

Pflanzen aus den Notizbüchern von Evariste Mertens 1885-1906

Autor(en): **Newmark, Nicole**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Gesellschaft für Gartenkultur**

Band (Jahr): **4 (1986)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-382136>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Pflanzen aus den Notizbüchern von Evariste Mertens
1885 - 1906

Nicole Newmark

Evariste Mertens (1846 - 1907) stammte aus Belgien und genoss an der damals bekannten Gartenbauschule in Gent seine Ausbildung als Landschaftsgärtner. Anschliessend arbeitete er beim renommierten Edouard André in Paris und in London. 1870 gründete er mit seinem Studienfreund Arnold Neher in dessen Heimatstadt Schaffhausen eine Gartenbaufirma. Er wirkte dort erfolgreich bis er 1886 als Dozent für Obstbau an die Eidg. Technische Hochschule berufen wurde und nach Zürich übersiedelte. Nach einer kurzen Zeit der Zusammenarbeit mit Otto Froebel machte er sich 1889 selbstständig und führte fortan seine eigene Firma an der Jupiterstrasse in Hirslanden.

Die Gestaltung der Quaianlagen und des Arboretum brachte ihm internationale Anerkennung. Neben vielen öffentlichen Anlagen gestaltete er zahlreiche Villengärten in Riesbach, der Enge und am Zürichberg. Leider sind die wenigsten seiner privaten und öffentlichen Anlagen heute noch im Originalzustand erhalten, weil der künstlerische Wert des von Mertens zeitlebens gepflegten Landschaftsgartenstils zu wenig von Behörden und Gartenbesitzern erkannt wurde und seine Gestaltungen durch nachträgliche Änderungen entstellt wurden.

Das Archiv für die Schweizer Gartenarchitektur und Landschaftsplanung in Rapperswil ist im Besitz des Nachlasses von Evariste Mertens, welcher neben zahlreichen Plänen und Zeichnungen auch elf kleine Taschennotizbücher aus den Jahren 1885 bis 1906 umfasst. Diese Zeitspanne entspricht dem letzten Jahr von Mertens' Aktivität in Schaffhausen und seiner Schaffensperiode in Zürich bis zu einem Jahr vor seinem Tode. Die Büchlein sind nicht vollständig und dürften etwa die Hälfte der ursprünglichen Zahl innerhalb dieser zwanzig Jahre darstellen. Teile davon sind auch stark vergilbt und unleserlich. Sie enthalten kurze Notizen über Verabredungen mit Kunden und Gartenbesichtigun-

gen, ein paar Skizzen, Berechnungen, Pflanzenlisten für die Neuanlagen und Unterhaltungsaufträge sowie einige Eintragungen persönlicher und familiärer Art. Sie sind vorwiegend in deutscher Sprache verfasst, teilweise auch in Mertens' französischer Muttersprache, besonders wenn es sich um Kunden französischer Zunge handelt.

Weil nur ganz wenige Bepflanzungspläne zu Mertens' Gartenplänen erhalten sind, wurde die folgende Pflanzenliste anhand der elf Notizbüchlein erarbeitet, um festzustellen, welche Pflanzen Mertens mit Vorliebe gebrauchte. Aus den oben erwähnten Gründen erhebt sie keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit. Die Liste ist in vier Gruppen unterteilt: 1. Bäume, 2. Sträucher, 3. Schlingpflanzen, 4. Stauden, Gräser, Farne, ein- und zweijährige Pflanzen. Manchmal überschneiden sich die Gruppen der Bäume und Sträucher, und die Gattung ist derjenigen Gruppe zugeordnet, in welche ihre meisten Arten passen. Ausgesprochene Haus- und Treibhauspflanzen wurden ausgelassen, wobei es manchmal schwer zu sagen ist, ob heikle Sorten nur im Wintergarten oder als Teppichbeetpflanzen verwendet wurden. Ebenso wurden Gemüsesorten und Küchenkräuter weggelassen; sie entsprechen weitgehend unserem heute üblichen Sortiment. Die von Mertens erwähnten Apfel- und Birnensorten sind am Ende der Baumliste wiedergegeben, Rosen am Ende der Sträucherliste.

