

# Svensk sortklassificering av odlade växter

Prydnadsväxterna och deras Grupper



Swedish cultivar classification of cultivated plants  
Ornamental plants and their Groups

Björn Aldén och Svengunnar Ryman



Björn Aldén och Svengunnar Ryman

# **Svensk sortklassificering av odlade växter**

Prydnadsväxterna och deras Grupper



© Författarna och SLU Tankesmedjan Movium  
movium.slu.se

Stad & Land nr 191



Stad & Land är en bokserie som ges ut av SLU Tankesmedjan Movium.  
SLU Tankesmedjan Movium arbetar med stadsutvecklingsfrågor och vänder sig till dem som planerar, projekterar, anlägger, förvaltar och forskar om urbana landskap.

Omslagsfoto: Rosa (Francofurtana-Gruppen) 'Impératrice Joséphine'. Foto: Lars-Åke Gustavsson

ISBN: 978-91-576-9975-6

ISBN: 978-91-576-9976-3 (pdf)

Redaktör: Petra Dunér

Formgivning: Petra Dunér

Tryckeri: Östertälje tryckeri, 2022

## Inledning

Sedan Svensk Kulturväxtdatabas (SKUD) blev tillgänglig på nätet 2005 har begreppet Grupp, tidigare benämnt sortgrupp, blivit en spridd och ofta använd facilitet i Sveriges plantskolor, i trädgårdslitteratur et cetera. Gruppen är ett praktiskt verktyg för att samla likartade sorter under ett tak, vilket gett oss möjlighet att ge övergripande information om de ingående sorterna och – vilket många efterlyst – även möjliggjort införandet av ett gemensamt svenskt namn på sådana sorter.

Sortindelningen i Grupper, som presenteras här, motsvarar den som finns i SKUD 2021 och bygger främst på internationell odlartradition men baseras också, när detta är möjligt, på den internationella kulturväxtkodens Gruppbegrepp (International Code of Nomenclature for Cultivated Plants, ICNCP, Brickell et al. 2016). Enligt denna kod är Gruppen en formell kategori där ordet Grupp eller -Gruppen alltid skrivs med inledande versal.

För att vara internationellt etablerade måste Gruppnamn publiceras med en beskrivning eller med en hänvisning till en tidigare sådan. Då flera av de Grupper SKUD presenterar aldrig blivit publicerade, annat än elektroniskt, avser denna publikation att komma till rätta med det. Vad beträffar just beskrivningarna finns här för flera Grupper både en hänvisning till var man kan finna en beskrivning samt en beskrivning på svenska. Det gäller framför allt några Grupper där referensen är på ett annat språk. Finns redan en publicerad beskrivning på svenska ges endast en referens till denna, till exempel Gustavsson 2008a för släktet *Rosa*. Gruppen kan, på basis av definierad karaktärsbaserad likhet, omfatta sorter, individuella plantor eller kombinationer därav.

I uttrycket karaktärsbaserad likhet innefattas inte bara utseendemässiga karaktärer utan även till exempel odlingstekniska och fenologiska karaktärer. Grupper kan också baseras på sorters användningsområde. I ICNCP anges även att en sort kan tillhöra mer än en Grupp beroende bland annat på syftet med en viss Grupp-placering. Vidare kan Grupp-namn antingen vara beskrivande som till exempel *Fagus sylvatica* Purpurbladiga Gruppen eller baseras på giltigt beskrivna vetenskapliga namn eller till och med på ogiltiga namn om dessa publicerats före 1959. Exempel på det första är *Tetradium danielli* Hupehense-Gruppen, baserat på *Euodia hupehensis*. Grupper och Grupp-namn kan även baseras på etablerade sortnamn, om dessa befinner sig innefatta flera närstående sorter. Exempel på det är *Thymus Coccineus*-Gruppen baserat på *Thymus praecox* 'Coccineus'.

Formella Grupper enligt ICNCP kan slutligen bildas utifrån beteckningar som till exempel sort, typ, selektion eller hybrider, om dessa tidigare använts av olika författare på ett sätt som motsvarar Grupp. Beteckningarna ersätts då av ordet Grupp eller -Gruppen. Exempel på det är *Lilium* Harlequin-Gruppen, baserat på *Lilium* Harlequin Hybrids.

I odlarvärlden föreligger fortfarande många olika sätt att gruppera eller klassificera sorter. För att få ett mer ensartat och internationellt accepterat grupperingssystem är ICNCP:s regelverk ett viktigt men långt ifrån fullkomligt instrument. Så har till exempel de i Storbritannien eller Nederländerna utvecklade mer eller mindre heltäckande klassificeringssystemen, för hortikulturellt viktiga släkten såsom *Clematis*, *Dahlia*, *Iris*, *Narcissus* och *Tulipa*, inte till fullo accepterats som formella gruppindelningar i ICNCP. Detta trots att de i praktiken sedan länge använts så i delar av Europa. Till yttermera visso används dessutom uttrycket ”Group” i flera av de nämnda klassificeringssystemen. Här har som bekant SKUD sedan länge haft och har som synes i denna publikation en mer pragmatisk inställning och behandlar de flesta av dem som formella grupper i analogi med övriga som är i enlighet med ICNCP:s Grupp-koncept.

Slutligen bör påpekas att de otaliga Grupp-namn i SKUD och i denna publikation som bygger på en enskild art, till exempel *Rhododendron yakushmanum* i *Rhododendron* Yakushmanum-Gruppen, vars gener efter mer eller mindre omfattande förädlingsarbeten (ofta inkluderande många olika arter eller sorter) givit bestående uttryck/karaktärer åt sorternas utseende eller odlingsbarhet i mycket liten grad uppmärksammas i ICNCP. De uppfyller dock huvudkriterierna där och – vad mera är – utgör redan en indelningstradition av stort praktiskt värde för många odlare.

## Introduction

The Swedish cultivar classification in Groups, as presented here, corresponds to the one present in the Swedish Utility and Cultivated Plants Database (SKUD) 2021 and is primarily founded on international grower and breeder tradition but at the same time based on the Group concept of ICNCP – as far as this has been applicable.

In the world of growers there are still many different, more or less practical, systems for the presentation and grouping of cultivars. On the road towards a more solid and internationally accepted system for grouping cultivars, ICNCP offers a number of important regulations, but is not yet the optimal tool for some situations.

Evidently the entities of the often rather comprehensive classification systems, developed in Great Britain or the Netherlands, for large and important ornamental plant genera as *Clematis*, *Dahlia*, *Iris*, *Narcissus* and *Tulipa* are yet to be accepted by ICNCP as formal Groups. This is despite the fact that the word Group is used in some of them and that they, among many growers, since long are treated as if they were formal Groups. In SKUD and in this article, having a more pragmatic approach, most of these are treated as conceptual Groups following ICNCP, using their names as formal Group-names.

A view followed here and in SKUD is that Group-names founded on a particular species name, representing a species having been used in breeding to give the offspring certain desirable characters indeed are useful (mostly being hybrids with this species and other species or cultivars, more rarely selections of the one species). Moreover, they fulfill, as far as we can judge, the criteria in ICNCP for formal Group names – and what more – constitute a grouping tradition of great practical value to growers worldwide.

However, with the increasing genetic complexity of modern cultivars in some large genera there should be room for more than one choice when choosing an accurate Group placement for such cultivars. Thus, due to overlapping characters alternative Group placement should be, and in fact already is, an option. Admittedly, there would still be cultivars that would not fit well in any particular Group of this kind, but will stay unplaced directly under the genus. In spite these imperfections we still claim this kind of grouping is of great value.

Despite the fact that this publication is in Swedish, the Group treatments should be easy to follow, especially when studying the current references to each Group. For the more descriptive parts Google translate should do the job as far as needed.

## Tack

Författarna vill rikta ett stort tack till Blomsterlandet, Nationella Genbanken/POM, Splendor Plant AB och Sveplant AB utan vars finansiella stöd denna skrift inte kunnat tryckas. Ett särskilt tack också till Petra Dunér och Anders Rasmusson på SLU Tankesmedjan Movium för synpunkter på korrektur och hjälp med teknisk redigering och layout. Upphovsrätten till samtliga färgbilder, som vänligen ställts till vårt förfogande utan kostnad, tillhör angivna källor.

## Aktuella Grupper

### **Abies procera Glauca-Gruppen**

blå kaskadgran

Namn baserat på *Abies nobilis* var. *glauca* (Ravenscr.) Carrière. Osedvanligt blåbarriga sorter (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'Blaue Hexe'

### **Acer palmatum Dissectum-Gruppen**

flikbladig japansk lönn

Namn baserat på *Acer palmatum* var. *dissectum* (Thunb.) Miq. Flikbladiga sorter (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'Emerald Lace'



*Acer palmatum* (Dissectum-Gruppen) 'Emerald Lace'. Foto: Christina Fryle

### **Aconitum carmichaelii Wilsonii-Gruppen**

wilsonstormhatt

Namn baserat på *Aconitum carmichaelii* var. *wilsonii* (Motett) Munz och motsvarar *Aconitum carmichaelii* Wilsonii Group (Cubey 2019).

**Sortexempel:** 'Barker's Variety'

### **Aconitum napellus Anglicum-Gruppen**

Namn baserat på *Aconitum anglicum* Stapf och motsvarar *A. napellus* Anglicum Group (Lord 2007).

### **Aethionema grandiflorum Pulchellum-Gruppen**

Namn baserat på *Aethionema pulchellum* Boiss. & A.Huet och motsvarar *A. grandiflorum* Pulchellum Group (Cubey 2019).

### **Agave Mangave-Gruppen**

mangave

Namn baserat på x *Mangave* D.Klein (Klein 2010). Sorter från hybrider mellan *Agave* och *Manfreda* s str. Det senare släktet, liksom x *Mangave*, nu inkluderat i *Agave*.

**Sortexempel:** 'Mission to Mars'

### **Alcea rosea Allegheny-Gruppen**

Namn baserat på *Althaea rosea* Allegheny strain (Saunders 1917) och motsvarar *Alcea rosea* var. *fimbriata* hort. (Saunders 1917). Sorter med halvfyllda blommor med fransade kronblad.

### **Alcea rosea Chater's Double-Gruppen**

Namn baserat på *Alcea rosea* Chater's Double Hybrids (till exempel Huxley 1992, med beskrivning) och motsvarar Chater's Double Group (Cubey 2019).

**Sortexempel:** CHATER'S DOUBLE RED (fröblandning, ej sort)

### **Alnus glutinosa Flikbladiga Gruppen**

flikbladig klibbal

Mer eller mindre flikbladiga sorter (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'Imperialis'

### **Alnus glutinosa Pyramidalis-Gruppen**

pelar-al

Namn baserat på *Alnus glutinosa* f. *pyramidalis* (Dippel) H.J.P.Winkl. Mer eller mindre pelarformiga sorter (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'Sakari'

### **Alstroemeria Ligtu-Gruppen**

pastellaströmeria

Namn baserat på artepitetet *ligtu* i *Alstroemeria ligtu* L. och motsvarar Ligtu Hybrids (Huxley et al. 1992, med beskrivning) och Ligtu-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Sorter mestadels ur hybrider mellan *A. ligtu* och *A. haemantha*. Sorter med lansettlika blad och bjärt färgade blommor med vita, syrenfärgade, rosenröda eller gula kronblad (tepaler) med vita, gula, purpurfärgade eller röda teckningar.

