis 50.—
<b>Asplenium</b> , T K	— .75 » 5.—
<b>Aspidium</b> , T K	— .75 » 5.—
<b>Blechnum brasiliense</b> , T K	2 50 » 10.—
<b>Cyrtomium</b> , T K	— .75 » 2 50

	Per Stück Mark
<b>Davallia Bullata</b> , T K	1.50 bis 5.—
» <b>canariensis</b>	1.— » 7.50
» <b>Fidjiensis plumosa</b> , W. d. schönste	
<b>Davallia des Warmhauses</b>	1.50 » 15.—
» <b>Mooreana</b> , extra W	1.50 » 10.—
<b>Nephrolepis</b> , WTK in verschiedenen Sorten	
» 10 St. Mk. 2.50 bis 8.—	1.— » 30.—
» 100 St. Mk. 20.— bis 50.—	
» <b>Barrowsi</b> , verbesserte Pearsoni, von aufrechtem Wuchs	2.50 » 20.—
» <b>Whitmani</b> , Neu	2.50 » 25.—
<b>Nephrolepis Bostoniensis</b> , sehr starkwachsend	1.— » 5.—
» 10 St. Mk. 8.—	
» <b>exaltata</b> 10 St. Mk. 2.50 bis 8.—	
» 100 St. Mk. 20.— bis 50.—	1.— » 20.—
» <b>Pearsoni</b> , neu, siehe Abbildung, herrlicher Farn für Zimmer und Wintergärten	1.50 » 25.—
» <b>Scotti</b> , neu, gedrungen 10 St. Mk. 12.—	1 50 » 5.—
<b>Platyserium Hilli et aleoicorne</b> , siehe Abbildung	2 50 » 20.—



Polypodium irioides.

<b>Polypodium aureum</b> , T W. K.	— .50 » 1.—
» <b>irioides</b> W T K, siehe Abbildung, sehr hart	1.50 » 10.—
» <b>Meierianum</b>	1.50 » 5.—
<b>Polypodium Preslianum</b>	1.50 » 5.—
» <b>Rheinwardtii</b> , der schönste Farn für Tafeldekoration, Wedel 2 bis 4 m lang, hellgrün, siehe Abbild.	5.— » 50.—
» <b>sporadocarpum</b> 10 St. Mk. 12.—	1.50 » 3.—
<b>Pteris</b> 10 St. Mk. 2.50, 100 St. Mk. 20.—	.30 » 1.50
<b>Polopendrium</b> in Sorten	
» Winterharte Farne, siehe Katalog Nr. 90.	
<b>Farnkräuter für Zimmer, Wintergärten. Grotten etc.</b>	— .75 » 1.—
» 10 St. Mk. 5.— bis 10.—	
» 100 St. Mk. 25.— bis 75.—	



## Selaginellen.

Warm und kalt für Terrarien und Wintergärten.

	Per Stück Mark		Per Stück Mark
<b>Selaginella apoda minor</b> , W T. . . . .	—25 bis —30	<b>Selaginella stenophylla</b> . . . . .	
» <b>caesia arborea</b> , W. <b>stahlblaue</b> , <b>viele Meter hoch rankende Sela-</b> <b>ginella</b> . . . . .	2.50 » 10.—	» <b>viticulosa</b> (Kl.) . . . . .	
» <b>caesia</b> , W, <b>tief stahlblau, hängend</b> 10 St. Mk. 8.—	1.—		
» <b>cuspidata</b> , <b>Auferstehungspflanze der</b> <b>Mexikaner</b> . . . . .	1.50		
» <b>denticulata</b> , W T, 10 St. Mk. 2.— 100 St. Mk. 15.—	—25 » 1.50		
» <b>Emmelliana</b> , W T. . . . .	—50 » 3.—		
» <b>flexuosa</b> . . . . .	—50 » 1.—		
» <b>Galeotti</b> , <b>hochwachsend</b> . . . . .	1.50		
» <b>grandis</b> , W . . . . .	2.50		
» <b>helvetica</b> , K T, <b>reizendes immer-</b> <b>grünes winterhartes Felsenmoos,</b> <b>an feuchten Stellen, Grotten,</b> <b>für alle Zwecke</b> 10 St. Mk. 4.—	—50		
» <b>inaequalifolia</b> , W . . . . .	1.50		
» <b>Kraussiana var. aurea</b> (wächst wie <b>denticulata</b> , <b>gelb</b> ) 10 St. Mk. 4.—	—50		
» <b>Onvardi</b> . . . . .	1.— » 2.—		
» <b>rubricaulis</b> . . . . .			
» <b>rupestris</b> , K T, <b>sehr harte dunkel-</b> <b>grüne, auch Frost vertragende</b> <b>Pflanze sehr nieder</b> 10 St. Mk. 8.—	1.—		



Watsoniana.

**Selaginella Watsoniana**, **neue schneeweiße Selaginella**, **siehe Abbild.**  
10 St. Mk. 8.—

» **Wildenowi** . . . . . 1.—

## Erdmischungen.

**Gemischte Erdmischung** für alle Kulturen, wie: Palmen und Zimmerpflanzen, per 10 kg Mk. 1.—. Heide- und Moorkulturen.

**Orchideenerde** per Sack Mk. 5.— bis Mk. 10.—. Erde für **Florblumen** 10 kg Mk. —75. Erde für **Aquarien und Terrarien** 10 kg Mk. —75.

**Sphagnum** per Sack Mk. 3.—.

**Gartenkies** schönster Qualität: Lahnkies und Marmorkies 10 kg Mk. —50. Bessunger, gelber. Basaltkies. Granitkies. Hornfelskies 10 kg Mk. —25. Im Sack und Waggon. Großes Lager und Vertretungen.