Mertens braucht vorwiegend wissenschaftliche Pflanzennamen; sie sind wortgetreu mitsamt den taxonomischen Fehlern und Uneinheitlichkeiten aufgeführt, auch wenn sie heute überholt sind (Beispiel *Atragene alpina* = *Clematis alpina*). Nur offensichtliche Schreibfehler wurden korrigiert. Sehr oft notiert Mertens auch nur Gattungsnamen, besonders bei Bäumen und Sträuchern; auch sie wurden wortwörtlich in die Liste übertragen.

Der Fachmann, der in Zukunft den beneidenswerten Auftrag erhält, einen Mertens Garten zu restaurieren, sollte die Büchlein dennoch sorgfältig studieren und insbesondere nach Eintragungen forschen, welche diesen bestimmten Gärten betreffen.

1. Bäume

In dieser Gruppe sind folgende Gattungen am häufigsten erwähnt: *Taxus* (220), *Thuja* (200), *Abies*, *Acer* und *Buxus* (je 130), *Picea* und *Pinus* (je 100) *Cupressus* (70) und *Cephalotaxus* (50).

Abies	
<i>A. americana</i>	<i>A. japonicum</i> atrop.
" <i>coerulea</i>	" " rubrum
" <i>balsamea</i>	" <i>Leopoldii</i>
" <i>canadensis</i>	" <i>macrophylla</i>
" <i>cephalonica</i>	" <i>Negundo</i>
" <i>commutata</i>	" " arg.
" " <i>glauca</i>	" " aur. variegata
" <i>concolor</i>	" " variegata
" <i>Douglasii</i>	" " " 'Balin'
" " <i>pendula</i>	" <i>palmatum</i>
" <i>Engelmannii</i>	" " atrop.
" " <i>glauca</i>	" <i>platanoides</i>
" <i>excelsa</i>	" " <i>palmatifidum</i>
" " <i>comp. nana</i>	" " rubrum
" " <i>pyramidalis</i>	" <i>polymorphum</i>
" <i>lasiocarpa</i>	" <i>ps.pl.</i>
" <i>Morinda</i>	" " atrop.
" <i>Nordmanniana</i>	" <i>Schwedleri</i>
" <i>numidica</i>	<i>Aesculus</i>
" <i>orientalis</i>	<i>A. hippocastanum</i>
" <i>pectinata</i>	" <i>rubicunda</i>
" <i>pendula</i>	<i>Ailanthus</i>
" <i>Pichta</i>	<i>Alnus</i>
" <i>sibirica</i>	<i>A. bouleana</i>
" <i>subalpina</i>	" <i>cordifolius</i>
<i>Acacia</i>	" <i>gl. imperialis</i>
<i>A. hispida</i>	" <i>incana</i>
<i>Acer</i>	" <i>laciniata</i>
<i>A. colchicum</i>	" <i>nigra</i>
" " <i>rubrum</i>	" <i>rubra nervia</i>
" <i>dasycarpum</i>	<i>Araucaria</i>
" <i>japonicum</i>	

Betula	Cerasus-Avium
B. alba	C. fl.pl.
" " laciniata	
" costata	Cercis
" laciniata	C. siliquastrum
" lenta	Chamaecyparis
" lutea	C. Alumii
" nigra	" erecta viridis
" pendula	" nutkaensis
" pyramidalis	" " comp. nana
Biota	" obtusa aurea
B. compacta	" " nana
" filiformis	" pisifera stricta
Broussonetia	" plumosa
	" " aurea
Buxus	Crataegus
B. arb. Handsworthii	C. alba
" myrtifolia	" aria
" rotundifolia	" azarolus
" variegata	" carrieri
Carpinus	" coccinea
C. betulus	" crus-galli
" " quercifol.	" korolkowi
Castanea vesca	" lucida
	" oxyacantha
Catalpa	" " variegata
C. Bungei	" Philippi
Cedrus	" punicea
C. atlantica	" rosea
" deodora	" " fl.pl.
" Libani	" tanacetifolius
" " glauca	Cryptomeria elegans
Celtis	Cupressus
C. australis	C. arg. variegata
Cephalotaxus	" aurea
C. drupacea	" disticha
" fastigiata	" erecta
" Fortunei	" " glauca
" tardiva	" " viridis
	" intertexta