### **Alstroemeria Snittalströmeria-Gruppen** alströmeria

Sorter som i huvudsak används som snitt ur hybrider mellan *Alstroemeria aurea* (se till exempel Huxley et al. 1992) och andra arter.

**Sortexempel:** IGLOO ('Konigool')

### **Alternanthera ficoidea Amoena-Gruppen**

Namn baserat på *Alternanthera amoena* (Lem.) Voss (Aldén et al. 2009).

### **Alternanthera ficoidea Bettzickiana-Gruppen**

Namn baserat på *Alternanthera bettzickiana* (Regel) G.Nicholson (Aldén et al. 2009).

### **Alternanthera ficoidea Versicolor-Gruppen**

Namn baserat på *Alternanthera versicolor* (Lem.) Seub. (Aldén et al. 2009).

### **Amaranthus hypochondriacus** **Leucocarpus-Gruppen**

vitfröamarant

Namn baserat på *Amaranthus leucocarpus* S.Watson (Aldén et al. 2009).

### **Anemone coronaria De Caen-Gruppen**

Namn baserat på *Anemone coronaria* 'De Caen' (Jelitto & Schacht 1963, där som "meist in Mischung", Trehane 1989) och motsvarar De Caen Group (Cubey 2019). Enkelblommiga sorter med 5–8 kronblad.

**Sortexempel:** 'Hollandia'

### **Anemone coronaria Saint Bridgid-Gruppen**

Namn baserat på *Anemone coronaria* 'Saint Bridgid' (Jelitto & Schacht 1963) och motsvarar Saint Bridgid Group (Cubey 2019). Sorter med fyllda blommor.

**Sortexempel:** 'Mount Everest'

### **Anthurium Andraeanum-Gruppen** rosenkalla

Namn baserat på artpitetet *andraeanum* i *Anthurium andraeanum* André och motsvarar hybridgruppen *Anthurium* "Andraeanum" (Herwig & Schubert 1975) och Andraeanum-

ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004).

Sorter i första hand framtagna för snitt med huvudinfluenser från och är hybrider mellan *A. andraeanum* och till exempel *A. amnicola*, *antioquense*, *lindenianum* och *nymphaeifolium*. Hölsterblad (spathor) stora, iögonfallande av mycket skiftande färg och teckning, ofta med hjärtlik bas och kraftig, rak eller något böjd blomkolv. Blad vanligen med hjärtlik bas.

**Sortexempel:** PINK CHAMPION ('Antinkeles')



*Anthurium* (Andraeanum-Gruppen)

PINK CHAMPION ('Antinkeles')

Foto: Blomsterlandet

### **Anthurium Scherzerianum-Gruppen** flamingoblomma

Namn baserat på artpitetet *scherzerianum* i *Anthurium scherzerianum* Schott och motsvarar hybridgruppen *Anthurium* "Scherzerianum" (Herwig & Schubert 1975) och Scherzerianum-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Sorter med huvudinfluenser från och är selektioner av eller hybrider med *A. scherzerianum*. Sorter med liknande blomställning som rosenkallan, men hölsterbladet (spathan) vanligen mindre och blomkolven smalare, typiskt krokig eller skruvlikt inrullad. Blad jämfört med rosenkalla vanligen mer långsträckta och närmast lansettlika.

**Sortexempel:** 'Rotschildianum'

### **Antirrhinum majus Grandiflorum-Gruppen**

Namn baserat på *Antirrhinum majus* var. *grandiflorum* hort. (Boom & Ruys 1950) och motsvarar Procerum Gruppe (Voss 1896) och



Maximum-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Högvuxna sorter, 60–100 cm.

**Sortexempel:** 'Rocket White'.

### **Antirrhinum majus Nanum-Gruppen**

Namn baserat på *Antirrhinum majus* var. *nanum* hort. (Boom & Ruys 1950) och motsvarar Medium Gruppe (Voss 1896), *nanum grandiflorum* (Nilsson 1932) och Nanum-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Medelhöga sorter, 30–50 cm.

**Sortexempel:** 'Black Prince'

### **Antirrhinum majus Pumilum-Gruppen**

Namn baserat på *Antirrhinum majus* var. *pumilum* hort. (Boom & Ruys 1950) och motsvarar Pumilum Gruppe (Voss 1896) och Pumilum-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Lågvuxna sorter, 15–20 cm.

**Sortexempel:** TOM THUMB MIX (fröblandning)

### **Aquilegia Biedermeier-Gruppen**

biedermeiernejlika

Namn baserat på *Aquilegia Biedermeier Mixed* (Huxley et al. 1992) och motsvarar Biedermeier Group (Brickell 1996, med beskrivning). Hybrider med *A. sibirica*.

### **Aquilegia x cultorum McKana-Gruppen**

Namn baserat på *Aquilegia McKana Hybrids* (Trehane 1989, Brickell 1996, med beskrivning) och motsvarar McCana Group (Cubey 2019).

### **Aquilegia x cultorum McKana Giant-Gruppen**

Namn baserat på *Aquilegia McKana Giant Hybrids* (Hay & Synge 1974).

### **Aquilegia x cultorum Mrs Scott Elliott-Gruppen**

Namn baserat på *Aquilegia Mrs Scott Elliott Hybrids* (Trehane 1989, Huxley et al. 1992, med beskrivning).

### **Aquilegia vulgaris Vervaeneana-Gruppen**

brokbladig akleja

Namn motsvarar *Aquilegia vulgaris Vervaeneana Group* (Huxley et al. 1992, Brickell 1996, med beskrivning).

**Sortexempel:** 'Leprechaun Gold'

### **Arctotis Harlequin-Gruppen**

Namn baserat på *Arctotis Harlequin Hybrids* (Huxley et al. 1992, Brickell 1996, med beskrivning). Sorter med mörk disk.

### **Astilbe Arendsii-Gruppen** astilbe

Namn baserat på *Astilbe x arendsii* H.Junge (se till exempel Trehane 1989) och motsvarar Arendsii-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Arendsii Group (Hoffman 2016). Hybridkomplex med *A. chinensis*, *japonica*, *thunbergii* med flera.

**Sortexempel:** 'Bergkristall'

### **Astilbe Crispa-Gruppen** krusastilbe

Namn baserat på *Astilbe x crispa* (Arends) Bergmans (se till exempel Trehane 1989) och motsvarar Crispa-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Crispa Group (Hoffman 2016). Sorter från hybrider mellan *A. chinensis* och *simplicifolia*, vanligen med rosaröda blomsplor och svartgrönt krusigt bladverk.

**Sortexempel:** 'Liliput'

### **Astilbe Japonica-Gruppen** silverastilbe

Namn baserat på artepitetet *japonica* i *Astilbe japonica* (C.Morren & Decne.) A.Gray och motsvarar *japonica*-Hybriden (Jelitto & Schacht 1963), Japonica Group Hybrids (Trehane 1989), *japonica* hybrids (Brickell 1996, med beskrivning), Japonica-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Japonica Group (Hoffman 2016). Sorter ur hybrider mellan *A. japonica* och *chinensis*. Mest tidigblommande sorter, ofta med röda stjälkar och rödtonade, grönglänsande blad och blommor i täta pyramidformade blomställningar.

**Sortexempel:** 'Bonn'

### **Astilbe Simplicifolia-Gruppen** fjäderastilbe

Namn baserat på artepitetet *simplicifolia* i *Astilbe simplicifolia* Makino och motsvarar Simplicifolia Group Hybrids (Trehane 1989), *simplicifolia* hybrids (Brickell 1996, med beskrivning), Simplicifolia-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Simplicifolia Group (Hoffman 2016). Vanligen med röda stjälkar,

glänsande mörkgrönt bladverk och gracila, fjäderlika, lätt överhängande blomställningar.  
**Sortexempel:** 'Sprite'



*Astilbe* (Japonica-Gruppen) 'Bonn'.  
Foto: Sveplant

### **Astilbe Thunbergii-Gruppen** höstastilbe

Namn baserat på artepitetet *thunbergii* i *Astilbe thunbergii* (Siebold & Zucc.) Miq. och motsvarar Thunbergii Group Hybrids (Trehane 1989), *thunbergii* hybrids (Brickell 1996, med beskrivning), Thunbergii-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Thunbergii Group (Hoffman 2016). Hybrider med *A. thunbergii*. Sorter med huvudinfluenser från *A. thunbergii*, sent blommande med öppna, nickande blomställningar på rätt höga stjälkar över ett blågrönt bladverk.  
**Sortexempel:** 'Moerheimii'

### **Begonia Bowerae-Gruppen** panterbegonia

Namn baserat på artepitetet *bowerae* i *Begonia bowerae* Ziesenh. vars influenser ses i sorterna. Selektioner av *B. bowerae* och av dess hybrider. Sorter med fransiga och vackert mörkfläckiga blad.  
**Sortexempel:** 'Tiger'

### **Begonia Fläckbegonia-Gruppen** fläckbegonia

Sorter av hybrider mellan arter som *Begonia albopicta*, *coccinea*, *corallina*, *maculata* och *olbia*, exklusive *B. albopicta* x *olbia* =

x *argenteoguttata*. Sorter med blad mer eller mindre tätt försedda med silvriga prickar eller fläckar.

**Sortexempel:** 'President Carnot'

### **Begonia Foliosa-Gruppen** eldbegonia

Namn baserat på artepitetet *foliosa* i *Begonia foliosa* Kunth, vars influenser ses i sorterna. Hybrider med eller selektioner av *B. foliosa*, i synnerhet dess varietet *miniata*. Sorter som likt den dominerande föräldern ofta har ganska små, mer eller mindre elliptiska och glänsande mörk- eller ljusgröna blad samt vackert röda blommor.  
**Sortexempel:** 'Vesuve'

### **Begonia Rex Cultorum-Gruppen** rexbegonia

Namn baserat på *Begonia rex-cultorum* L.H.Bailey. (Aldén et al. 2009). Sorter ur hybrider med *B. rex*.  
**Sortexempel:** 'Black Magic'

### **Begonia x tuberhybrida Bertinii-Gruppen** bertinibegonia

Namn motsvarar *Begonia x tuberhybrida* Bertini Group (Haegeman 1979, med beskrivning). Sorter med enkla, hängande blommor, med endast något utdragna tepaler.  
**Sortexempel:** 'Tanais'

### **Begonia x tuberhybrida Bertinii Compacta-Gruppen** skålbegonia

Namn motsvarar *Begonia x tuberhybrida* Bertinii Compacta Group (Haegeman 1979, med beskrivning). Sorter med medelstora, fyllda eller enkla blommor, de sistnämnda skålformade innan fullt utslagna. Blad stora, smalt tillspetsade.  
**Sortexempel:** 'Leuchtfeuer'

### **Begonia x tuberhybrida Camellia-Gruppen** kameliabegonia

Namn motsvarar *Begonia* Tuberhybrida Hybrids Camellia Group (Huxley et al. 1992, med beskrivning) och Camellia-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Inkluderar här Large-flowered Double Group, Grandiflora Compacta

Group och Maxima Group (Haegeman 1979).  
Sorter med medelstora till stora, fyllda,  
kamelialiknande hanblommor och enfärgade  
tepaler.

**Sortexempel:** 'Apricot Shades'



*Begonia x tuberhybrida* (Camellia-Gruppen)  
'Apricot Shades'. Foto: Blomsterlandet

### **Begonia x tuberhybrida Crispa-Gruppen**

enkel nejlikbegonia

Namn motsvarar *Begonia x tuberhybrida* Crispa Group (Haegeman 1979, med beskrivning).  
Sorter med stora, enkla hanblommor och flikiga till fransiga tepaler, av en färg.

