

Pflanzen aus den Notizbüchern von Evariste Mertens 1885-1906

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Gesellschaft für Gartenkultur**

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

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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

Betula	Cerasus-Avium
B. alba	C. fl.pl.
" " laciniata	Cercis
" costata	C. siliquastrum
" laciniata	Chamaecyparis
" lenta	C. Alumii
" lutea	" erecta viridis
" nigra	" nutkaensis
" pendula	" " comp. nana
" pyramidalis	" obtusa aurea
Biota	" " nana
B. compacta	" pisifera stricta
" filiformis	" plumosa
Broussonetia	" " 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
Catalpa	" oxyacantha
C. Bungei	" " variegata
Cedrus	" Philippi
C. atlantica	" punicea
" deodora	" rosea
" Libani	" " fl.pl.
" " glauca	" tanacetifolius
Celtis	Cryptomeria elegans
C. australis	Cupressus
Cephalotaxus	C. arg. variegata
C. drupacea	" aurea
" fastigiata	" disticha
" Fortunei	" erecta
" tardiva	" " glauca
	" " viridis
	" intertexta

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

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

T. Lobbi	U. americana macrophylla
" " gracilis	" campestris
" occidentalis	" horizontalis
" " caucasica	" latifolia
" " erecta	" montana
" " fastigiata	" pendula
" orientalis	" purpurea
" " compacta	" pyramidalis
" plicata	" serpentina
" recurva	" suberosa pendula
" " nana	" umbraculifera
" semperaurea	
" Standishii	Virgilia lutea
" Vervaeneana	
" Warreana	Wellingtonia
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
	Charlamovski
Tsuga	Englische Reinette
T. canadensis	Goldparmäne
" " gracilis	Gravensteiner
" Douglasii	Jacques Lebel
" Williamsonii	Oberriedner Glanz
	Osnabrückner Reinette
Ulmus	Pariser Rambour
U. americana	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
" columna	" 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	" involucreta
" sessilifolius	" paniculata grandiflora
" triflorus	" rosalba
Daphne	Ilex
D. alpina	I. aquifolium
Deutzia	" " variegata
D. crenata candidissima	
" " rosea pl.	

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

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

Viburnum	Weigela
V. opulus	W. fol. variegata
" " sterile	" rosea variegata
" plicatum	

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 Niphetos 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
Niphetos 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.

Actinidia Kolomikta	Ampelopsis
Akebia	A. dissecta
A. quinata	" hederacea
	" heterophylla

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

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.

	Aconitum
Acanthus spinosus	Adiantum
Achillea tomentosa	A. pedatum

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
" " 'Honorine Jobert'	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

C. Raineri
 " spicata
 " thyrsoides
 " turbinata

Canna

Cardamine trifoliata

Carduus Marianus

Carex

C. maxima

" riparia marginata

Celosia

C. cristata

" paniculata

Centaurea

Ceratozamia mexicana

Chamaepeuce diacantha

Cheiranthus

Chelone

Chrysanthemum

Cirsium

C. acaule

" erysithalis

Convallaria

C. viridis fol. variegata

Cordyline

Coronilla

C. Emerus

" montana

Crepis incarnata

Crocus

Cuphea

Cyclamen

Cyperus Papyrus

Cypripedium

C. calceolus

" spectabile

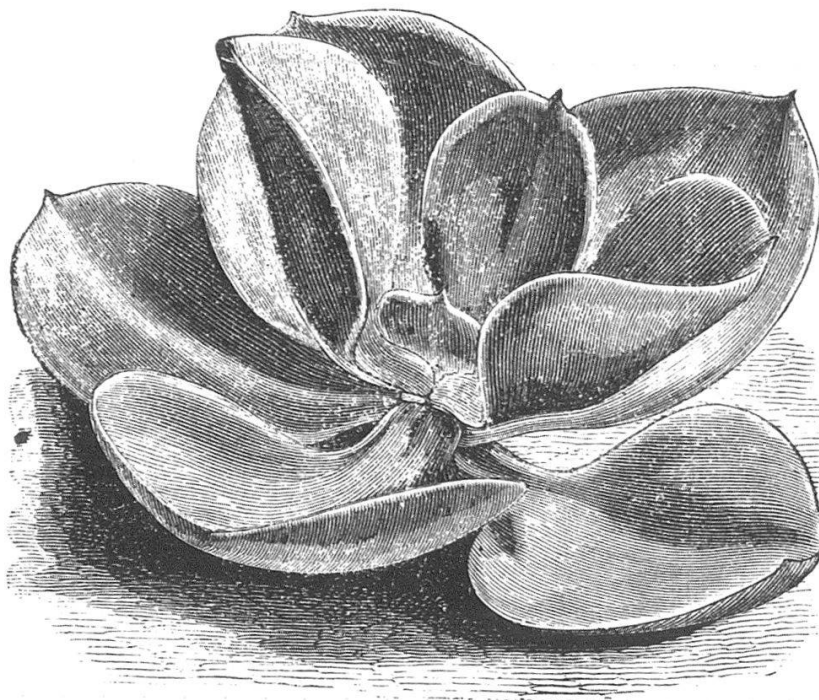


Abb. 1

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	
Dryas	Galanthus
D. Drummondii	Galax aphylla
" octopetala	Gaillardia grandiflora
Echeveria metallica	Galium odoratum
Echinops	Gazania
Epimedium	Gentiana - versch. Sorten
Erica	Geranium - versch. Sorten
" carnea	Gillenia trifoliata
" cinerea	Gladiolus
" herbacea	Globularia cordifolia
Erigeron	Gnaphalium
E. alpinus grandifl.	G. carpaticum
" purpureus	" dioicum
" speciosus superbus	" lanatum
Eryngium	" leontopodioides
E. amethystinum	" tomentosum
" Bourgatii	Gunnera scabra
" giganteum	



Abb. 2

Gynerium
G. argenteum

Gypsophila
G. cerastioides
" repens

Helenium Bigelowii

Helianthemum

Helianthus
H. 'Meteor'
" salicifolius

Heliotropium

Helleborus
H. antiquorum
" atrorubens
" Bocconeii

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

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

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



Abb. 3

Scabiosa

Schizanthus

Scilla

S. campanulata

Scirpus zebrinus

Scolopendrium

S. officinarum

Sedum

S. panachi

Selaginella helvetica

Sempervivum

S. arachnoideum

" tectorum

" " atrop.

" tomentosum

" triste

Sidalcea candida

Silene

S. acaulis

" pumilio

Silphium laciniatum

Solanum

S. laciniatum

" Melongena

" Warscewiczii

Stachys

S. lanuginosa

" lavandulifolia

Stevia

Stipa pennata

Struthiopteris

Tagetes

Thalictrum intermedium

Thlaspi montanum

Thunbergia laurifolia

Thymus

T. lanuginosus

Tradescantia

Tritoma

Tritonia

Trollius

T. asiaticus



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	Yucca
V. brevifolia	Y. filamentosa
" Hendersonii	
" pulchella	
" repens	Zamia
	Zinnia elegans

Abbildungen

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

Repros aus: Vilmorin's illustrierte Blumengärtnerei. 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.