C. Lawsoniana	Paulownia
" pyramidalis	
Fagus	Pavia
F. atropunicea	P. lutea
" laciniata	" macrostachya
" pendula	" rubicunda
" " Bormiensis	" rubra
" " Remiliensis	
" sylvatica	Picea
" tricolor	P. alba
Fraxinus	" Alcockiana
F. americana	" americana
" elatior	" coerulea
" globosa	" commutata
" Ornus	" " glauca
" pendula	" Douglasii
Ginkgo biloba	" excelsa
Gleditsia	" " erecta
G. triacanthos	" " inverta
Juglans	" " pendula
J. americana	" " pyramidalis
" cinerea	" Morinda
" laciniata	" orientalis
" pendula	" polita
" regia	" pungens
Koelreuteria	" " glauca
Larix	" Kosteri
L. leptolepis	" Remonti
Liriodendron	" Sitchensis
Malus	Pinus
M. baccata	P. austriaca
" floribunda	" Cembra
Metrosideros	" Coulteri
Morus	" excelsa
	" Mughus
	" nigra
	" pseudo-Strobus
	" pumilio
	" Strobus
	" Thunbergii
	Platanus
	P. occidentalis

<i>Podocarpus</i>	<i>R. Bessoniana</i>
<i>P. koraiana</i>	" <i>elegans</i>
<i>Populus</i>	" <i>hispido-rosea</i>
<i>P. alba</i>	" <i>inermis nova</i>
" <i>balsamifera</i>	" <i>mimosa fol.</i>
" <i>cordata</i>	" <i>pendula</i>
" <i>fastigiata</i>	" <i>pseudoacacia</i>
" <i>Lombardi</i>	" <i>semperf1.</i>
" <i>nigra</i>	" <i>tortuosa</i>
" <i>tremula</i>	" <i>viscosa</i>
" " <i>pendula</i>	<i>Salix alba tristis</i>
<i>Pyrus</i>	<i>Sophora</i>
<i>P. baccata</i>	<i>S. japonica</i>
" <i>Lalandi</i>	<i>Sorbus</i>
" <i>salicifolia</i>	<i>S. americana</i>
<i>Quercus</i>	" <i>aria</i>
<i>Q. alinaformis</i>	" <i>Aucuparia</i>
" <i>americana</i>	" <i>hybrida</i>
" <i>cerris</i>	" <i>laciniata</i>
" <i>pyramidalis</i>	" <i>Pavia</i>
" <i>robur</i>	" <i>pendula</i>
<i>Retinaspora</i>	<i>Taxus</i>
<i>R. Andelegensis</i>	<i>T. baccata</i>
" <i>glauca</i>	" <i>Dovastonii</i>
" " <i>aurea</i>	" <i>erecta</i>
" <i>filifera</i>	" <i>hibernica</i>
" <i>Lycop.</i>	" " <i>aurea</i>
" <i>obtusa</i>	" " " <i>variegata</i>
" " <i>aurea</i>	" <i>pyramidalis</i>
" " <i>comp. nana</i>	<i>Thuja</i>
" " <i>erecta</i>	<i>T. Bodmeri</i>
" " <i>gracilis</i>	" <i>elegantissima</i>
" <i>plumosa</i>	" <i>Ellwangeriana</i>
" " <i>aurea</i>	" <i>ericoides</i>
" <i>squarrosa</i>	" <i>Froebeli</i>
" <i>Standishii</i>	" <i>gigantea</i>
<i>Robinia</i>	" <i>globosa</i>
<i>R. angustifolia</i>	" <i>Hovei</i>

T. Lobbi		U. americana macrophylla
" " gracilis		" campestris
" occidentalis		" horizontalis
" " caucasica		" latifolia
" " erecta		" montana
" " fastigiata		" pendula
" orientalis		" purpurea
" " compacta		" pyramidalis
" plicata		" serpentina
" recurva		" suberrosa pendula
" " nana		" umbraculifera
" semperaurea		Virgilia lutea
" Standishii		
" Vervaeneana		Wellingtonia
" Warreana		
Thujopsis		
T. albo-variegata		
" borealis		<u>Aepfel</u>
" " comp.		Ananas Reinette
" dolabrata		Astrachan rot
" " variegata		" weiss
" latevirens		Baumann's Reinette
Tilia		Berner Rose
T. alba		Bismarck
" americana		Bohnapfel
" " pendula		Calville blanc d'hiver
" hollandica		" rouge "
" macrocarpa		Cappauner
" macrophylla		Carmeliter
" Mississipiensis		Casseler Reinette
" platyphyllos		Cellini
Torreya		Champagner Reinette
Tsuga		Charlamovski
T. canadensis		Englische Reinette
" " gracilis		Goldparmäne
" Douglasii		Gravensteiner
" Williamsonii		Jacques Lebel
Ulmus		Oberriedner Glanz
U. americana		Osnabrückner Reinette
		Pariser Rambour
		Uster Apfel