**Feine Steine** für Zimmer-Aquarien per kg Mk. —50 bis Mk. 3.—.

**Granitsteine**, blaue Bergsträßer und Bessunger.

**Basaltlava**, schwarzer **Säulen-Basalt**.

**Quarzit**, Taunus, **schönste Naturblöcke**.

**Marmor**, Naturblöcke und Einfassungssteine.

**Kalksteine** für **Wasserfälle** und **Grotten**. Preise, auch anderer Arten, auf Anfrage.

**Sand** für Aquarien und zur Vermehrung Mk. —50 per 10 kg.

**Erde für Wasser- und Sumpfpflanzen**, der Zentner Mk. 1.50. Waggonweise billiger.



**Selaginella caesia arborea.**

S. Seite 50.

## Aquariumgläser (Accumulatorengläser).

Ganz aus Glas.

Preis und Größe auf Anfrage.







Nachtblühende, tropische Nymphaeen.

**Bindekunst-Ausstellung  
Frankfurt a. M. 1900.**

Höchster Preis für neue künstlerische  
Blumenstücke,

Highest award for new artistic ideas  
in flower-art

L'exposition d'arrangements de fleurs.  
Francfort-sur-le-Mein. Premier prix pour  
de nouveaux arrangements artistiques.



**Bindekunst-Ausstellung  
Frankfurt a. M. 1900.**

Höchster Preis für neue künstlerische  
Blumenstücke,

Highest award for new artistic ideas  
in flower-art.

L'exposition d'arrangements de fleurs.  
Francfort-sur-le-Mein. Premier prix pour  
de nouveaux arrangements artistiques.

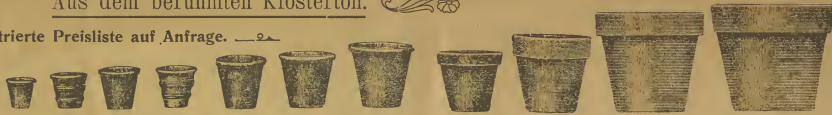




Blumentöpfe und Gärtnerei-Artikel.

Aus dem berühmten Klosterton. 

Illustrierte Preisliste auf Anfrage. 



Waggonsendungen frei jeder Station Deutschlands.

Durchmesser cm	Preis für			Durchmesser cm	Preis für			Durchmesser cm	Preis für			Durchmesser cm	Preis für		
	100 St.	10 St.	1 St.		100 St.	10 St.	1 St.		100 St.	10 St.	1 St.		100 St.	10 St.	1 St.
<b>Stecklingstöpfe.</b>				<b>Blumentöpfe mit Rand</b> (belgische Form)								<b>Untersätze.</b>			
3	1.—	—20	—03	12	2.60	—170	—15	22	15.—	3.—	—50	7	1.80	—35	—05
4	1.20	—25	—04	13	2.80	—180	—17	24	20.—	4.—	—60	9	2.—	—40	—06
5	1.40	—28	—05	14	4.—	—90	—18	26	25.—	5.—	—70	11	2.50	—50	—07
6	1.60	—35	—06	15	5.20	1.05	—20	28	35.—	7.—	—80	13	3.—	—60	—08
7	1.70	—40	—07	16	6.50	1.30	—25	30	45.—	9.—	1.—	15	4.50	—90	—09
8	1.80	—45	—08	17	7.80	1.60	—32	35	90.—	18 —	2.—	17	5.20	1.05	—10
9	2.—	—50	—09	18	9.—	1.80	—35	40	160.—	32.—	3.50	19	6.50	1.30	—15
10	2.20	—55	—10	19	10.—	2.—	—40	45	250.—	50.—	6.—	innen glasiert 20% teurer für tiefere Untersätze siehe Samenschalen ohne Loch.			
11	2.40	—60	12.—	20	11 —	2.20	—45	50	320.—	65.—	7.—				
<b>Palmtöpfchen, 6 cm Durchmesser,</b> 8 cm hoch . . . . . Mk. 1.50 10 Stück . . . . . —30				Nr. 60 das Stück Mk. 10.—											
<b>Rosentöpfe, 9 cm Durchmesser,</b> 10 cm hoch . . . . . Mk. 1.75 10 Stück . . . . . —35															

Bemerkung. Bei den Stecklingstöpfen und Blumentöpfen mit Rand verstehen sich die auf der Preisliste angeführten Durchmesser von einem inneren Rand zum anderen äußeren Rand gemessen.

Einfache viereckige Blumenkasten für Fenster, Balkons usw.  
aus rotem Ton.



Nr.	Höhe	Breite	Länge	Preis für das Stück	Nr.	Höhe	Breite	Länge	Preis für das Stück
1	15 cm	16 cm	41 cm	Mk. 1.50	4	15 cm	19 cm	54 cm	Mk. 3.—
2	15 >	17 >	46 >	> 2.—	5	16 >	15 >	75 >	> 3.50
3	16 >	13 >	50 >	> 2.50					

Auf Wunsch ohne Abzuglöcher für Sumpf- und Wasserpflanzen.

Untersetzer dazu . . . . . Stück	Nr.	1	2	3	4	5
		30 Pfg.	30 Pfg.	40 Pfg.	40 Pfg.	50 Pfg.

Länglich mit Rändchen.  
Höhe 8 cm } Preis das Stück 70 Pfg.  
Länge 20 > } > > > 60 > ohne Rand.  
Durchm. 8 > }

Quadratisch mit Rändchen.  
Höhe 8 cm } Preis das Stück 75 Pfg.  
Länge d. Seiten 15 cm } > > > 65 > ohne Rand.

Untersätze dazu 10 Pfg. das Stück.

Dieselben Kästchen mit Verzierungen an den Seiten 25% teurer.

Kästchen, länglich, 30 cm lang, 10 cm hoch, 10 cm breit, Stück Mk. —80, Teller dazu Mk. —15.

Diese Blumenkasten sind ganz besonders zum Ausschmücken der Straßenfronten geeignet und stehen Voranschläge zur einheitlichen, künstlerischen und dekorativen Wirkung gerne zu Diensten.

Preis der Pflanzung pro Kasten Mk. —75 bis Mk. 3.—.