### **Begonia x tuberhybrida Cristata-Gruppen**

kambegonia

Namn baserat på *Begonia x tuberhybrida* var. *gigantea cristata* hort. (Holzhausen 1938) och motsvarar *Begonia x tuberhybrida* Cristata Group (Haegeman 1979, med beskrivning).

### **Begonia x tuberhybrida Fimbriata-Gruppen**

nejlikbegonia

Namn baserat på *Begonia x tuberhybrida* var. *fimbriata* hort. (Holzhausen 1938) och motsvarar *Begonia* Fimbriata Group (Haegeman 1979, med beskrivning) och Fimbriata-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004).

**Sortexempel:** FIMBRIATA GUL  
(handelsbeteckning)

### **Begonia x tuberhybrida Krusiga Picotee-Gruppen**

krusig picoteebegonia

Namn baserat på *Begonia x tuberhybrida* Ruffled Picotee Group (Haegeman 1979, med beskrivning). Sorter med stora, fyllda hanblommor. Tepaler med smal röd, fransig till vågig kant.

### **Begonia x tuberhybrida Marginata-Gruppen**

mörkkantad knölbegonia

Namn motsvarar *Begonia* Tuberhybrida Hybrids Marginata Group (Huxley et al. 1992) och *B. x tuberhybrida* Crispa Marginata Group (Haegeman 1979, med beskrivning).  
Inkluderar här sorter med både enkla och fyllda hanblommor. Tepaler med distinkt och skarpt avsatt mörk kant, släta eller krusiga.

**Sortexempel:** 'Crispa Marginata'

### **Begonia x tuberhybrida Multiflora-Gruppen**

rikblommig knölbegonia

Namn motsvarar *Begonia* Tuberhybrida Hybrids Multiflora Group (Huxley et al. 1992) och Multiflora-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Blomrika och lågvuxna sorter med fyllda, eller mer sällan enkla blommor. Hanblommor upp till 6 cm vida. Blad små och smala.

**Sortexempel:** 'Graf Zeppelin'

### **Begonia x tuberhybrida Pendula-Gruppen**

hängbegonia

Namn baserat på *Begonia pendula* hort. (Holzhausen 1938) och motsvarar Pendula Group (Huxley et al. 1992), Pendula-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Pendula-gruppen (Redalen 2005). Här ingår Small-flowered och Large-flowered Pendula Group samt Pendula Picotee Group (Haegeman 1979).

Sorter med hängande växtsätt. Blommor små eller stora med eller utan mörk tepalkant.

**Sortexempel:** 'Märtha'

### **Begonia x tuberhybrida Picotee-Gruppen**

picoteebegonia

Namn motsvarar *Begonia x tuberhybrida* Picotee Group (Haegeman 1979, med

beskrivning). Sorter med stora, fyllda hanblommor. Tepaler hela med smal, oftast röd, kant.

**Sortexempel:** 'Bouton de Rose'

### **Begonia x tuberhybrida Rosiflora-Gruppen** rosenknoppsbegonia

Namn motsvarar *Begonia* Tuberhybrida Hybrids Rosiflora Group (Huxley et al. 1992) och Rosiflora-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Ingår i Large-flowered Double Group i Haegeman 1979. Sorter med stora, fyllda hanblommor vars mitt liknar rosenknoppar.

### **Bellis perennis Fistulosa-Gruppen** rörbellis

Namn baserat på *Bellis perennis* var. *fistulosa* Voss (till exempel Morgenthal 1969). Blomkorgens blommor i huvudsak rörlika.  
**Sortexempel:** 'Purpurmantel'

### **Bellis perennis Ligulosa-Gruppen** tungbellis

Namn baserat på *Bellis perennis* var. *ligulosa* Voss (till exempel Morgenthal 1969). Blomkorgens blommor i huvudsak tunglika.  
**Sortexempel:** 'Ruhm von Frankfurt'

### **Berberis thunbergii Rödblådiga Gruppen** röd häckberberis

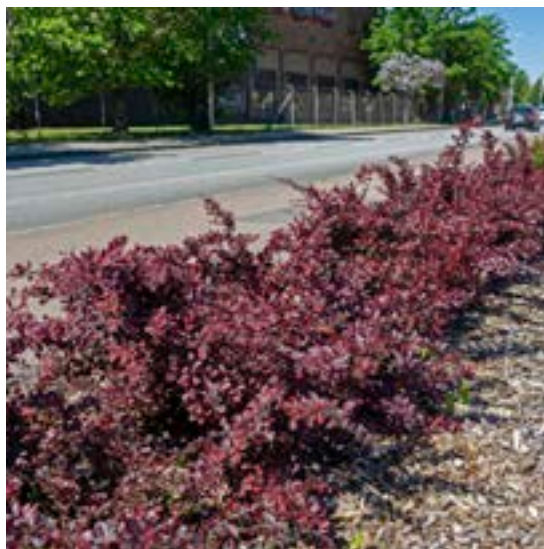
Rödblådiga sorter av häckberberis, *Berberis thunbergii* (Aldén et al. 2009).  
**Sortexempel:** 'Atropurpurea'

### **Betula utilis Prattii-Gruppen** brunbjörk

Namn baserat på *Betula utilis* var. *prattii* Burkill. Sorter med mycket mörk, ofta brun- eller svartaktig näver.  
**Sortexempel:** 'Dark-Ness'

### **Camassia leichtlinii subsp. suksdorfii** **Caerulea-Gruppen**

Namn motsvarar *Camassia leichtlinii* subsp. *suksdorfii* Caerulea Group (Cubey 2019).



*Berberis thunbergii* (Rödblådiga Gruppen) 'Atropurpurea'. Foto: Sveplant

### **Carpinus betulus Flikbladiga Gruppen** flikbladig avenbok

Flikbladiga sorter av avenbok, *Carpinus betulus* (Aldén et al. 2009).  
**Sortexempel:** 'Quercifolia'

### **Cedrus atlantica Glauca-Gruppen** blå atlasceder

Namn baserat på *Cedrus atlantica* f. *glauca* Beissn. (Aldén et al. 2009).  
**Sortexempel:** 'Glauca Pendula'

### **Celosia argentea Cristata-Gruppen** tuppkam

Namn baserat på *Celosia cristata* L. och motsvarar Cristata Group (Huxley et al. 1992) och Cristata-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004).  
**Sortexempel:** 'Act Zara'

### **Celosia argentea Plumosa-Gruppen** plymört

Namn baserat på *Celosia plumosa* (Voss) Burv. och motsvarar Plumosa Group (Huxley et al. 1992) och Plumosa-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004).  
**Sortexempel:** 'Apricot Brandy'

### **Celosia argentea Spicata-Gruppen** axamarant

Namn baserat på *Celosia spicata* Spreng. och motsvarar Spicata Group (Huxley et al. 1992),

Spicata-Gruppe (Erhardt et al. 2002) och Spicata-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004).  
**Sortexempel:** 'Venezuela'



*Celosia argentea* Spicata-Gruppen.  
Foto: Blomsterlandet

### **Cerastium Tomentosum-Gruppen** silverarv

Namn baserat på artepitetet *tomentosum* i *Cerastium tomentosum* L. och motsvarar Tomentosum-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Selektioner av eller hybrider med *C. tomentosum* och snarlika arter. Drygt decimeterhöga sorter, med mattor av silvergrå smala blad och vita blommor.  
**Sortexempel:** 'Silberteppech'

### **Chrysanthemum Koreanum-Gruppen** koreakrage

Namn baserat på *Chrysanthemum koreanum*-hybriden (Boom & Rus 1950) och *C. koreanum* hort. (Trehane 1989) och motsvarar Koreanum-klasse (Jelitto & Schacht 1963) och Koreanum Group (Hoffman 2016). Hybrider mellan *C. x morifolium* och *zawadskii*.  
**Sortexempel:** 'Apollo'

### **Clematis Atragene-Gruppen** atragene-klematis

Motsvarar *Clematis* Atragene Group (Matthews 2002, med beskrivning). Selektioner av och hybrider med arter inom undersläktet *Atragene* (L.) Torr. & A.Gray, i första hand *C. alpina*,

*chiisanensis*, *fauriei*, *koreana*, *macropetala*, *ochotensis*, *sibirica* och *turkestanica*.  
**Sortexempel:** 'Jan Lindmark'

### **Clematis Cirrhosa-Gruppen** cirrhosa-klematis

Motsvarar *Clematis* Cirrhosa Group (Matthews 2002, med beskrivning). Hybrider med och selektioner av *Clematis cirrhosa* L.  
**Sortexempel:** 'Jingle Bells'

### **Clematis Flammula-Gruppen** flammula-klematis

Motsvarar *Clematis* Flammula Group (Matthews 2002, med beskrivning). Selektioner av eller hybrider med arter i *Clematis* sektion *Flammula* DC., till exempel *C. angustifolia*, *flammula*, *recta*, *terniflora* och *x triternata*.  
**Sortexempel:** 'Sweet Summer Love'

### **Clematis Forsteri-Gruppen** forsteri-klematis

Motsvarar *Clematis* Forsteri Group (Matthews 2002, med beskrivning). Selektioner av eller hybrider med arter i *Clematis* sektion *Novaezeelandiae* M.Johnson, till exempel *C. forsteri*, *marmoraria* och *petriei* från Australien och Nya Zeeland  
**Sortexempel:** 'Pixie'

### **Clematis Fortunei-Gruppen** fortunei-klematis

Motsvarar *Clematis* Fortunei Group (Matthews 2002, med beskrivning). Mer eller mindre komplexa hybrider i vilka sorten *Clematis* 'Fortunei' ingår. Sorten har traditionellt placerats under *C. florida*, men är antingen en mutation av *C. patens* eller hybriden *C. lanuginosa* x *patens*. Sorter placeras nu oftare i Tidiga Storblommiga Gruppen.

### **Clematis Heracleifolia-Gruppen** heracleifolia-klematis

Motsvarar *Clematis* Heracleifolia Group (Matthews 2002, med beskrivning). Selektioner av eller hybrider med arter i *Clematis* undersläktet *Tubulosa* (Decne.) Grey-Wilson, till exempel *C. heracleifolia*, *stans* och *tubulosa*. Inkluderar här också *C. tubulosa* x *vitalba* = x *jouiniana*, *C. stans* x *tubulosa* = x *bonstedtii* samt *C. recta* x *tubulosa*.  
**Sortexempel:** 'Crépuscule'

### **Clematis Integrifolia-Gruppen** integrifolia-klematis

Motsvarar *Clematis* Integrifolia Group (Matthews 2002, med beskrivning). Selektioner av och hybrider med *Clematis integrifolia* L., inklusive *C. integrifolia* x *flammula* = x *aromatica*, *C. integrifolia* x *lanuginosa* = x *durandii* och *C. integrifolia* x *viticella* = x *diversifolia*.

**Sortexempel:** 'Olgae'

### **Clematis Montana-Gruppen** montana-klematis

Motsvarar *Clematis* Montana Group (Matthews 2002, med beskrivning). Selektioner av och hybrider med arter i *Clematis* sektion *Montanae* (C.K. Schneid.) Grey-Wilson, till exempel *C. chrysocoma*, *montana* och *spooneri*.

**Sortexempel:** 'Mayleen'



*Clematis* (Montana-Gruppen) 'Mayleen'.