<u>Birnen</u>	Claude Blanc
Bergamotte	Diel
Beurré d'Aremberg	Doyenne de Quillet
" blanc d'automne	Doyenné du Comice
" blanc d'hiver	Duchesse d'Angoulême
" gris	Joséphine de Malines
" Hardy	Madeleine
" Liegel	Mallet (Waadt)
" Napoléon	Notaire Lejeune
" de Mérode	Olivier de Serres
Bonne Louise	Pastorenbirne
Calville	Stuttgarter Gaishirtel
Charles Cognée	

2. Sträucher

Bei den immergrünen Sträuchern braucht Mertens am meisten die Gattung Juniperus (125), gefolgt von Ilex (65), Prunus Laurus-Cerasus und Mahonia (je 50), Cotoneaster (45). Bei den Blütensträuchern kommt die Gattung Syringa (85) weitaus am meisten vor.

Abelia	B. Darwinii
Amelanchier canadensis	" dulcis
Aralia	" stenophylla
A. mollis	" Thunbergii
" spinosa	Buddleia
Aucuba	Calycanthus
A. japonica	Caragana
Azalea	C. gracilis
A. mollis	" grandiflora
" pontica	" microphylla
" sinensis	" pendula
Bambusa	" spinosa
B. aurea	Carya
" Metake	Caryopteris mastacanthus
Berberis	Ceanothus
B. atripurpurea	C. 'Gloire de Versailles'

Chamaecerasus Albertii	D. fl.pl.
Chimonanthus praecox	" gracilis
Colutea arborescens	" rubra plena
Cornus	Eleagnus
C. alba	E. angustifolia
" alternifolia	" edulis
" florida	" pungens aur. picta
" mas	Ephedra helvetica
" " pyramidalis	Eugenia
" sanguinea	Euonymus
Corylus	E. japonica
C. atropurpurea	" radicans
" colurna	" radicans variegata
Cotoneaster	Exochorda
C. buxifolia	E. Albertii
" horizontalis	" grandiflora
" humifusa	Forsythia
" Lalandi	F. suspensa
" Simonsii	" viridiflora
Cydonia	" viridissima
C. japonica	Garrya alba
Cytisus	Genista
C. Adami	G. Andreana
" Laburnum	Hibiscus
" nigricans	Hippophae rhamnoides
" purpureus	Hydrangea
" " albus	H. 'Impératrice Eugénie'
" semperflorens	" involucrata
" sessilifolius	" paniculata grandiflora
" triflorus	" rosalba
Daphne	Ilex
D. alpina	I. aquifolium
Deutzia	" "
D. crenata candidissima	variegata
" " rosea pl.	

I.	laurifolium	Lonicera
"	nigra	L. Alberti
"	pyrifolium	" alpigena
"	variegata	" Ledebourii
Indigofera		" tatarica
I.	Dosua	Magnolia
Juniperus		M. acuminata
J.	canadensis	" Lenneana
"	" aurea	" purpurea
"	" glauca	" Soulangeana
"	Darwica	" Yulan
"	elegantissima	Mahonia
"	elongata	Maurandia
"	Fortunei	Mespilus
"	hibernica	M. Lalandii
"	japonica aurea	" pyracantha
"	oxycedrus	" pyramidalis
"	prostrata	
"	Sabina	Paeonia arborea
"	" tamariscifolia	Philadelphus
"	Schotti	P. coronarius fol. variegata
"	sinensis	" dianthi
"	virginiana	" gordonianus
"	" glauca	Prunus
Kerria		P. Laurus-Cerasus
K.	japonica	" mahaleb
"	" fl.pl.	" " pendula
"	variegata	" Padus
Laburnum		" Pissardii
Laurus		" pumila
L.	pyramidalis	" spinosa
"	Tinus	" triloba
Lespedeza		Ptelea
Ligustrum		Rhamnus
L.	Ibota	R. cathartica
"	ovalifolium	" imeretina
"	sinense	