Kulturschalen für Orchideen etc. mit Boden- und Seitenlöchern.

10 cm Durchmesser	ungefähr	6 cm tief	Mk. 10.—	1.50	14 cm Durchmesser	ungefähr	7 1/2 cm tief	Mk. 21.—	3.10	
11 >	>	> 6 1/2 >	>	> 12.—	1.80	15 >	>	> 8 >	> 25 —	3.70
12 >	>	> 7 >	>	> 15.—	2.25	16 >	>	> 8 1/2 >	>	4.50
13 >	>	> 7 >	>	> 18.—	2.70	17 >	>	> 9 >	>	5.25

Auf Wunsch werden auch größere Schalen angefertigt.

Pflanzen und Blumen können direkt eingepflanzt werden, da sämtliche Fabrikate porös sind.



## Wasserhaltende und wetterfeste runde Schalen, mit oder ohne Loch, auch zur Kultur von Wasser- und Sumpfpflanzen.

Geignet zur Kultur von



Nelumbien u. Nymphaeen.

(System Henkel, Darmstadt.)

		100 Stück das Stück			100 Stück das Stück		
10 cm	Durchmesser ungefähr 6 cm tief	Mk. 4.50,	Mk. —.10	22 cm	Durchmesser ungefähr 11 1/2 cm tief	Mk. 24.—,	Mk. —.48
11 »	» » » 6 1/2 » » »	» 6.—,	» —.12	24 »	» » » 12 1/2 » » »	» 25.—,	» —.50
12 »	» » » 7 » » »	» 7.50,	» —.15	26 »	» » » 13 1/2 » » »	» 29.—,	» —.58
13 »	» » » 7 1/2 » » »	» 8.50,	» —.17	28 »	» » » 14 1/2 » » »	» 33.—,	» —.66
14 »	» » » 8 » » »	» 10.50,	» —.22	30 »	» » » 15 1/2 » » »	» 40.—,	» —.80
15 »	» » » 8 1/2 » » »	» 12.—,	» —.24	35 »	» » » 19 » » »	» 60.—,	» 1.20
16 »	» » » 9 » » »	» 14.—,	» —.28	40 »	» » » 21 » » »	» —,—,	» 3.—
17 »	» » » 9 1/2 » » »	» 16.—,	» —.32	45 »	» » » 23 » » »	» —,—,	» 4.—
18 »	» » » 10 » » »	» 18.—,	» —.36	50 »	» » » 25 » » »	» —,—,	» 5.—
19 »	» » » 10 1/2 » » »	» 20.—,	» —.40	55 »	» » » 28 » » »	» —,—,	» 6.—
20 »	» » » 11 » » »	» 22.—,	» —.44				



Für öffentliche und private Gärten.

## Neuheiten

Für Blumen- und Gartenfreunde.

### Zierkübeln, Ziertöpfen, Blumenlampen, Jardinièren etc.

aus unglasiertem Ton nach künstlerischen Entwürfen.

Zierkübel . . . Nr. 103.	Nr. 102.	Nr. 101.	Nr. 100a.	Nr. 100b.	Nr. 100c.
Durchmesser . . . 60 cm	50 cm einschl. Rand	50 cm einschl. Rand	30 cm einschl. Rand	40 cm	45 cm
Preis ab Fabrik Mk. 35.—	Mk. 25.—	Nk. 20.—	Mk. 10.—	Mk. 12.—	Mk. 15.—

Die Zierkübel sind aus bestgebranntem Ton und bieten vollen Ersatz für Holzkübel.



oval

**Jardinièren** Nr. 200.

Höhe	13	11	10	8 cm
Länge	35	31	28	25 »
Breite	19	16	14	12 »
Mk.	3.—	2.50	2.—	1.60

Preis für das Stück ab Fabrik.

Feinster Schmuck für Fenster und Salon.



eckig

**Jardinièren** Nr. 201.

Höhe	18	15	13	12	9 cm
Länge	41	34	28	25	23 »
Breite	17	15	12	10	8 »
Mk.	4.—	3.50	3.—	2.80	1.80

Preis für das Stück ab Fabrik.

**Füllung** für Balkons und Straßenschmuck im Sommer mit einfarbigen und gemischtfarbigen Hängepflanzen, den ganzen Sommer blühend, der Kasten Mk. 1.— bis Mk. 2.50.

Petunien, Efeugeranen, Fuchsien, Tropaeolum etc. etc.

Passende Untersätze dazu das Stück 50, 45, 40 und 35 Pfg. — Dieselben Jardinièren auch ohne Abzugsloch für Sumpf- und Wasserpflanzen.



**Blumenlampe** Nr. 400 und 401.

System Henkel, Darmstadt.  
(Das Wasser läuft in einen direkt mit der Ampel verbundenen Untersatz.)

Durchmesser 19 cm	25 cm
Mk. 1.50	2.—

Preis für das Stück ab Fabrik.



**Blumenlampe** Nr. 402.

Geckig.

Durchmesser 23 cm	Mk. 2.—
-------------------	---------

Preis für das Stück ab Fabrik.



**Blumenlampe „Chinesen-Mütze“** Nr. 403.

Durchmesser 20 cm	23 cm	27 cm
Preis für das Stück Mk. 2.25	3.—	3.50

Sehr hübsche und praktische Neuheit, sehr geräumig.  
Werden auch mit vielen Löchern für Orchideen angetertigt in 3 Größen.

## Samenschalen.



Diese Schalen werden auch ohne Löcher hergestellt für Sumpfpflanzen und Wasserpflanzen.

Durchmesser cm	Preis für			Durchmesser cm	Preis für		
	100 St.	10 St.	1 St.		100 St.	10 St.	1 St.
rund							
15	13.—	2.60	—30	20/30 25/35 30/40 35/45	50.—	7.—	—80
20	19.—	3.80	—40		70.—	9.—	1.—
25	30.—	6.—	—65		90.—	12.—	1.50
30	50.—	10.—	1.20		140.—	16.—	2.—
35	80.—	16.—	1.80				
					viereckig mit Rand		



**Japanische  
Zwergbäume.**

Preise auf Anfrage.