Foto: Sveplant

### **Clematis Sena Storblommiga Gruppen** sen storblommig klematis

Motsvarar *Clematis* Late Large-flowered Group (Matthews 2002, med beskrivning). Här ingår sorter som tidigare (ibland osäkert) fördelades på Grupper som Fortunei-, Jackmanii-, Lanuginosa-, Patens- och Viticella-Gruppen. Sistnämnda Grupp existerar dock fortfarande. Blomningstiden kan variera i olika klimatområden och kan för vissa modernare sorter påbörjas redan under försommaren. Innefattar sorter med mest enkla, mer sällan fyllda, 10–20 cm vida blommor. Dessa produceras på årsskotten, vanligen från högsommar till tidig höst (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'Jackmanii'

### **Clematis Tangutica-Gruppen** tangutica-klematis

Motsvarar *Clematis* Tangutica Group (Matthews 2002, med beskrivning) och Tangutica-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Selektioner av eller hybrider med arter i *Clematis* sektion *Meclatis* (Spach) Baill., till exempel *C. intricata*, *orientalis*, *serratifolia*, *tangutica* och *tibetana* med varieteten *vernayi*.

**Sortexempel:** 'Harry Smith'

### **Clematis Texensis-Gruppen** texensis-klematis

Motsvarar *Clematis* Texensis Group (Matthews 2002, med beskrivning). Hybrider mellan *C. texensis* Buckley och storblommiga sorter.

**Sortexempel:** 'Gravetye Beauty'

### **Clematis Tidiga Storblommiga Gruppen** tidig storblommig klematis

Motsvarar *Clematis* Early Large-flowered Group (Matthews 2002, med beskrivning). Här ingår sorter som tidigare (ibland osäkert) fördelades på Grupper som Fortunei-, Jackmanii-, Lanuginosa- och Patens-Gruppen. Blomningstiden kan variera i olika klimatområden och kan för vissa modernare sorter fortsätta ett stycke in på hösten. Innefattar sorter med cirka 10–20 cm vida, enkla till fyllda blommor. Dessa produceras ofta både på fjolårsskotten på försommaren och på årsskotten senare på säsongen. (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'Nelly Moser'

### **Clematis Viorna-Gruppen** viorna-klematis

Motsvarar *Clematis* Viorna Group (Matthews 2002, med beskrivning). Selektioner av eller hybrider med arter i sektion *Viorna* A.Gray, såsom *C. crispa*, *fusca*, *ianthina*, *pitcheri*, *reticulata*, *texensis* och *viorna*. Sorter som är hybrider med *C. integrifolia* ingår ej (se Integrifolia-Gruppen). Texensis-Gruppens sorter också exkluderade (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'Odoriba'

### **Clematis Vitalba-Gruppen** vitalba-klematis

Motsvarar *Clematis* Vitalba Group (Matthews 2002, med beskrivning). Selektioner av eller hybrider med arter i sektion *Clematis* L., det

vill säga *C. ligusticifolia*, *potaninii*, *vitalba* och *virginiana*.

**Sortexempel:** 'Paul Farges'



*Clematis* (Vitalba-Gruppen) 'Paul Farges'.

Foto: Sveplant

### **Clematis Viticella-Gruppen**

viticella-klematis

Motsvarar *Clematis* Viticella Group (Matthews 2002, med beskrivning) och Viticella-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Hybrider med och selektioner av *Clematis viticella* L.

**Sortexempel:** 'Litte Nell'

### **Commelina tuberosa Coelestis-Gruppen**

Namn baserat på *Commelina coelestis* Willd. och motsvarar *C. tuberosa* Coelestis Group (till exempel Cubey 2019).

**Sortexempel:** 'Sleeping Beauty'

### **Consolida ajacis Candelabra-Gruppen**

kandelaberriddarsporre

Namn baserat på *Delphinium consolida candelabrum* Voss och *Delphinium ajacis* var. *candelabrum* Boom (Nilsson 1932, Boom & Ruys 1950, med beskrivningar).

### **Consolida ajacis Imperialis-Gruppen**

kejsarriddarsporre

Namn baserat på *Delphinium ajacis* var. *imperiale* (Voss) Boom (Nilsson & Green 1945, Boom & Ruys 1950, med beskrivningar).

**Sortexempel:** 'White King'

### **Consolida orientalis Elatior-Gruppen**

lövkojeriddarsporre

Namn baserat på *Delphinium ajacis elatius* hort. (Voss 1896) och motsvarar *D. orientale* var. *majus* (Vilm.) Boom (Boom & Ruys 1950, med beskrivning).

**Sortexempel:** 'La France'

### **Consolida orientalis Hyacinthiflora-Gruppen**

hyacintriddarsporre

Namn baserat på *Delphinium orientale* var. *hyacinthiflorum* (Vilm.) Boom (Boom & Ruys 1950, med beskrivning).

### **Cotinus coggygria Rubrifolius-Gruppen**

rödblädig perukbuske

Namn baserat på *Cotinus coggygria* 'Rubrifolius' (en synonym till 'Notcutt's Variety', under f. *purpureus*, se Bean 1970–88). Röd- och purpurbladiga sorter (Aldén et al. 2009, Cubey 2019).

**Sortexempel:** 'Royal Purple'

### **Cupressus sempervirens Stricta-Gruppen**

äkta cypress

Namn baserat på *Cupressus sempervirens* var. *stricta* Aiton och motsvarar Stricta Group (Aldén et al. 2009, Cubey 2019). Pelarformiga sorter med eller utan namn.

### **Cyclamen hederifolium Silver-leaved-Gruppen**

Namn baserat på *Cyclamen hederifolium* Silver-leaved Group (Huxley et al. 1992, med beskrivning).

### **Dahlia x pinnata Anemonblommiga Gruppen**

anemondahlia

Namn baserat på *Dahlia* Group 2 Anemone-flowered Dahlias (McDonald 2019). Sorter med en eller fler yttre kransar av vanligen plattade strålblommor runt en tät grupp av rörformiga blommor döljande disken.

**Sortexempel:** 'Josie'



*Dahlia* (Anemonblommiga Gruppen) 'Josie'.  
Foto: Björn Aldén

### **Dahlia x pinnata Dekorativ-Gruppen** dekorativedahlia

Namn baserat på *Dahlia* Group 5 Decorative Dahlias (McDonald 2019). Sorter med helfyllda blomkorgar där inte disken är synlig. Strålblommor vanligen breda och plana eller kan vara inrullade till mindre än 75 % av sin längd eller något vridna och vanligen trubbspetsade.  
**Sortexempel:** 'Purple Flame'



*Dahlia* (Dekorativ-Gruppen) 'Purple Flame'.  
Foto: Björn Aldén

### **Dahlia x pinnata Boll-Gruppen** bolldahlia

Namn baserat på *Dahlia* Group 6 Ball Dahlias (McDonald 2019). Sorter med helt fyllda, bollformade eller något tillplattade, blomkorgar. Strålblommorna i spetsen rundade, med kanterna spiralförmigt arrangerade och inrullade till åtminstone 75 % av sin längd.  
**Sortexempel:** 'Rocco'

### **Dahlia x pinnata Enkelblommiga** Gruppen enkel trädgårdsdahlia

Namn baserat på *Dahlia* Group 1 Single-flowered Dahlias (McDonald 2019). Inkluderar Mignon-Gruppen. Sorter vars blomkorgar har en enkel yttre ring av ibland överlappande strålblommor och en central disk av rörliga diskblommor.

**Sortexempel:** 'Firebird'

### **Dahlia x pinnata Fransblommiga** Gruppen fransdahlia

Namn baserat på *Dahlia* Group 11 Fimbriated Dahlias (McDonald 2019). Sorter med blomkorgar där alla strålblommor är regelbundet kluvna eller naggade i två eller flera flikar, vilket ger ett fransigt totalintryck. Strålblommorna är antingen plana, invikta, utvikta, raka, inåtböjda eller vridna.

**Sortexempel:** 'Red and White Fubuki'

### **Dahlia x pinnata Halskrås-Gruppen** halskråsdahlia

Namn baserat på *Dahlia* Group 3 Colerette Dahlias (McDonald 2019). Sorter med blomkorgar med en enkel yttre ring av vanligen plana, överlappande strålblommor och innanför den en ring av mindre, mer oregelbundna strålblommor (kragen) successivt övergående i disken av rör-rika diskblommor.

**Sortexempel:** 'La Gioconda'

### **Dahlia x pinnata Kaktusblommiga** Gruppen kaktusdahlia

Namn baserat på *Dahlia* Group 8 Cactus Dahlias (McDonald 2019). Sorter med helt fyllda blomkorgar. Strålblommor vanligen tillspetsade, flertalet smala och ihoprullade till mer än 65 % av sin längd och antingen raka eller inåtböjda.

**Sortexempel:** 'Frigoulet'

### **Dahlia x pinnata Näckrosblommiga** Gruppen näckrosdahlia

Namn baserat på *Dahlia* Group 4 Waterlily Dahlias (McDonald 2019). Sorter med helt fyllda blomkorgar karakteriserade av breda



strålblommor som är svagt invikta längs hela sin längd vilket ger blomkorgen ett fatlikt utseende. Djupet (av detta fat) maximalt en tredjedel av korgens diameter.

**Sortexempel:** 'Kilburn Glow'



*Dahlia* (Näckrosblommiga Gruppen)  
'Kilburn Glow'. Foto: Björn Aldén

### **Dahlia x pinnata Orkidéblommiga Gruppen** orkidédahlia

Namn baserat på *Dahlia* Group 13 Double Orchid Dahlias (McDonald 2019). Sorter med helt fyllda blomkorgar utan synlig disk och med ett triangulärt centrum. Strålblommor smalt lansettlika och antingen invikta eller utvikta.

**Sortexempel.** 'Pink Giraffe'

### **Dahlia x pinnata Pionblommiga Gruppen** piondahlia

Namn baserat på *Dahlia* Group 14 Peony Flowered Dahlias (McDonald 2019). Sorter med flera yttre ringar av strålblommor omgivande disken, dessa plana, något invikta vid basen eller till viss del utvikta.

**Sortexempel:** 'Classic Rosamunde'

### **Dahlia x pinnata Pompon-Gruppen** pompondahlia

Namn baserat på *Dahlia* Group 7 Pompon Dahlias (McDonald 2019). Sorter med helfyllda, små, sfäriska korgar med strålblommor ihoprullade för större delen av sin längd.

**Sortexempel:** 'Franz Kafka'

### **Dahlia x pinnata Semikaktusblommiga Gruppen** semikaktusdahlia

Namn baserat på *Dahlia* Group 9 Semicactus Dahlias (McDonald 2019). Sorter med helfyllda korgar. Strålblommor vanligen tillspetsade och invikta för mer än 25 % men mindre än 65 % av sin längd, breda vid basen och antingen raka eller inåtböjda.

**Sortexempel:** 'Chat Noir'

### **Dahlia x pinnata Sommardahlia-Gruppen** sommardahlia

Lågvuxna, fröförökade sorter, vanligen odlade som ettåriga (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** FIGARO MIX (fröblandning, ej sort)

### **Dahlia x pinnata Stjärnblommiga Gruppen** stjärndahlia

Namn baserat på *Dahlia* Group 12 Single Orchid, numera kallad Star Dahlias (McDonald 2019). Sorter med en enkel yttre ring av strålblommor omgivande disken, dessa genomgående antingen invikta eller utvikta.