Rhododendron	S. reticulata
R. album	" rosmarinifolia
" catawbiense	" sericea pendula
" Cunninghamii	Sambucus
" ferrugineum	S. laciniata
" hirsutum	" nigra
" intermedium	" racemosa elegans
" praecox	
" pratum	Spirea
Rhodotypos	S. 'Anthony Waterer'
R. kerrioides	" ariaefolia
Rhus	" aruncus
R. Cotinus	" astilboides
" laciniata	" Bumalda
" typhina	" californica
Ribes	" callosa alba
R. atripurpureum	" Douglasii
" sanguineum	" Lindleyana
Rubus	" opulifolia
R. antarcticus	" prunifolia
" canadensis	" sorbifolia
" laciniatus	" Thunbergii
" leucodermis	" ulmaria aur. variegata
" 'Newman's thornless'	" van Houttei
" phoenicolasium	Staphylea colchica
" sorbifolius	Symporicarpus
Ruscus	S. racemosus
R. aculeatus	" vulgaris
" racemosus	
Salix	Syringa
S. caprea	S. alba
" " pendula	" Emodi
" elegantissima	" japonica
" glauca	" Marlyensis
" gracillima	
" laurifolia	Tamarix
" pentandra	T. hispida
" pyrenaica	" indica
	" gallica
	" tetrandra

<i>Viburnum</i>	<i>Weigela</i>
<i>V. opulus</i>	<i>W. fol. variegata</i>
" " <i>sterile</i>	" <i>rosea variegata</i>
" <i>plicatum</i>	

Rosen

Es sind gegen 120 Rosensorten erwähnt: Speziesrosen, Rugosa und Rugosa Hybriden, Bourbon Rosen, Noisetterosen, Moosrosen, Theerosen, Remontantrosen, Chinarosen und Polyantharosen. Unter diesen vielen Rosensorten sind jedoch nur wenige öfters aufgeführt und wir beschränken uns daher auf die Aufzählung derjenigen Sorten, die mehr als dreimal vorkommen. Mertens braucht mit Abstand am meisten Crimson Rambler und Maréchal Niel, wobei bei letzterer sowie bei der ebenfalls heiklen Niphетос nicht auszumachen ist, ob sie nur im Wintergarten oder auch im Freiland gebraucht wurden. Es sind vorwiegend Strauch- und Schlingrosen notiert; Hochstammrosen und Trauerrosen kommen ebenfalls vor, aber ohne Erwähnung von Sortennamen.

Schlingrosen	Strauchrosen
Crimson Rambler 1893	Cramoisi supérieur 1832
Gloire de Dijon 1853	Kaiserin Augusta Victoria 189
Maréchal Niel 1864	La France 1867
Niphетос 1843	Mme Caroline Testout 1890
Reine Marie Henriette 1878	Prince Camille de Rohan 1861
Rêve d'Or 1869	Souvenir de la Malmaison 1843
W. A. Richardson 1878	Rosa rubrifolia vor 1830
	Rosa rugosa ca. 1845
	Rosa rugosa alba ca. 1845

3. Schlingpflanzen

Bei den Schlingpflanzen überwiegt die Gattung Ampelopsis weitaus mit 200 Eintragungen, wovon zirka 100 A. Veitchii.

<i>Actinidia Kolomikta</i>	<i>Ampelopsis</i>
<i>Akebia</i>	<i>A. dissecta</i>
<i>A. quinata</i>	" <i>hederacea</i> " <i>heterophylla</i>

<i>A. muralis</i>	<i>Glycine</i>
" <i>narcissiflora</i>	<i>G. fl. pl.</i>
" <i>quinquefolia</i>	" <i>sinensis alba</i>
" <i>Veitchii</i>	
<i>Aristolochia</i>	<i>Hedera</i>
<i>A. Sipho</i>	<i>H. arborea</i>
<i>Atragene alpina</i>	" <i>digitata</i>
	" <i>hibernica</i>
	" <i>macrophylla</i>
<i>Bignonia</i>	<i>Hydrangea scandens</i>
<i>B. grandiflora</i>	
" <i>radicans</i>	<i>Jasminum</i>
<i>Bouvardia</i>	<i>J. nudiflorum</i>
<i>B. Humboldtii</i>	" <i>officinalis</i>
<i>Clematis</i>	<i>Lonicera</i>
<i>C. coccinea</i>	<i>L. Belgica</i>
" <i>integrifolia</i>	" <i>Brownii</i>
" <i>Jackmanii</i>	" <i>flava</i>
" <i>montana</i>	" <i>Halleana</i>
" <i>odorata</i>	" <i>repens</i>
" <i>viticella</i>	" <i>semperflorens</i>
" "	" " <i>magnifica</i>
<i>Cobaea</i>	<i>Periploca graeca</i>
	<i>Passiflora coerulea</i>