**Japanische  
Ziergehölze.**

Bambusen, Iris, Acer.



**Abteilung: Landschaftsgärtnerei.  Gartenkunst.**

Praktische Voranschläge und Pläne und geschmackvollste Ausführungen (nach vieljährigen im In- und Auslande gesammelten Erfahrungen) von Wasser-, Park- und Gartenanlagen.

**Geschmackvollste Dekorationen und Bindereien.**



**Japaner  
Steinlaternen,  
Vasen, Töpfe.**

Preise auf Anfrage  
und  
in der Mannheimer  
Ausstellung  
im Henkel-Garten.



**Besuch  
meiner  
Japaner  
Kollektionen**

in meinem  
**Henkel-Garten**  
der Mannheimer  
Gartenbau-  
Ausstellung erbeten,  
Mannheim.  
1. Mai bis 20. Oktober 1907.



# Großgärtnerei Henkel, Darmstadt

G. m. b. H.



Großherzogl. Hessischer  
Hofbouquetlieferant.  
Gartenarchitekt.



By Appointment Florist  
to the late Queen  
Victoria.



Fournisseur  
de la cour de Sa Majesté  
l'Empereur de Russie.

Ausgezeichnet mit  
dem Kaiserpreis in  
Mannheim.



Abt. B.

Pflanzenkulturen

Gewächshäuser  
und Aquarien

Garten-, Park- und  
Teichanlagen

Baum-, Rosen- und  
Coniferenschulen

Großgärtnerei  
Roßdörferstraße 199

Telephon 297  
Tel.-Adr.: Japanhenkel

Darmstadt, Datum des Poststempels.  
Station Darmstadt-Ostbahnhof.

EW. Hochwohlgeboren!

Wir gestatten uns, Ihnen hiermit unsern neuesten Katalog für Gewächshaus und Zimmerpflanzen zu überreichen, woraus Sie gütigst ersehen wollen, dass wir auch dieses Mal bemüht waren, denselben auf das reichhaltigste zu gestalten, und so überzeugt sind, jedem Wunsche Rechnung tragen zu können.

Die Aufnahme vieler Neuheiten und einiger interessanter Photographien unserer Erzeugnisse dürften vielen unserer Kunden zeigen, dass wir keine Opfer scheuen, unserem in der ganzen Welt bekannten Hause immer wieder neue Abnehmer zuzuführen.

Auch beweisen Tausende von Dankschreiben aus aller Herren Länder, wie unsere Erzeugnisse an Güte und guter Beschaffenheit konkurrenzlos anerkannt werden.

Die Mannheimer Ausstellung 1907, welche unserem Unternehmen für den schönsten Garten den Kaiserpreis





eintrug, hat uns nicht ruhen lassen, und viele Freunde der Gartenkunst werden sich des von uns auf der Ila in Frankfurt a. M. angelegten „Japangartens“ gerne entsinnen, der ob seiner neuartig schönen Stilform allgemein berechtigtes Aufsehen hervorgerufen hat.

Das dadurch im Publikum lebhaft angeregte Interesse nach den originellen Erzeugnissen japanischer Kleinkunst, welches vermöge der dankbaren leichten Behandlung der Pflanzen sich täglich steigert, hat uns zu grossem Import derselben direkt aus Japan angeregt und ist unsere geschaffene „Japanabteilung“ heute schon das bedeutendste Etablissement weit und breit, welches, nachdem unser Herr Henkel zum Einkauf zurzeit in Japan weilt, für sichere, beste Bedienung alle Gewähr bietet.

Die schon erwähnten preisgekrönten Gartenanlagen haben uns grosse Aufträge zur Herstellung von Gärten und Parkanlagen, Umänderung bestehender Anlagen, Verschönerung und Ausschmückung solcher zugeführt, so dass wir an Hand ausserordentlicher Erfolge und Erfahrungen jedem Interessenten mit wertvollen Ratschlägen und Plänen dienen können, welche ihm schöne tadellose Ausführung bei billigster Bedienung zusichern.

Unsere Abteilung für Terrarien- und Aquarienfreunde bringt in bekannter Weise nur allererstklassiges Material zum Versand, so dass wir auch hierin unseren weltbekannten Ruf nur zu festigen glauben.

Wir bitten unsere hochgeschätzten Kunden, uns auch in diesem Jahre durch recht belangreiche Aufträge zu beehren und wären Ihnen für jede Empfehlung unseres Unternehmens bei Freunden und Bekannten äusserst dankbar. Stets prompte, billige und beste Bedienung werden Sie als unser Prinzip finden.

Hochachtungsvoll

*Großgärtnerei Henkel.*





Novelties.

Neuheitenofferte Nr. 94. \* 1907.

ich in meinem Sondergarten

Nouveautés.

# Neue tropische Nymphaeen.

New  
tropical  
Nymphaeas.



Nymphaeas  
tropicales  
nouvelles.

## 0001. *Nymphaea gigantea* Hooker.

Die alte blaue Riesennymphaea, die seit vielen Jahrzehnten verloren war. Blüten wunderbar seidenblau bis 30 cm Durchmesser. Von Dir. M. Holtze wieder eingeführt. 50.— Mark

The old true *Nymphaea gigantea* Hook, which had been lost for many years flowers 12 inches across of the most wonderful blue colour. Price 50.— Mark each.

Le vrai *Nymphaea gigantea* Hooker, disparu de nos cultures depuis plus que cinquante années, fleurs superbes, bleues de soie de trente centimètres de diamètre. Prix 50.— Marcs la plante.