**Sortexempel:** 'Honka'

### **Dasiphora Fruticosa-Gruppen** trädgårdstok

Namn baserat på artepitetet *fruticosa* i *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb. Sorter tillhörande *fruticosa*-komplexet, det vill säga *D. fruticosa* (främst subsp. *floribunda*), *arbuscula*, *davurica* och *parvifolia* inklusive hybrider med dem, till exempel *D. x friedrichsenii* (= *davurica x fruticosa*) och *D. x rehderiana* (= *davurica x parvifolia*). Låga eller upp till meterhöga, lövfällande, sommarblommande, flikbladiga buskar, ofta med papperslik flagande bark. Blommor av tok-typ, 3–7 cm vida, mest gula eller vita, undantagsvis gulorange eller rödorange.

**Sortexempel:** 'Goldfinger'

### **Daucus carota Blomstermorot-Gruppen** blomstermorot

Namn baserat på handelns benämning, blomstermorot, för prydnadssorter av morot (till

exempel Impecta Fröhandel 2013). Sorter vars huvudsakliga användning är som prydnad.

**Sortexempel:** 'Dara'

### **Delphinium Belladonna-Gruppen** praktriddarsporre

Namn baserat på *Delphinium x belladonna* Bergmans och motsvarar Belladonna Group (Hoffman 2016), Belladonna-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Belladonna-Gruppe (Ehrhardt et al. 2008).

**Sortexempel:** 'Capri'



*Delphinium* (Belladonna-Gruppen) 'Capri'.  
Foto: Sveplant

### **Delphinium Elatum-Gruppen** trädgårdsriddarsporre

Namn baserat på artepitetet *elatum* i *Delphinium elatum* L. och motsvarar Elatum Hybrids (Huxley et al. 1992), Elatum Group (Hoffman 2016), Elatum-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Elatum-gruppen (Hansson & Hansson 2008). Högvuxna sorter med mångblommiga blomställningar i huvudsak från selektioner av *D. elatum* och dess hybrider med *cardinale*.

**Sortexempel:** 'Red Rocket'

### **Dianthus Caryophyllus-Gruppen** snittnejlika

Namn baserat på artepitetet *caryophyllus* i *Dianthus caryophyllus* L. och motsvarar

*Caryophyllus*-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och perpetual-flowering carnations (Leslie 2017). Hybrider mellan *D. caryophyllus* och troligen *D. fruticosus*. Sorter med huvudinfluenser från *D. caryophyllus*, i huvudsak odlade för snitt, fleråriga, stjälkar kala, blad smalt lansettlika till jämbreda, blå- till grågröna. Blommor 3–5 cm vida, toppställda, enstaka eller i knippen, kronblad sågade, av många kulörer.

**Sortexempel:** 'Fresco'

### **Dianthus caryophyllus Chabaud-Gruppen** chabaudnejlika

Namn baserat på *Dianthus caryophyllus* Chabaudnejlikor (Holzhausen 1938), Chabaudanjers (Boom & Ruys 1950, med beskrivning) och Chabaudnelke (Morgenthal 1969). Sorter i huvudsak ur korsningen *D. caryophyllus x rupicola*.

**Sortexempel:** 'Marie Chabaud'

### **Dianthus caryophyllus Chor-Gruppen** chornejlika

Namn baserat på *Dianthus caryophyllus* Chornelken (Kache & Schneider 1924, med beskrivning) och Chornejlikor (Holzhausen 1938).

**Sortexempel:** 'Comtesse Knuth'

### **Dianthus caryophyllus Enfant de Nice-Gruppen** nizzanejlika

Namn baserat på *Dianthus caryophyllus* Enfant de Nice (Morgenthal 1969) och Enfant-de-Nice-Gruppen (Jäger et al. 2008).

**Sortexempel:** ENFANT DE NICE MIX  
(fröblandning, ej sort)

### **Dianthus caryophyllus Grenadin-Gruppen** grenadinnejlika

Namn baserat på *Dianthus caryophyllus* Grenadin oder Granatnelken (Kache & Schneider 1924), med beskrivning) och Grenadinnejlikor (Holzhausen 1938).

**Sortexempel:** GRENADIN MIX (fröblandning, ej sort)

**Dianthus chinensis Heddewigii-Gruppen**  
heddewigsnejlika

Namn baserat på *Dianthus chinensis heddewigii* Regel (Voss 1896) och motsvarar *D. chinensis* 'Heddewigii' (Huxley et al. 1992, men där omnämnd som "Group").

**Sortexempel:** 'Colour Magician'

**Dianthus chinensis Imperialis-Gruppen**  
kejsarnejlika

Namn baserat på *Dianthus chinensis* var. *imperialis* Groenl. & Rümpler (Aldén et al. 2009).

**Dianthus chinensis Laciniatus-Gruppen**  
fliknejlika

Namn baserat på *Dianthus chinensis* var. *laciniatus* Körnicke (Makino 1903).

**Dianthus Gratianopolitanus-Gruppen**  
stor bergnejlika

Namn baserat på artepitetet *gratianopolitanus* i *Dianthus gratianopolitanus* Vill. och motsvarar Gratianopolitanus-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Gratianopolitanus-gruppen (Hansson & Hansson 2007). Selektioner eller ibland hybrider med *D. gratianopolitanus* med huvudinfluenser från denna art. Drygt decimeterhöga, tuv- och mattbildande sorter med gråblått, gråaktigt eller silvrigt bladverk. Blommor vanligen ljus- till mörkrosa mer sällan djupröda.

**Sortexempel:** 'Feuerhexe'

**Dianthus Plumarius-Gruppen**  
fjädernejlika

Namn baserat på artepitetet *plumarius* i *Dianthus plumarius* L. och motsvarar *Dianthus* Plumarius-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004), Plumarius Group (Hoffman 2016) och Plumarius-gruppen (Hansson & Hansson 2007). Sorter av *D. plumarius* och av dess hybrider med *D. caryophyllus* med flera.

**Sortexempel:** 'Glory'

**Dicentra Formosa-Gruppen**  
stort fänrikshjärta

Namn baserat på artepitetet *formosa* i *Dicentra formosa* (Haw.) Walp. och motsvarar Formosa-

ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Hybrider mellan *D. formosa* och *eximia*. Ofta storsvuxna sorter mest med huvudinfluenser från *D. formosa* men även intermediära mellan föräldrarterna.

**Sortexempel:** 'Adrian Bloom'

**Dicentra Rokujo-Gruppen**  
rokujohjärta

Aldén et al. 2009. Sorter ur hybrider mellan *Dicentra peregrina* och *eximia* och/eller *formosa*. Vanligen lågvuxna sorter med dekorativt bladverk och blommor i nyanser av rosa eller rött till vitt.

**Sortexempel:** 'King of Hearts'



*Dicentra* (Rokujo-Gruppen) 'King of Hearts'.  
Foto: Sveplant

**Digitalis purpurea Excelsior-Gruppen**

Namn baserat på *Digitalis purpurea* Excelsior Hybrids (Trehane 1989) och motsvarar Excelsior Group (Cubey 2019).

**Digitalis purpurea Foxy-Gruppen**

Namn baserat på *Digitalis purpurea* Foxy Hybrids (Trehane 1989) och motsvarar Foxy Group (Cubey 2019).

**Sortexempel:** 'Foxy Primrose'

**Digitalis purpurea Giant Spotted-Gruppen**

Namn motsvarar *Digitalis purpurea* Giant Spotted Group (Cubey 2019).

**Sortexempel:** GIANT SPOTTED WHITE  
(fröblandning)

### **Digitalis purpurea Gloxinioides-Gruppen**

Namn baserat på *Digitalis purpurea* var. *gloxinioides* G.Nicholson och motsvarar 'Gloxiniiflora' (Trehane 1989).

### **Dracaena fragrans Compacta-Gruppen tätdracena**

Namn baserat på *Dracaena compacta* auct. non Baker (Aldén et al. 2009) och motsvarar *D. fragrans* Compacta Group (Cubey 2019).

**Sortexempel:** 'Green Jewel'

### **Dracaena fragrans Deremensis-Gruppen**

banddracena

Namn baserat på *Dracaena deremensis* Engl. och motsvarar Deremensis Group (Cubey 2019).

**Sortexempel:** 'Bausei'

### **Eremurus x isabellinus Ruiten-Gruppen**

Namn baserat på *Eremurus x isabellinus* Ruiten Hybrids (Trehane 1989). Holländska sorter från förädlingsföretaget De Ruiten som är vegetativt förökade utvalda kloner ur den gamla engelska hybridgruppen Shelford hybrids (se vidare Shelford-Gruppen).

**Sortexempel:** 'White Beauty Favourite'

### **Eremurus x isabellinus Shelford-Gruppen**

Namn baserat på *Eremurus x isabellinus* Shelford Hybrids (Trehane 1989), ibland saluförd som *Eremurus x shelford*. Engelska sorter, framtagna i Great Shelford, med drygt halvmetervida tuvor av bandformade blad från vilka de tjocka bladlösa, drygt meterhög stänglarna med svanslika, toppställda blomställningar utgår. Blommor av varierande färger (vita, rosa, röda, gula eller orange).

### **Erigeron Aurantiacus-Gruppen**

Namn baserat på artepitetet *aurantiacus* i *Erigeron aurantiacus* Regel och motsvarar *aurantiacus*-hybriden (Boom & Ruys 1950). Sorter med huvudinfluenser från den ena hybridföräldern, *E. aurantiacus*, 20–40 cm höga med korgar där åtminstone disken är orange eller orangetonad. Strålblommor rosa till violettrosa.

**Sortexempel:** 'B. Ladhams'

### **Erigeron Speciosus-Gruppen**

praktbinka

Namn baserat på artepitetet *speciosus* i *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC. vars influenser ses i sorterna, som är selektioner av eller hybrider med nämnda art. Sorter vanligen cirka halvmeterhög, med stora, enkla eller halvfyllda korgar vars strålblommor är violettrosa, violetta, lavendel- till himmelsblå och disken ljus- till mörkgul.

**Sortexempel:** 'Azure Beauty'



*Erigeron* (Speciosus-Gruppen) 'Azure Beauty'.  
Foto: Sveplant

### **Erythronium multiscapoideum Cliftonii-Gruppen**

Namn baserat på *Erythronium cliftonii* hort. (Cubey 2019) och motsvarar *E. multiscapoideum* Cliftonii Group (Cubey 2019). Mer kraftigvuxna kloner/sorter av *E. multiscapoideum* utan namn härrörande från trakten runt Pulga, Butte County, Kalifornien. Kallas ibland *Erythronium* "Pulga form".

### **Erythronium revolutum Johnsonii-Gruppen**

Namn baserat på *Erythronium johnsonii* Bol. och motsvarar *E. revolutum* Johnsonii Group (Cubey 2019).

### **Eudianthe coeli-rosa Oculata-Gruppen**

Namn baserat på *Viscaria oculata* Lindl. och motsvarar *Silene coeli-rosa* Gruppe b) *aspera* (Voss 1896).

**Sortexempel:** 'Blue Angel'

### **Euphorbia Mili-Gruppen**

kristi törnekrona

Namn baserat på artepitetet *milii* i *Euphorbia milii* Des Moul. vars influenser ses i sorterna, som antingen är selektioner eller mutationer av eller hybrider med nämnda art. Motsvarar *Euphorbia Mili*-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Månggreniga suckulenta buskar med otydligt tre- till femkantiga, tättaggiga vanligen gråbruna grenar och stammar. Blad köttiga, omvänt äggrunda till 5–7 cm långa och cirka 2 cm breda med mjölksaft. Blommor små gula, omgivna av de för euforbior typiska kronbladlika och breda högbladen. Högblad av olika kulörer, dock mest röda, rosa, vita eller gula.