4. Stauden, Gräser, Farne, ein- und zweijährige Pflanzen

Bei den Stauden gibt es keine Gattung, die auffallend oft vorkommt. Ziemlich häufig erwähnt sind *Paeonia* (50), *Phlox* (40), *Anemone* (30), *Aster* (25) und *Papaver* (20). Unter den ein- und zweijährigen Pflanzen sind es *Myosotis* (50), *Begonia* (40), *Geranium* (40), *Dahlia* (30), *Lobelia* und *Tropaeolum* (je 20), sowie *Reseda* als Unterpflanzung für Rosen.

<i>Acanthus spinosus</i>	<i>Aconitum</i>
<i>Achillea tomentosa</i>	<i>Adiantum</i>

Aethionema grandiflora	Asclepias
Ageratum	A. graeca
Alchemilla	" syriaca
A. alpina	" tuberosa
" conjuncta	Asphodelus
Allium victorialis	A. luteus
Alyssum	Aspidistra
Amaranthus	Aster
Andromeda polifolia	A. alpinus
Androsace	" " leucaster
A. carnea	" bessarabicus
" Hausmannii	" Datschii
" lactea	" dumosus
" Wulfeniana	" ericoides
Anemone	" horizontalis
A. apennina	Aubrieta
" fulgens	A. graeca
" japonica 'Coupe d'Argent'	Begonia - versch. Sorten
" " 'Honорине Жоберта'	Bellis
" silvestris	Betonica grandiflora
Antennaria tomentosa	Boltonia
Anthemis	Butomus
Anthericum Liliago	Caladium
Antirrhinum	Calceolaria rugosa
Aquilegia	Calla
A. canadensis	Caltha palustris
Arabis alpina fl. pl.	Camara
Argemone mexicana	Campanula
Armeria	C. media
A. alpina	" muralis
Arundinaria	" persicifolia grandifl. pl.
A. Falconeri	" portenschlagiana
Asarum	" pusilla
	" " alba

<i>C. Rainieri</i>	<i>Chrysanthemum</i>
" <i>spicata</i>	<i>Cirsium</i>
" <i>thyrsoides</i>	<i>C. acaule</i>
" <i>turbinata</i>	" <i>erysithalis</i>
<i>Canna</i>	<i>Convallaria</i>
<i>Cardamine trifoliata</i>	<i>C. viridis</i> fol. <i>variegata</i>
<i>Carduus Marianus</i>	<i>Cordyline</i>
<i>Carex</i>	<i>Coronilla</i>
<i>C. maxima</i>	<i>C. Emerus</i>
" <i>riparia marginata</i>	" <i>montana</i>
<i>Celosia</i>	<i>Crepis incarnata</i>
<i>C. cristata</i>	<i>Crocus</i>
" <i>paniculata</i>	<i>Cuphea</i>
<i>Centaurea</i>	<i>Cyclamen</i>
<i>Ceratozamia mexicana</i>	<i>Cyperus Papyrus</i>
<i>Chamaepeuce diacantha</i>	<i>Cypripedium</i>
<i>Cheiranthus</i>	<i>C. calceolus</i>
<i>Chelone</i>	" <i>spectabile</i>