## 0002. *Nymphaea* „Grossherzog Ernst Ludwig“ hort. Henkel hybr. nov.

Eine neuartige, sehr reich und großblühende Kreuzung, die fast den ganzen Tag offen bleibt. Form schalenförmig, prächtig hellblau. Preis 50.— Mark

A new hybride, opening early in the morning already and closing only late the afternoon. Flowers bright blue of a fine broad bell like shape. Price 50.— Mark

Hybride nouvelle d'une grande mérite. Les fleurs s'ouvrent déjà à bonne heure le matin et restent ouvertes toute la journée. Fleurs bleu claire et d'une forme de coupe. Prix 50.— Marcs

## 0003. *Nymphaea purpurea* Henkel spec. nov.

Die dunkelfarbigste Nymphaea tief alt purpurrot mit blauem Schimmer, eine aus Casparys Zeiten aufgefundene Nymphaea, deren genaue Einführung aber nicht nachweisbar. Tagblühend, am besten im freien, warmen Teich. Preis 25.— Mark

A day flowering Nymphaea standing nearest the Lotos group. Colour of the deepest purple imaginable with a blue tint. Price 25.— Mark each

*Nymphaea* rouge pourpre satinée de bleu foncé, espèce affinée à la section de Lotos mais fleurissant le jour seulement. Prix 25.— Marcs

0004. **Nymphaea versicolor** Roxb. (stellata versicolor).

Eine reizende, zartrosa tagblühende typische Nymphaea aus Indien.

Preis 10.— Mark

A fine rosy Nymphaea of a new colour, a true species of the stellata group, from India.

Price 10.— Mark

Espèce d'une couleur rose nouvelle, de l'Inde. Section de stellata. Prix 10.— Marcs

0005. **Nymphaea Zenkeri** (Gilg).

Eine reizende, zierlich weiße Nymphaea von Kamerun, von Dr. Winkler eingeführt. Weiß, oft etwas rosa außen, vormittags und nachtblühend.

Preis 10.— Mark

A new white species from Kamerun of the Lotus type.

Price 10.— Mark

Espèce blanche nouvelle, type de Lotus de Kamerun.

Prix 10.— Marcs

0006. **Nymphaea ampla** var. **speciosa** Casp.Die am meisten verbreitete weiße, tagblühende Nymphaea des tropischen Amerika aus der Stellatagruppe, von **Baron Walter Rothschild** in die Kulturen eingeführt.

Preis 25.— Mark

A white day flowering Nymphaea of the tropical and subtropical America, belonging to the stellata americana type. Price 25 Mark



Nymphaea blanc, type de stellata americana.

Prix 25.— Marcs

0007. **Nymphaea hybrida** A. Siebert. Henkel hybr. nov.

Eine Hybride von hervorragender Blütenwilligkeit, Größe und Härte. Farbe frischrosa. Staubfäden leuchtend gelb. Die erste im Frühjahr zu Beginn des Flors und die letzte im Herbst.

Mark 25.—

A new Hybrid of very floriferous and rustic habit. Flowers extra large of fiery rose colour, stamens bright yellow. The first in the season and last longest in flower.

Price 25.— Mark

Hybride nouvelle a très grandes fleurs, rose foncé écarlate; étamines jaunes claires. En fleurs le premier au printemps et le dernier en automne.

Prix 25.— Marcs

0008. **Nymphaea albicans** Henkel spec. nov.

Indische Art mit kleinen rosa angehauchten Blumen.

Preis 10.— Mark

0009. **Nymphaea Casparyi** Henkel spec. nov.

(Bild siehe Hauptkatalog S. 7.)

Eine australische Nymphaea von prächtiger blauer Farbe und gelben Staubfäden, Blumen groß, sich übers Wasser erhebend und dankbar blühend.

Preis 15.— Mark

An Australian Nymphaea of bright blue colour.

Price 15.— Mark

Espèce de l'Australia tropicale d'une couleur bleu foncé.

Prix 15.— Marcs

0010. **Nymphaea Berolina** (stellata berolinensis hort. angl.).

(Bild siehe Hauptkatalog S. 7.)

Eine hervorragende Hybride, die wohl von Caspary in Königsberg gezogen und von da nach dem Berliner botanischen Garten kam, aber dort verloren ging, während sie weiter nach England kam und dort im Garten von Lord Rothschild von Mr. Hudson erhalten wurde. — Blumen sehr groß, lang gestielt, extra reichblühend.

Preis 25.— Mark

One of the best blue hybrids one of the hardiest. Supposed to be produced by Prof. Caspary and made known by Mr. Hudson, Lord Rothschild's head gardener.

Price 25.— Mark

Hybride bleue d'une mérite extraordinaire, fleurs grandes a très longues tiges et très florifère et rustique.

Prix 25.— Marcs

1907 in Mannheim auf der großen Gartenbauausstellung werden vom 1. Mai bis 20. Oktober meine sämtlichen Nymphaeaceen und Wasser und Sumpfpflanzen zur Dauerausstellung gelangen, sowohl die typischen als auch die Hybriden.

Erstere im Nelumbiumhaus, letztere im Viktoriahaus und im großen Teich in meinem Sondergarten. Interessenten, Botaniker, sowohl als Liebhaber und Gärtner, werden dort Gelegenheit zu Studien haben, wie sie nur durch das persönliche Entgegenkommen der Mannheimer Ausstellungsleitung möglich und wie sie in ähnlichem Umfang so bald nicht wieder sein wird noch je war.

Auch auf der großen internationalen Gartenbauausstellung in Dresden vom 4. bis 12. Mai 1907 werden meine Neuheiten und Sammlungen in den Wasserpflanzenhäusern in großem Maßstabe ausgestellt sein.

From the first of Mai 1907 to the 20th of October will be opened at Mannheim a large and fine, horticultural exhibition where a large watergarden, Victoriahaus and others have been erected. I show there nearly all Nymphaeas and other water and bog plants in cultivation, the types as well as the hybrids and botanists and amateurs are earnestly invited.

I also beg to inform my customers that most of my novelties and large collections will be exhibited at the international show at Dresden Mai 4th to Mai 12th 1907 in the waterhouse.