**Sortexempel:** MILIANA ROSSO ('Zeus')



*Euphorbia* (Mili-Gruppen) MILIANA ROSSO ('Zeus'). Foto: Blomsterlandet

### **Fagus sylvatica Flikbladiga Gruppen** flikbok

Flikbladiga sorter av *Fagus sylvatica* (Aldén et al. 2009), motsvarande bland annat var. *heterophylla* Loudon och var. *laciniata* Pers.

**Sortexempel:** 'Aspleniifolia'

### **Fagus sylvatica Purpurbladiga Gruppen**

blodbok

Purpur- eller rödbladiga sorter av *Fagus sylvatica*, ibland samlade under var. *atropunicea* Weston, f. *atropurpurea* G. Kirchn. eller f. *purpurea* (Aiton) Dippel (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'Purpurea Latifolia'

### **Fittonia albivenis Argyroneura-Gruppen**

silveråderblad

Namn baserat på *Fittonia argyroneura* Coem. och motsvarar *F. albivenis* Argyroneura group (Brummitt 1980). Bladnerv vita.

**Sortexempel:** 'White Angel'

### **Fittonia albivenis Verschaffeltii-Gruppen**

rött åderblad

Namn baserat på *Fittonia verschaffeltii* (Lem.) Van Houtte och motsvarar *F. albivenis* Verschaffeltii group (Brummitt 1980).

Bladnerv rosa eller röda.

**Sortexempel:** 'Josan'

### **Fuchsia Encliandra-Gruppen**

krypfuchsia

Namn baserat på *Fuchsia* sektion *Encliandra* och omfattar selektioner av eller i huvudsak hybrider mellan *F. x bacillaris*, *encliandra* och *microphylla*. De flesta är småblommiga sorter, ofta med fin doft och endast fyra utstickande ståndare.

**Sortexempel:** 'Neapolitan'

### **Fuchsia Triphylla-Gruppen**

pipfuchsia

Namn baserat på artepitetet *triphylla* i *Fuchsia triphylla* L. och motsvarar Triphylla-Hybriden (Encke 1960) och Triphylla Group (Brickell 1996). Sorter ur hybrider mellan *F. triphylla* och i huvudsak *fulgens* och *splendens*. Året om-blommande långpipiga sorter med blommor i grupper av knippen, ofta lysande röda eller orangeröda (mer sällan rosa). De sammetsartade bladen ofta med mörkare schatteringar i purpur.

**Sortexempel:** 'Gartenmeister Bonstedt'

### **Galega officinalis Hartlandii-Gruppen**

Namn baserat på *Galega x hartlandii* Clarke och motsvarar *G. officinalis* Hartlandii Group (Huxley et al. 1992).

**Sortexempel:** 'Duchess of Bedford'

### **Geranium Cinereum-Gruppen**

jordnäva

Namn baserat på artepitetet *cinereum* i *Geranium cinereum* Cav. och motsvarar Cinereum Group (Bendtsen 2005, Cubey 2019).

Cirka 10–15 cm höga försommarblommande sorter med vita, rosa eller magentafärgade cirka 3–4 cm vida blommor ofta med mörka strimmor. Selektioner av eller hybrider med *G. cinereum* och närstående arter.

**Sortexempel:** 'Purple Pillow'



*Geranium* (Cinereum-Gruppen) 'Purple Pillow'.  
Foto: Sveplant

### **Ginkgo biloba Pendula-Gruppen** tårginkgo

Namn baserat på *Ginkgo biloba* f. *pendula* (A. Henry) Rehder (Rehder 1949 p. p., WCSP 2021) och motsvarar Pendula Group (Cubey 2019).

### **Ginkgo biloba Variegata-Gruppen** fläckginkgo

Namn baserat på *Ginkgo biloba* f. *variegata* (Carrière) Beissn. (se till exempel Rehder 1949). Variegerade sorter.

**Sortexempel:** 'Variegata Finger'

### **Gladiolus Fjärilsblommiga Gruppen** fjärilsgladiol

Namn baserat på *Gladiolus* Butterfly Hybrids (Huxley et al. 1992), Butterfly-Gruppe (Erhardt et al. 2008) och (B) Butterfly (Cubey 2019). Sorter ur mer eller mindre komplexa hybrider med *G. papilio*.

**Sortexempel:** 'Comedie'

### **Gladiolus Miniatur-Gruppen** miniaturgladiol

Namn baserat på *Gladiolus* Miniature Hybrids

(Huxley et al. 1992), Miniature Hybrid cultivars (Trehane 1989) och (Min) Miniature (Cubey 2019). Mestadels småblommiga sorter som liknar primulinusgladioler men är mindre.

**Sortexempel:** 'Perky'

### **Gladiolus Nanus-Gruppen** dvärggladiol

Namn baserat på *Gladiolus x nanus* auct. non Andrews och *Gladiolus* Nanus Hybrids (Huxley et al. 1992) och motsvarar Group *nanus* (Koninklijke Algemeene Vereeniging voor Bloembollencultuur 1963), Nanus Group (Brickell 1996, med beskrivning), Nanus-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Nanus-Gruppe (Erhardt et al. 2008). Hybridkomplex med *G. x colvillei* = *cardinalis x tristis* och andra sydafrikanska arter.

**Sortexempel:** 'Peach Blossom'

### **Gladiolus Primulinus-Gruppen** primulinusgladiol

Namn baserat på *Gladiolus* Primulinus Hybrid cultivars (Trehane 1989) och Primulinus Hybrids (Huxley et al. 1992). Motsvarar Primulinus-Gruppe (Erhardt et al. 2008) och Primulinus Group (Brickell 1996, med beskrivning). Hybrider med den afrikanska arten *G. dalenii*, syn. *G. primulinus* hort.

**Sortexempel:** 'Joyce'

### **Gladiolus Ramosus-Gruppen** grengladiol

Namn baserat på *Gladiolus x ramosus* Paxton non L. (= *G. cardinalis x floribundus* med flera arter) och motsvarar *Gladiolus* Group *ramosus* (Koninklijke Algemeene Vereeniging voor Bloembollencultuur 1963).

**Sortexempel:** 'Robinetta'

### **Gladiolus Tubergenii-Gruppen** holländsk gladiol

Namn baserat på *Gladiolus x tubergenii* hort. (Aldén et al. 2009) och motsvarar *Gladiolus* Group *tubergenii* (Koninklijke Algemeene Vereeniging voor Bloembollencultuur 1963) och Tubergenii-Gruppe (Erhardt et al. 2008). Hybrider med *G. liliaceus*.

**Sortexempel:** 'Charming Beauty'

### **Gladiolus Storblommiga Gruppen** storblommig gladiol

Namn baserat på *Gladiolus* Grootbloemige gladiolushybriden (Boom & Ruys 1950, med beskrivning), Large Flowered Hybrids (Trehane 1989, Huxley et al. 1992) och motsvarar Grandiflora Group (Brickell 1996, med beskrivning).

**Sortexempel:** 'Fidelio'

### **Halesia carolina Monticola-Gruppen** storblommigt snödropsträd

Namn baserat på *Halesia monticola* (Rehder) Sarg. och motsvarar *H. carolina* Monticola Group (Cubey 2019).

**Sortexempel:** 'Variegata'

### **Halesia carolina Rosablommiga Gruppen**

rosa snödropsträd

Rosablommiga sorter av *Halesia carolina*.

**Sortexempel:** 'Arnold Pink'

### **Halesia carolina Vestita-Gruppen** ludet snödropsträd

Namn baserat på *Halesia monticola* var. *vestita* Sarg. och motsvarar *H. carolina* L. Vestita Group (Cubey 2019). Rosablommiga sorter förs till *H. carolina* Rosablommiga Gruppen.

### **Hedera Buskformiga Gruppen** buskmurgröna

Motsvarar *Hedera* Arborescent Group (Hop 2001, Hoffman 2016). Buskformiga sorter representerande fertila kloner av *H. colchica*, *helix* och *hibernica*.

**Sortexempel:** 'Arborescens'

### **Helenium Autumnale-Gruppen** trädgårdssolbrud

Motsvarar *Helenium* Autumnale-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Namn baserat på artepitetet *autumnale* i *Helenium autumnale* L., en flerårig ofta (i naturen) halvannan meter hög art med cirka 5 cm vida korgar med kupolformade gulbruna diskar och gula strålblommor som är karaktäristiskt kilformade och treflikade i toppen. Sorter har huvudinfluenser från, är selektioner av eller hybrider med arten – de äldre ofta högvuxna (över 1 m) med gula strålblommor, modernare mer lågvuxna, ofta med orange till röda eller flerfärgade strålblommor och gulbrun till mörkt

purpurfärgad disk.

**Sortexempel:** 'Kupfer Sprudel'



*Helenium* (Autumnale-Gruppen) 'Kupfer Sprudel'. Foto: Christina Fryle

### **Helianthus annuus Giganteus-Gruppen** jättesolros

Namn baserat på *Helianthus annuus* var. *giganteus* (L.) Voss (Boom & Ruys 1950, med beskrivning). Enkelblommiga, högvuxna sorter med ofta grenlös stjälk.

**Sortexempel:** 'Moonwalker'

### **Helianthus annuus Ligulosus-Gruppen** fylld solros

Namn baserat på *Helianthus annuus* var. *ligulosus* Voss (Boom & Ruys 1950, med beskrivning). Fylldblommiga sorter.

**Sortexempel:** 'Teddybear'

### **Helianthus annuus Nanus-Gruppen** liten solros

Namn baserat på *Helianthus annuus* var. *nanus* Voss (Boom & Ruys 1950, med beskrivning) och motsvarar 'Nanus' (Huxley et al. 1992) och Nanus-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Enkelblommiga, lågvuxna sorter.

**Sortexempel:** 'Big Smile'

### **Helianthus annuus Purpureus-Gruppen** purpursolros

Namn baserat på *Helianthus annuus* var. *purpureus* Boom (Boom & Ruys 1950, med

beskrivning) och motsvarar 'Purpureus' (Huxley et al. 1992). Sorter med rödaktiga strålblommor.  
**Sortexempel:** 'Evening Sun'

### **Helleborus x hybridus Ballard-Gruppen**

Namn motsvarar *Helleborus* Ballard's Group (Cubey 2019).

### **Helleborus x hybridus Party Dress-Gruppen**

Namn baserat på *Helleborus* Party Dress Hybrids (Burrell & Tyler 2006) och motsvarar Party Dress Group (Cubey 2019). Sorter med blommor som är malva-, rosa- och gräddfärgade eller mer eller mindre gröna. Högblad krusiga och vågiga som en finklänning.

**Sortexempel:** 'Yellow Party Dress'



*Helleborus x hybridus* (Party Dress-Gruppen) 'Yellow Party Dress'. Foto: Christina Fryle

### **Helleborus niger Blackthorn-Gruppen**

Motsvarar *Helleborus niger* Blackthorn Strain (Cubey 2019). Sorter med röda stjälkar, rosa knoppar och gräddvita blommor med inslag av rosa som tilltar när blomman åldras.

### **Helleborus x sternii Blackthorn-Gruppen**

Namn baserat på *Helleborus x sternii* Blackthorn Hybrids (Trehane 1989) och motsvarar Blackthorn Group (Cubey 2019).