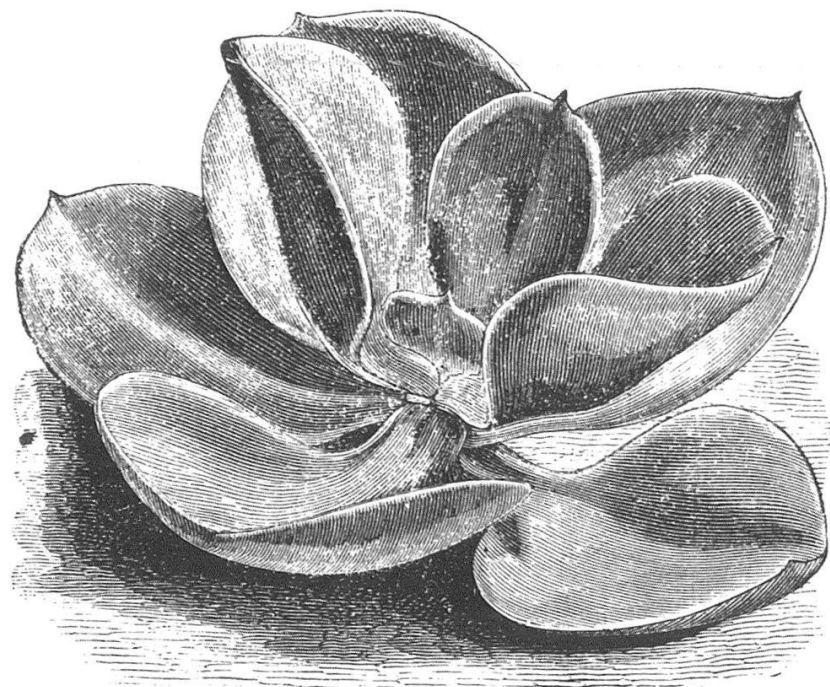


Abb. 1

Dahlia - versch. Sorten	Erythronium dens-canis
Delphinium	Eulalia
Desmodium	E. gracillima univittata
D. pendulifolium	" japonica zebrina
" racemosum	" " fol. variegata
Dianthus - versch. Sorten	Euphorbia fulgens
Dictamnus rubra	Farne
Dielytra	Festuca glauca
Digitalis	Fritillaria meleagris
Digitaria filiformis	Fuchsia
Dodecatheon	F. Fortunei
Dracaena	" " variegata
D. Draco	Funkia
" gracilis	F. Fortunei
" indivisa	Galanthus
Dryas	Galax aphylla
D. Drummondii	Gaillardia grandiflora
" octopetala	Galium odoratum
Echeveria metallica	Gazania
Echinops	Gentiana - versch. Sorten
Epimedium	Geranium - versch. Sorten
Erica	Gillenia trifoliata
" carnea	Gladiolus
" cinerea	Globularia cordifolia
" herbacea	Gnaphalium
Erigeron	G. carpaticum
E. alpinus grandifl.	" dioicum
" purpureus	" lanatum
" speciosus superbus	" leontopodioides
Eryngium	" tomentosum
E. amethystinum	Gunnera scabra
" Bourgatii	
" giganteum	



Abb. 2

Gynerium
G. argenteum

Gypsophila
G. cerastioides
 " *repens*

Helenium Bigelowii

Helianthemum

Helianthus
H. 'Meteor'
 " *salicifolius*

Heliotropium

Helleborus
H. antiquorum
 " *atrorubens*
 " *Bocconei*

H. Bocconei superbus	Leontopodium
" caucasicus	
" colchicus coccineus	Leucanthemum
" " punctatus	L. lacustre
" cupreus	Leucojum
" guttatus	Levkoje
" niger	
" odoratus	Lilium
" olympicus	L. auratum
" orientalis	" " macranthum
Hemerocallis	" candidum
Hepatica	" longifolium
H. angulosa	" tigrinum
Heuchera	" " fl.pl.
H. sanguinea	Lobelia - versch. Sorten
Hoteia	
H. japonica	Lychnis
" " variegata	L. flos-jovis
Humulus	" flos-cuculi alba pl.
	" viscaria
	" " fl.pl.
Hyacinthus	Lycium
H. candicans	L. ruthenicum
Hypericum	Lycopodium selago
H. calycinum	Lysimachia barystachya
" Moserianum	
Impatiens Holstii	Malva
Incarvillea	Megasea
Ipomoea	Melandryum Zawadskyi
Iris	Mentha
I. germanica	M. gibraltarica
" Kaempferi	" pulegium
Jonopsidium acaule	Mesembrianthemum
	M. variegata
Lantana	Mirabilis
Lathyrus odoratus	Monbretia
Ledum	Morina

Myosotis - versch. Sorten	P. Ruppelianum
Narcissus	Pensées
N. fl.pl.	Penstemon
" poeticus	
Nemophila	Perilla
Nicotiana	Petasites niveus
N. affinis	Petunia - versch. Sorten
Nonnea lutea	Phormium tenax atripurpureum
Nummularia	Phlox
Nymphaea	P. decussata
Oenothera missouriensis	" divaricata
Omphalodes	" Drummondii
O. verna	" " Nelsonii
Onopordon	" setacea
Ophiglossum vulgatum	Phyteuma comosum
Ostrowskia	Platycodon
Oxalis	P. Mariesi
O. acetosella rosea	
Paeonia	Podophyllum
P. elegans	P. emodi
" elegantissima	" peltatum
" herbacea	Polemonium
" laciiniata	P. reptans
" maxima	" Richardsonii
" pulcherrima alba	Polygonum
" sinensis	P. molle
" tenuifolia	Polystichum
" " fl.pl.	P. angulare lineare
Papaver	P. lonchitis
P. bracteatum	" proliferum
" orientalis	" setosum
Pennisetum	Potentilla
P. longistylum	P. argentea
	" aurea
	" fruticosa
	" kurdica
	" nitida