Au commencement de Mai jusqu'au 20ième d'Octobre 1907 la ville de Mannheim ouvrira une grande Exposition d'Horticulture où toutes mes collections des Nymphaeas et autres plantes aquatiques seront exposées dans les serres et les lac chauds et froids de mon jardin special.

Je prends la liberté d'inviter tous les botanistes et les amateurs des Nymphaeas etc. à cette exposition.

Je les invite aussi à Dresde à la grande exposition internationale du quatrième de mai au 12ième de Mai 1907 où mes nouveautés et collections seront exposées dans les serres à Victoria et Nymphaeas.

## Harte Nymphaeaceen und ähnliches.

Hardy Nymphaeaceae and similar Waterplants.

Nymphaeaceae rustiques et autres plantes aquatiques similaires.

### 0011. *Villarsia spec.* Henkel 1907.

Eine kräftig wachsende gelbblühende *Villarsia* (*Limnanthemum*) ähnlich nymphaeoides. Blumen dunkler gelb, Blätter größer und hellgrüner. Preis à 2.50 Mark, 10 Stück 20 Mark

A new introduction of a plant similar to *Limnanthemum nymphaeoides* but with flowers of a deeper yellow colour and large soft green leaves. Price 2½ Marks each, 10 fl. 20.— Mark

Introduction nouvelle, similaire à une *Limnanthemum nymphaeoides* avec des fleurs jaunes foncés et des feuilles plus grandes et vertes claires. à 2½ Marcs, 10 plantes 20 Marcs

### 0012. *Nymphaea hybr. Moorei.* (Siehe auch Hauptkatalog Seite 5.)

Eine reingelbe *Nymphaea*, eine der ältesten winterharten Hybriden, die im botanischen Garten Adelaide gezogen wurde. Eine Kreuzung aus *Nymphaea alba* und *flava*, die schönste gelbe *Nymphaea*, sehr dankbar. Preis 30.— Mark.

A hybrid of the finest soft yellow colour, a cross made in the botanical garden Adelaide.

One of the finest hardy *Nymphaeas*. Price 30.— Mark each.

Hybride de *Nymphaea alba* var. et *flava* du jardin botanique Adelaide, d'une couleur jaune très pure et d'une floraison abondante. Prix 30.— Marcs la pièce.

### 0013. *Nuphar japonica.*

Die japanische *Nuphar* zeichnet sich durch wunderbare, prächtig gefärbte, reich gekrauste rotfarbene Unterwasserblätter aus und übers Wasser sich erhebende glatte Blätter von vornehmer Form. Blüten gelb in rot übergehend und übers Wasser sich erhebend. Preis 10.— Mark

The Japanese *Nuphar* is a very fine species, one of the finest of the genus and most esteemed in Japan for its wonderful habit. First leaves under water extremely rich fringed and of rosy colour. Flowers and later leaves above the water, flowers yellow changing to red. Price 10.— Mark

Le *Nuphar* japonais est une des plus belles du genre. Les premiers feuilles sont sous l'eau et plissées, en été les feuilles se montent en l'air comme les fleurs, qui sont jaunes passant souvent en rouge. Prix 10.— Marcs

### 0014. *Nymphaea pygmaea Rubis.*

Beschreibung siehe Hauptkatalog S. 5.

Description and général catalog which will be sent on application.

### 0015. *Nymphaea Solfatare.*

Beschreibung siehe Hauptkatalog S. 5.

### 0016. *Nymphaea Vesuv.*

Beschreibung siehe Hauptkatalog S. 6.

Pour description et prix voir catalogue générale qui sera envoyé franco sur demande.



Novelties  
of aqeties  
for 1907.



# 5 Aquarium-Neuheiten



Nouveautés  
en plantes aquatiques  
pour 1907.

Bestellungen auf diese 5 Neuheiten werden ab 1. Mai in der Reihenfolge des Eintreffens ausgeführt.  
Ordres for these 5 novelties will executed after Mai first strictly in rotation.

Les commandes pour ces 5 nouveautés seront exécutées après le premier de Mai de leur arrivée en suite.

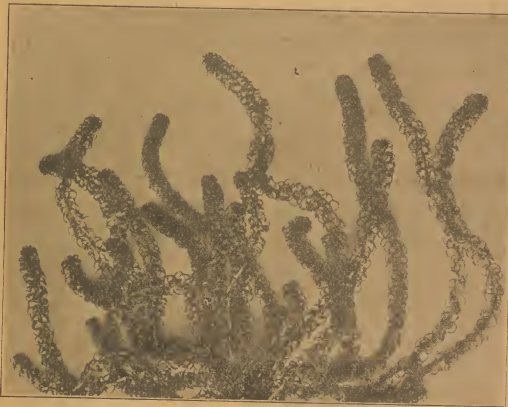


## 0017. Cabomba var. (Henkel) 1907.

Eine ganz vorzügliche neue Aquarienpflanze, die sich von den eingeführten Arten durch frischeres Grün, kräftigeren Wuchs und besondere Ueppigkeit im Winter auszeichnet und kühlere Temperatur verträgt.  
A fine Cabomba well adapted for cooler temperatures, but also for warm treatment.

à Mk. 1.50, 10 St. Mk. 12.—  
Espèce ou variété pas encore en commerce, le meilleur de toutes les plantes aquatiques.  
Marc 1.50, 10 plantes Marcs 12.—

1.50 Marks each, 12 Marks per 10



## 0018. Elodea crispa (Henkel) 1907!

Eine der reizvollsten Aquarienpflanzen, entdeckt in Südafrika von Herrn Hansen Klerksdorp, eine konstant lockig gekrauste Elodea, von kräftigem Wuchs, gleich Elodea densa

A new Elodea with regular curled leaves a well fixed form or new species from Southern Africa.

Espèce ou variété nouvelle d'une grande élégance en forme de bôucles

The finest Elodea.  
a 1.50 Marks each,  
10 plants 12 Marks

à Marc 1.50,  
10 plantes Marcs 12.—

## 0019. Elodea var. (Henkel) 1907.

Schöne schlanke Form von Elodea densa und dieser sehr ähnlich.