### **Hibiscus Moscheutos-Gruppen prakthibiskus**

Namn motsvarar rose mallow group (Hawke 1994) och baseras på artpitetet *moscheutos* i *Hibiscus moscheutos* L. – en upp till halvannan

meter hög buske, med spiralställda, upp till 20 cm långa, brett ägggrunda till lansettlika, hela eller tre- till femflikade lönnlika blad och stora (intill 30 cm vida) trattlika, femtaliga blommor som normalt blommat över på ett dygn. Sorter har huvudinfluenser från, är selektioner av eller hybrider med arten. Blomfärg och blomform varierar dock beroende på sort. Färg från vita, rosa, röda eller tvåfärgade men ofta med purpurroött centrum.

**Sortexempel:** 'Kopper King'

### **Hippeastrum Fjäril-Gruppen fjärilsamaryllis**

Namn motsvarar *Hippeastrum* Butterfly Groep (Moerman et al. 2007) och Butterfly Group (Cubey 2019). Selektioner av och hybrider med *H. papilio*. Sorter med fjärilslika blommor.

**Sortexempel:** 'Sweet Lilian'



*Hippeastrum* (Fjäril-Gruppen) 'Sweet Lilian'.  
Foto: Blomsterlandet

### **Hippeastrum Spindel-Gruppen spindelamaryllis**

Namn motsvarar *Hippeastrum* Spider Groep (Moerman et al. 2007) och Spider Group (Cubey 2019), en Grupp som i engelsk litteratur ofta kallas Cybister Amaryllis. Hybrider med *H. cybister* (Aldén et al. 2009). Sorter med långa, bandformade, spindellika tepaler med blandade inslag av djuprött, vinrött, kopparfärgat, mörkt



rosa, ljusgrönt eller gräddvitt.

**Sortexempel:** 'Tango'

### **Hippeastrum Trumpet-Gruppen** trumpetamaryllis

Namn motsvarar *Hippeastrum* Trumpet Groep (Moerman et al. 2007) och Trumpet Group (Cubey 2019). Sorter av varierad systematisk tillhörighet men med utsvängda, trumpet- eller rörlika, ibland vackert rödstrimmiga, enkla eller fyllda blommor.

**Sortexempel:** 'Pink Floyd'

### **Hosta Fortunei-Gruppen** blomsterfunkia

Namn baserat på artepitetet *fortunei* i *Hosta fortunei* (Baker) L.H.Bailey och motsvarar Fortunei Group (Schmid 1991) och Fortunei-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). En trolig hybrid av gammalt japanskt kulturursprung.

**Sortexempel:** 'Fortunei Albopicta'



*Hosta* (Fortunei-Gruppen) 'Fortunei Albopicta'.  
Foto: Sveplant

### **Hosta Tardiana-Gruppen**

Namn baserat på *Hosta x tardiana* hort. (Trehane 1989). Motsvarar Tardiana Group (Grenfell 1996) och Tardiana-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004).

**Sortexempel:** 'Blue Wedgwood'

### **Hosta Tokudama-Gruppen**

Namn baserat på *Hosta* 'Tokudama' (Grenfell & Shadrack 2004) och motsvarar *Hosta* Tokudama Group (Grenfell 1996).

**Sortexempel:** 'Blue Moon'

### **Hosta Undulata-Gruppen** brokfunkia

Namn baserat på artepitetet *undulata* i *Hosta undulata* (Otto & A.Dietr.) L.H.Bailey, en trolig hybrid av gammalt japanskt kulturursprung.

**Sortexempel:** 'Undulata Albomarginata'

### **Hyacinthus orientalis Romerska** Gruppen romersk hyacint

Namn baserat på benämningen Romersk hyacint (Reuterswärd 1947). Sorter härstammande från Sydeuropa och som tidigare fördes till *H. albulus*, *praecox* och *provincialis* med glesa blomställningar och väldoftande blommor.

**Sortexempel:** 'Blanche de Montagne'

### **Hydrangea aspera Villosa-Gruppen**

Namn baserat på artepitetet *villosa* i *Hydrangea villosa* Rehder och motsvarar Villosa Group (Cubey 2019).

**Sortexempel:** 'Velvet and Lace'

### **Hydrangea macrophylla Hortensia-** Gruppen

Namn motsvarar *Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser. Hortensia Group (Hoffman 2016) och (H) Hortensia (Cubey 2019) för de sorter som tillhör *H. macrophylla*. Sorter med rundad blomställning och med eller utan sterila blommor (Aldén et al. 2009). Sorter som tillhör den ibland som underart till *H. macrophylla* betraktade *H. serrata* klassificeras på samma sätt. Antingen förs dessa då till *H. serrata* Hortensia-Gruppen eller förs samtliga hortensiasorter av "hortensia"-typ till *Hydrangea* Hortensia-Gruppen.

**Sortexempel:** 'Bouquet Rose'

### **Hydrangea macrophylla Spetsmössa-** Gruppen

Namn motsvarar *Hydrangea macrophylla* Lacecap Group (Hoffman 2016) och (L) Lacecap (Cubey 2019) för de sorter som tillhör *H. macrophylla*. Sorter med flat blomställning och mest fertila blommor (Aldén et al. 2009). Sorter som tillhör den ibland som underart till *H. macrophylla* betraktade *H. serrata* klassificeras på samma sätt. Antingen förs dessa då till *H. serrata* Spetsmössa-Gruppen eller förs samtliga hortensiasorter av "lacecap"-typ till *Hydrangea* Spetsmössa-Gruppen.

**Sortexempel:** 'Mariesii Perfecta'

**Hylotelephium telephium**  
**Atropurpureum-Gruppen**  
purpurkärleksört

Namn baserat på *Hylotelephium telephium* 'Atropurpureum' (Huxley et al. 1992) och motsvarar Atropurpureum Group (Cubey 2019).

**Sortexempel:** 'Purple Emperor'



*Hylotelephium telephium* (Atropurpureum-Gruppen) 'Purple Emperor'.

Foto: Christina Fryle

**Hylotelephium telephium Emperor's**  
**Waves-Gruppen**

Namn motsvarar *Hylotelephium telephium* Emperor's Wave Group (Cubey 2019).

**Impatiens balsamina Kameliablommiga**  
**Gruppen**  
kameliabalsamin

Namn baserat på *Impatiens balsamina* Camellia-flowered Series (Brickell 1996, med beskrivning) och Kamellien-Balsaminen (Voss 1896).

**Impatiens balsamina Nana-Gruppen**  
dvärgbalsamin

Namn baserat på *Impatiens balsamina* var. *nana* Groenland & Rümpler med bland annat Tom Thumb Series (Brickell 1996), vars sorter är dvärgvuxna med stora, fyllda, rosa, röda, violetta eller vita blommor.

**Impatiens balsamina Nejlklubblommiga**  
**Gruppen**  
nejlikbalsamin

Namn baserat på *Impatiens balsamina* Nelken-Balsaminen (Voss 1896). Sorter med nejlikartat strimmiga, streckade eller (vit-) fläckiga blommor.

**Impatiens balsamina Rosenblommiga**  
**Gruppen**  
rosenbalsamin

Namn baserat på *Impatiens balsamina* Rosen-Balsaminen (Voss 1896). Sorter med regelbundet uppbyggda och om rosor påminnande, enfärgat rosa, tätt fyllda blommor.

**Iris Germanica-Gruppen**  
trädgårdsiris

Motsvarar *Iris Germanica* Group (Hoffman 2016) och Germanica-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004), på engelska "tall bearded irises". Namn baserat på artepitetet *germanica* i *Iris germanica* L., en rhizombärande iris av förmodat kulturursprung, sannolikt ur arterna *I. pallida* och *variegata*, vars pollen anses ha lämnat gener till sorterna i Gruppen, men även andra arter är troligen inblandade. Sorter vanligen högvuxna men variationen är mycket stor både i höjd och blombärg (de mer lågvuxna kan alternativt placeras i Intermedia-Gruppen). Blad svärdlika. Stänglar med upp till sex, ofta stora och iögonfallande blommor.

**Sortexempel:** 'Black Dragon'

**Iris Intermedia-Gruppen**  
pingstiris

Namn baserat på *Iris x intermedia* Caparne. Motsvarar Iris Barbata-Media group (Jelitto & Schacht 1990, med beskrivning). och Intermedia-gruppen (Geite 2004). Hybrider mellan Germanica- och Pumila-Gruppen.

**Sortexempel:** 'Red Orchid'



*Iris* (Intermedia-Gruppen) 'Red Orchid'.

Foto: Sveplant

## **Iris Juno-Gruppen**

### junoiris

Namn baserat på *Iris juno* Tratt. (= *Iris* subgenus *Scorpiris*) och motsvarar engelskans "Juno irises" (Huxley et al. 1992) och Juno Group (Brickell 1996, med beskrivning). Selektioner av eller hybrider mellan arter inom undersläktet *Scorpiris*. Knölbärande sorter, ofta med bågböjda, styva, motsatta och rännlika blad.

**Sortexempel:** 'Warlsind'

## **Iris Louisiana-Gruppen**

### louisiana-iris

Motsvarar *Iris Louisiana* Group (Brickell 1996, med beskrivning), Louisiana Group (Hoffman 2016) och "Louisiana irises" (Huxley et al. 1992). Sorterna är selektioner av och framför allt hybrider mellan de fem arterna i Subsektion *Apogon*, Serie *Hexagonae*, de flesta förekommande i Louisiana.

**Sortexempel:** 'Black Gamecock'

## **Iris Pumila-Gruppen**

### småiris

Namn baserat på artepitetet *pumila* i *Iris pumila* L., och motsvarar *Iris Barbata-Nana* group (Jelitto & Schacht 1990, med beskrivning), Pumila Group (Hoffman 2016), Pumila-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Pumila-gruppen (Geite 2004). Saluförs ofta under den engelska beteckningen "dwarf bearded irises". Selektioner av eller hybrider med *I. pumila*. Rhizomförsedda, upp till 40 cm höga, tidiga, storblommiga sorter, många liknande kompakta sorter av Germanica-Gruppen (som ofta ingått i förädlingen bakom Pumila-Gruppens sorter).

**Sortexempel:** 'Bride'

## **Iris Regelia-Gruppen**

### regeliairis

Namn baserat på *Iris* sektion *Regelia* och motsvarar *Iris Regelia* Group (Huxley et al. 1992) och Regelia & Regeliocyclus Group (Brickell 1996, med beskrivning). Tillsammans med sektion *Oncocyclus* på engelska ofta kallade "arils" (arillusförsedda irisarter och sorter). Sorter ur selektioner av eller hybrider med arter inom sektion *Regelia*, i synnerhet *I. hoogiana*, *korolkowii* och *stolonifera*.

**Sortexempel:** 'Hippolyta'

## **Iris Regeliocyclus-Gruppen**

### regeliocyclus-iris

Namn baserat på *Iris Regeliocyclus* Hybrids (Jelitto & Schacht 1990, med beskrivning) och Regeliocyclus Group (Huxley et al. 1992) och motsvarar Aril Irises (Regeliocyclus Hybrids; Trehane 1989) och Regeliocyclus irises (Mabberley 2017). Sorter ur hybrider mellan Iris-sektionerna *Oncocyclus* och *Regelia*.

**Sortexempel:** 'Vera'

## **Iris Reticulata-Gruppen**

### våiris

Namn baserat på artepitetet *reticulata* i *Iris reticulata* M.Bieb. och motsvarar *Iris Reticulata* Group eller Reticulata Hybrids (Huxley et al. 1992) och Reticulata Group (Brickell 1996, med beskrivning). Selektioner av eller hybrider mellan *I. reticulata* och *histrioides* med flera. Tidigblommande, maximalt 15 cm höga sorter med rörformade, styva och skarpspetsade blad och blå, gula eller purpurfärgade blommor med basal gulorange fläck på de yttre blombladen ("läppen").