<i>Primula</i>		<i>Rodgersia</i>
<i>P. auricula</i>		<i>Rudbeckia</i>
" <i>capitata</i>		<i>R. purpurea</i>
" <i>cashmiriana</i>		" <i>speciosa</i>
" <i>denticulata</i>		
" <i>Forbesii</i>		<i>Ruta montana</i>
" " <i>verticillata</i>		
" <i>japonica</i>		<i>Sagina</i>
" <i>longiflora</i>		<i>S. subulata</i>
" <i>marginata</i>		<i>Salvia</i>
" <i>obconica</i>		<i>S. argentea</i>
" <i>Poissonii</i>		" <i>fulgens</i>
" <i>rosea</i>		" <i>splendens</i>
" <i>veris</i>		<i>Santolina</i>
" <i>verticillata</i>		<i>Saponaria ocymoides</i>
<i>Pteris</i>		<i>Satureja repanda</i>
<i>Pulmonaria virginica</i>		<i>Saxifraga</i>
<i>Pulsatilla</i>		<i>S. Aizoon</i>
<i>Pyrethrum</i>		" <i>Burseriana</i>
<i>Ranunculus anemonoides</i>		" <i>biflora</i>
<i>Reseda</i>		" <i>Cotyledon</i>
<i>Rheum</i>		" <i>cuneifolia</i>
<i>R. officinale</i>		" <i>caespitosa</i>
<i>Ricinus</i>		" <i>granulata</i>
		" <i>Huetiana</i>
		" <i>Hostii</i>
		" <i>longifolia</i>
		" <i>oppositifolia</i>



Abb. 3

Scabiosa	Solanum
Schizanthus	<i>S. laciniatum</i>
Scilla	" <i>Melongena</i>
<i>S. campanulata</i>	" <i>Warscewiczii</i>
Scirpus zebrinus	Stachys
Scolopendrium	<i>S. lanuginosa</i>
<i>S. officinarum</i>	" <i>lavandulifolia</i>
Sedum	Stevia
<i>S. panachi</i>	Stipa pennata
<i>Selaginella helvetica</i>	Struthiopteris
Sempervivum	Tagetes
<i>S. arachnoideum</i>	<i>Thalictrum intermedium</i>
" <i>tectorum</i>	<i>Thlaspi montanum</i>
" " <i>atrop.</i>	<i>Thunbergia laurifolia</i>
" <i>tomentosum</i>	Thymus
" <i>triste</i>	<i>T. lanuginosus</i>
<i>Sidalcea candida</i>	Tradescantia
Silene	Tritoma
<i>S. acaulis</i>	Tritonia
" <i>pumilio</i>	Trollius
<i>Silphium laciniatum</i>	<i>T. asiaticus</i>



Abb. 4

Tropaeolum - versch. Sorten	Vinca
Tulpen - versch. Sorten	" major
	" " variegata
Uvularia grandiflora	" minor
	" " fl.pl.
Vallisneria spiralis	Viola - versch. Sorten
Verbena odorata	Wahlenbergia
Veronica	
V. brevifolia	Yucca
" Hendersonii	Y. filamentosa
" pulchella	
" repens	Zamia
	Zinnia elegans

Abbildungen

- 1 Echeveria metallica
- 2 Gnaphalium lanatum
- 3 Sagina subulata
- 4 Scolopendrium officinarum

Repros aus: Vilmorin's illustrirte Blumengärtnerie. 2 Bde., Berlin 1873/74.

Gefährdete oder schon verlorene Gartenpflanzen

Nicole Newmark

Im ersten Heft dieses Jahres veröffentlichten wir eine kurze Liste alter Gartenpflanzen aus dem Froebel Katalog von 1899 mit der Bitte, uns zu melden, ob die eine oder andere Sorte noch bekannt oder kommerziell erhältlich ist.