à 1.— Mk., 10 Stück 8.— Mk.

A somewhat slender form of Elodea densa.  
1.— Mark each, 10 plants 8.— Marks.

Variété d'Elodea densa eu peu plus elongée.  
à 1.— Marc, 10 plantes 8.— Marcs.

## 0020. Eichhornia natans, Solms (Henkel 1906).

Von Herrn Heinrich, Darmstadt, aus Südamerika eingeführte reizende Wasserpflanze mit zierlichen blauen Blüten, schmalen Unterwasserblättern und ovalen Schwimmblättern.

à 2.50 Mk., 10 Stück 20.— Mk.

An Eichhornia of last years introduction with narrow primary leaves under water and oval floating leaves and blue flowers.  
2.50 Marks each, 10 plants 20.— Marks

Espèce, nouvelle pour les jardins à fleurs bleu. Feuilles au commencement étroit et sous l'eau, plus tard ovale et flottant.  
à 2.50 Marcs, 10 plantes 20.— Marcs.

0021. **Sagittaria graminea var. Chapmanni.**

Eine seltene Form, die herrliche schmale Unterwasserblätter treibt und ebenfalls schmale Überwasserblätter.  
à 2.50 Mk., 10 Stück 20.— Mk.



0022. **Ouvirandra fenestralis major.**

Siehe Hauptkatalog S. 39.

## 5 hochdekorative Zierpflanzen

auch als **Sumpfpflanzen** sehr geeignet und jeden Wasserstand vertragend.

**5 highly decorative plants**

for conservatoires, greenhouses and appartments. Also well adapted to water beeing even hog plants which grow most luxuriantly even in deep water.

**5 plantes décoratives**

d'une grande mérite pour serres et salon et bien les plus décoratives comme plantes paludeennes.



Bild aus der Gartenwelt.

**Colocaria multifolia.**

0023. **Colocasia multifolia**

siehe Gartenwelt, S. 99, 1. Dezember 1906; Blätter für Aquarienkunde, Heft 35, 1906.

Eine herrliche Sumpfpflanze und eine der schönsten Blattpflanzen für alle Zwecke, die ich dieses Jahr einführte und die großes Aufsehen erregte. — Sie wächst sowohl im warmen als auch im temperierten Raum und während des Sommers auch im Freien vorzüglich, trocken sowohl als auch im Wasser, im letzteren bei mittlerer Temperatur immergrün.

A noble plant with dark green luxuriant foliage, silvery underneath. For every temperature, fine as table decorating plant or as bog plant or for outside in Summer.

2.50 Marks to 25.— Marks.

Une plante nouvelle d'un grand mérite comme plante aquatique ou de marais ou comme plante décorative en pots ou en dehors pendant l'été.

de 2.50 Marcs à 25.— Marcs.

0024. **Sacharum officinarum atropurpureum.**

Eine dunkelrot-blättrige Form des prächtigen Zuckerrohrgrases, das von leichter Kultur ist und wie obige Gräser Feuchtigkeit liebt und wie Canna und Musa und ähnliches zu behandeln ist.

The dark red leaved variety of the sugar cane of majestic habit inside or outside in summer.

from 5.— or 10.— Marks each.

Variété à feuilles rouges foncé du canne à sucre.

de 5.— à 10.— Marcs la pièce.

0025. **Pennisetum macrophyllum atropurpureum.**

Herrliches Ziergras von hochroter Blattfarbe (Bild siehe Hauptkatalog) und silberroten Blütenähren, liebt nicht zu naß.

A fine grass with dark red leaves and silvery red spikes.

2.50 Marks each.

Graminé superbe à feuilles rouges.

à 2.50 Marcs.

0026. **Oryza sativa nigra.**

Der echte schwarze Reis, eine ganz hervorragend dekorative Pflanze von ungewohntem Aussehen. Blätter in der Sonne von tief schwarzer Farbe. Für dekorative Gruppen in wasserhaltenden Sumpfschalen zu kultivieren.

A fine dark leaved variety of great decorating value. In summer-time the leaves are quit black well adapted for waters.

2.50 Marks each, tenfor 20.— Marks.

Plante aquatique, variété de riz à feuilles tout à fait noires.

à 2.50 Marcs, 10 plantes 20.— Marcs.

0027. **Acrostichum aureum.**

Schöner saftiggrüner Farn, der auch im Wasser vortrefflich gedeiht und mehrere Meter hoch wird. Warm und temperiert. (Bild siehe Hauptkatalog.)

A fine fern of rare appearance which attains a height of several yards when kept in the water (for illustr. see gen. cat.).

from a 2.50 to 25.— Marks.

Fougère énorme qui pousse bien dans l'eau de serre tempérée et chaudes

à 2.50 à 25.— Marcs.

**Neuheiten und Seltenheiten in Zimmerpflanzen, Schlingpflanzen und Gewächshauspflanzen etc.**

Novelties and rarities in ferns, creepers and other greenhouse and decorative plants.

Nouveautés et variétés en fougères, plantes grimpantes et décoratives pour décoration des serres et des appartements.





0028. **Adiantum hybrida Henkeli.**

Eine Zuchtform aus *Adiantum scutum*, die aus Samen sich rein vermehrt. Wächst kräftig und schön, von zierlicher Haltung wie *Adiantum scutum*. Feiner Schnitffarn und für alle Zwecke geeignet.

à 1.50 Mk., 10 Stück 12.— Mk.

A form reised from *Adiantum scutum* of more graceful habit and very valuable for cutting and decorating.

each 1.50 Marks,  
10 plants 12.— Marks.

Forme nouvelle de *Adiantum scutum*, mais plus gracieuse.

à 1.50 Marcs,  
10 plantes 12 Marcs.



0029. **Tropaeolum „Darmstadt“, gefüllt.**

Eine ganz hervorragende Schlingpflanze mit solch leuchtender orangeroter Farbe wie kaum eine zweite Pflanze, für Lauben, Balkons, Fensterkasten unübertroffen.

Stück 1.50 Mk.

100 Stück 100.— Mk., 10 Stück 12.— Mk.

**Tropaeolum double „Darmstadt“.**

A most promising creeper for decorating and festoons. Flowers large and very double of fine scent and of a most scarlet orange colour, not existing yet in other creepers.

1.50 Marks each,  
10 plants 12.— Marks,  
100 „ 100.— „

**Tropaeolum double „Darmstadt“.**

Variété très double et bien odorante, d'une couleur orange très écarlate. Très florifère et très remarquable par son croissance vite et la quantité des fleurs grandes.

à 1.50 Marcs la pièce,  
10 plantes 12.— Marcs,  
100 „ 100.— „

0030. **Selaginella caesia arborea.**

Das viele Meter hochschlingende stahlblaue schimmernde zierliche Selaginella.

The fine *Selaginella* with steel blue leaves and of very quick growing creeping habit attains a height of many yards in short time.  
1.50 Marks each, 10 plants 12.— Marks.

Selaginella bien rampante à dix mètres de hauteur à feuilles bleu d'acier.

à 1.50 Mk., 10 Stück 12.— Mk.  
à 1.50 Marcs, 10 plantes 12.— Marcs.

Siehe Bild Hauptkatalog.

0031. **Adiantum capillus veneris imbricatum.**

Herrlicher niederer Farn für Kalthaus, für Grotten und feuchte Felsen im Aussehen Farleyense ähnlich.

à 1.— Mk., 10 Stück 8.—, 100 Stück 60.— Mk.

A most decorating Fern for conservatories wet ravines, walls and waters.  
1.— Marks each.  
10 plants 8.— Marks, 100 plants 60.— Marks.

Fougères pour serre tempérée chaude ou froide pour garnir des murs, les rochers humides etc. à feuilles comme Farleyense.

à 1.— Marc, 10 plantes 8.— Marcs, 100 plantes 60.— Marcs.

0032. **Mamillaria geniculata.**

Reizender seltener Cactus.

à 2.50 bis 5.— Mk.

0033. **Agave spiralis, sehr selten.**

à 5.— bis 25.— Mk.

0034. **Myosotis oblongata „Albion“.**

Ein herrliches Topf- und Treibvergißmeinnicht von gutem Wuchs, großem Blütenreichtum und herrlicher Farbe.

à 1.50 Mk., 10 Stück 12.— Mk.

A fine forgetmenot for forcing and cutting.  
1.50 Marks each, 10 plants 12.— Marks.

Variété bien pour forcer et pour fleurs coupées.

à 1.50 Marcs, 10 plantes 12.— Marcs.

## Winterharte Neuheiten.

### 0035. *Abies arizonica* Merr. var. *argentea* (hort. Henkel).

Die harte Kork-Blautanne siehe Hauptkatalog Seite 21.

### 0036. *Aesculus Hippocastanum incisa* Henkeli.

Siehe Hauptkatalog Seite 33.

In Kürze erscheint der erste Teil des reich illustrierten Werkes:

## Das Buch der Nymphaeaceen.

Enthaltend die vollständige Kultur von Nelumbium, Victoria, Euryale, Nymphaea, Nuphar etc. mit zahlreichen Abbildungen nach Originalzeichnungen und Photographien.

Preis 5 Mark.

Just going to press the first part of:

### „The book of the Nymphaeaceae“

containing the complete cultural methode of Nymphaeas, Nelumbiums, Victorias, Euryale and Nuphar etc., richly illustrated after original sketches and photographs.

Price 5 Mark.

Orders may be directed to

Henkel, Darmstadt-Neuwiese.

Il vient à publier le premier part:

### „La livre des Nymphaeaceae“

contenant la culture complète des Nymphaeas, Nelumbiums, Victorias, Euryale et Nuphar etc., bien illustré après dessins spéciales et de photographies.

Prix 5 Mares.

Commandes à l'adresse

Henkel, Darmstadt-Neuwiese.

Der reich illustrierte zweite Teil: **Die Beschreibung aller bekannten Arten und Hybriden** folgt später, da sich durch Einführung einer großen Menge neuer wildgesammelter Arten, die teilweise noch nicht geblüht haben, die Herausgabe verzögert hat.

Vorausbestellungen auf diesen zweiten Teil zum Vorzugspreis von 5 Mark nimmt an: Henkel, Darmstadt-Neuwiese.

In Vorbereitung:

## „Das Jahrbuch der Wasser- und Sumpfpflanzen“.

Ein von erfahrenen, praktisch und botanisch gebildeten Fachleuten herausgegebenes Jahrbuch, das der Kultur, Beschreibung und Abbildung aller auf diesem Gebiete bemerkenswerten Erscheinungen dienen soll.

Beiträge und Bestellungen sind zu richten an **Fr. Henkel, Darmstadt-Neuwiese.**

Preis 3.50 Mark.

### Yearbook of water and bog plants.

Price 3 1/2 Mark.

### Annuaire des plantes aquatiques et de marais.

Prix 3 1/2 Mares.

In Kürze erscheint:

## „Die Pflanzen und Fische des Süßwasseraquariums.“

Ein illustrierter Leitfaden zur Anlage, Pflege und Unterhaltung.

Preis 1.50 Mark.

Bestellungen sind zu richten an **Henkel, Darmstadt-Neuwiese.**

### The plants and fishes of the sweet water aquarium.

Price 1 1/2 Mark.

### Les plantes et poissons de l'aquarium de l'eau douce.

Prix 1 1/2 Mares.

Ferner:

## Die empfehlenswertesten Pflanzen für Zimmer, Wintergärten und Terrarien.

Ein illustrierter Leitfaden zu ihrer Kenntnis, Kultur und Verwendung. Nach den neuesten Erfahrungen bearbeitet.

Preis 1.50 Mark.