**Sortexempel:** 'Katharine Hodgkin'

## **Iris Sibirica-Gruppen**

### rabattiris

Namn baserat på artepitetet *sibirica* i *Iris sibirica* L. och motsvarar *Iris Siberian* Group (Brickell 1996, med beskrivning), Siberian Hybrids (Huxley et al. 1992), Sibirica-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Sibirica-gruppen (Geite 2004). Vanligen högvuxna sorter, som är selektioner av eller hybrider med *I. sibirica* med gräsliska, upprätta blad och blommor av olika kulörer, men blå, purpurfärgade, rödvioletta, gula eller vita dominerar.

**Sortexempel:** 'Perry's Blue'

## **Iris Spuria-Gruppen**

### spuria-iris

Namn baserat på artepitetet *spuria* i *Iris spuria* L. och motsvarar *Iris Spuria* Group (Huxley et al. 1992, Brickell 1996, med beskrivning) och Spuria Group cultivars (Trehane 1989). Sorter med huvudinfluenser från *I. spuria* och är selektioner eller hybrider med denna art.

**Sortexempel:** 'Northern Sunlight'

### **Juniperus horizontalis Glauca-Gruppen**

blå kryp-en

Namn baserat på *Juniperus horizontalis* var. *glauca* Hornibr. Namngivna eller icke namngivna kloner med uttalat blåaktigt barrverk.

**Sortexempel:** 'Douglasii'

### **Kalanchoe Blossfeldiana-Gruppen** våreld

Namn baserat på artepitetet *blossfeldiana* i *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln. och motsvarar *blossfeldiana* hybrids (Walters & Cullen 1986–2000), Blossfeldiana-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Blossfeldiana-gruppen (Redalen 2005). Selektioner av eller hybrider med *K. blossfeldiana*. Mestadels kompakta, perenna rumsväxter med köttiga, rundade, tandade, ibland rödkantade blad och täta samlingar av upprätta, enkla eller ibland fyllda (så kallade calandivor) blommor med rörformig bas och fyra utvikta kronflikar. Blomfärg ytterst variabel där sorterna kan ha rent röda, rosa, purpurfärgade, orange och gula blommor eller varianter av dessa.

**Sortexempel:** CALANDIVA (serie)



*Kalanchoe* (Blossfeldiana-Gruppen) CALANDIVA.  
Foto: Blomsterlandet

### **Kirengeshoma palmata Koreana-Gruppen**

koreansk vaxklocka

Namn baserat på *Kirengeshoma koreana* Nakai och motsvarar *K. palmata* Koreana Group (Cubey 2019).

### **Lavandula Stoechas-Gruppen**

Namn baserat på artepitetet *stoechas* i *Lavandula stoechas* L. Hybrider mellan *L. stoechas* och arter såsom *pedunculata* och *viridis*. Vintergröna, föga härdiga småbuskar, mest lämpade för utplantering, med långskaftade, toppställda, klubblika, mörka blomställningar med iögonfallande blåaktiga, violetta eller rödvioletta brakteer i toppen.

**Sortexempel:** 'Helmsdale'

### **Lewisia Birch-Gruppen**

Namn baserat på *Lewisia cotyledon* Birch Hybrids (Trehane 1989) och *Lewisia* Birch strain (Cubey 2019). Sorter vars blommor går i rosa-röda färgtoner.

### **Lewisia cotyledon Sunset-Gruppen**

Namn baserat på *Lewisia cotyledon* Sunset Hybrids (Trehane 1989) och motsvarar Sunset Group (Cubey 2019). Sorter vars blommor går i gula till mörkt orangeröda färgtoner.

### **Lilium Amerikanska Gruppen** amerikalilja

Namn baserat på *Lilium* American Group Hybrids (Jefferson-Brown & Howland 1995) och Division 3 American hybrids (Matthews 2007, med beskrivning). Sorter härstammande ur hybrider mellan amerikanska arter som *L. humboldtii*, *kelloggii*, *pardalinum* och *parryi*.

**Sortexempel:** 'Milden Red Ball'

### **Lilium Asiatiska Gruppen** asiatilja

Namn baserat på *Lilium* Division 1 Asiatic hybrids (Matthews 2007, med beskrivning) och Asiatic Group (KAVB Online-database). Sorter härstammande ur hybrider mellan asiatiska arter som *L. cernuum*, *concolor*, *davidii*, *lanceolatum*, *pensylvanicum* med flera och den europeiska arten *L. bulbiferum*.

**Sortexempel:** 'Apeldoorn'

### **Lilium Bellingham-Gruppen**

bellinghamlilja

Namn baserat på *Lilium* Bellingham hybrids (Trehane 1989) och motsvarar Bellingham Group (Matthews 2007). Sorter av hybriderna *L. humboldtii* x *pardalinum* och *humboldtii* x *parryi*.

**Sortexempel:** 'Shuksan'

### **Lilium x dalhansonii Backhouse-Gruppen**

backhouselilja

Namn baserat på *Lilium* Backhouse Hybrids (Woodcock & Stearn 1950) och motsvarar *L. x dalhansonii* Powell Backhouse Group (Cubey 2019).

### **Lilium Fiesta-Gruppen**

fiestalilja

Namn baserat på *Lilium* Fiesta Hybrids (Trehane 1989). Sorter ur hybrider mellan arter som *L. amabile*,  *davidii*,  *lanceolatum* och  *leichtlinii*.

**Sortexempel:** 'Bronzino'

### **Lilium Harlequin-Gruppen**

harlekinlilja

Namn baserat på *Lilium* Harlequin Hybrids (Trehane 1989) och motsvarar Harlequin Group (Lord 2001). Sorter ur korsningen *L. cernuum* x Midcentury-Gruppen.

**Sortexempel:** 'Corsage'

### **Lilium Longiflorum-Gruppen**

Namn baserat på artepitetet *longiflorum* i *Lilium longiflorum* Thunb. och motsvarar Division V Longiflorum lilies (Matthews 2007, med beskrivning). Hybrider med och selektioner av *L. longiflorum*.

### **Lilium Longiflorum-Asiatiska Gruppen**

Namn baserat på *Lilium longiflorum* x Asiatic hybrid (Tuyl et al. 2000), longiflorum/Asiatic (LA) hybrids (Matthews 2007) och LA-hybrids Group (KAVB Online-database). Sorter ur korsningar mellan *L. longiflorum* och Asiatiska Gruppen.

**Sortexempel:** 'Nashville'

### **Lilium Longiflorum-Orient-Gruppen**

Namn baserat på *Lilium longiflorum* x Oriental hybrid (Tuyl et al. 2000), longiflorum/Oriental (LO) hybrids (Matthew 2007) och LO-hybrids Group (KAVB Online-database). Sorter ur korsningar mellan *L. longiflorum* och Orient-Gruppen.

**Sortexempel:** TRIUMPHATOR ('Zanlophator')

### **Lilium Martagon-Gruppen**

martagonlilja

Namn baserat på artepitetet *martagon* i *Lilium martagon* L. och motsvarar *Lilium* Martagon hybrids (Brown & Howland 1995), Division II *Lilium* Martagon hybrids (Matthews 2007, med beskrivning), Martagon-ryhmä/gruppen (Räta et alanko 2004) och Martagon Group (KAVB Online-database). Krolliljelika sorter ur hybrider med *L. martagon* och *hansonii*.

**Sortexempel:** 'Peppard Gold'



*Lilium* (Martagon-Gruppen) 'Peppard Gold'.

Foto: Sveplant

### **Lilium Midcentury-Gruppen**

midcenturylilja

Namn baserat på *Lilium* Midcentury Hybrids (Trehane 1989). Sorter härrör från hybrider mellan *L. bulbiferum*,  *lanceolatum*, x  *hollandicum*, x  *maculatum* och  *pensylvanicum* – de flesta med alternativ placering i Asiatiska Gruppen.

**Sortexempel:** 'Paprika'

### Lilium Orient-Asiatiska Gruppen

Namn baserat på *Lilium* Oriental x Asiatic hybrid (Tuyl et al. 2000) och motsvarar OA-hybrids Group (KAVB Online-database). Sorter härstammar ur hybrider mellan Orient-Gruppen x Asiatiska Gruppen.

**Sortexempel:** 'Viva La Vida'

### Lilium Orient-Gruppen orientlilja

Namn baserat på *Lilium* Oriental hybrids (Jefferson-Brown & Howland 1995) och Division VII *Lilium* Oriental hybrids (Matthews 2007, med beskrivning) och motsvarar Orient-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004), Orient-gruppen (Redalen 2005) och Oriental Group (KAVB Online-database). Sorter som härstammar ur hybrider mellan *L. auratum*, *henryi*, *japonicum*, *nobilissimum*, x *parkmanii*, *rubellum* och *speciosum*. Här inkluderas även (till skillnad från Matthews 2007) hybrider med *L. henryi*.

**Sortexempel:** 'Arena'

### Lilium Orient-Regale-Gruppen orientkejsarlilja

Motsvarar *Lilium* Oriental x Trumpet Groep (Plant Scope 2004–) och OT-hybrids (KAVB Online-database). Sorter som härstammar från hybrider mellan Orient-Gruppen och Regale-Gruppen.

**Sortexempel:** 'Fifty Fifty'

### Lilium Preston-Gruppen prestonlilja

Namn baserat på *Lilium* Preston Hybrids (Tuyl & Arens 2011). Sorter härstammar från korsningen *L. davidii* var. *willmottiae* x (*pensylvanicum* x *maculatum*), alternativt placerade i Asiatiska Gruppen.

### Lilium Regale-Gruppen kejsarlilja

Motsvarar Division VI *Lilium* Trumpet- and Aurelian hybrids (Matthews 2007, med beskrivning) och Aurelian and Trumpet Group (KAVB Online-database). Sorter härstammar ur hybrider med *L. regale*, *sargentiae*, *sulphureum*, *henryi* med flera asiatiska arter (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'African Queen'

### Magnolia Liliiflora-Gruppen rosenmagnolia

Namn baserat på artepitetet *liliiflora* i *Magnolia liliiflora* Desr. Sorter med tämligen stora rosa eller röda blommor uppkomna ur hybrider med *M. liliiflora*. Inkluderar deVos & Kosar-hybriderna, populärt kallade "The Girls", som i första hand är *M. liliiflora* 'Nigra' x *stellata* 'Rosea'. För hybriderna *M. denudata* x *liliiflora*, hänvisas till *M. x soulangeana*.

**Sortexempel:** 'Susan'



*Magnolia* (Liliiflora-Gruppen) 'Susan'.

Foto: Sveplant

### Malus Purpurapel-Gruppen purpurapel

Mer eller mindre rödbladiga och rosa- eller rödblommiga apelsorter, ofta med rött fruktkött, härstammande ur hybrider med *Malus sieversii* f. *niedzwetzkyana* (Aldén et al. 2009). Motsvarar i princip *Malus* Rosybloom Group (Bean 1970–88). Inkluderar hybrider som *M. x purpurea*, x *eleyi*, x *gloriosa* och delvis x *adstringens*.

**Sortexempel:** 'Royalty'

### Narcissus Bulbocodium-Gruppen krinolinnciss

Namn baserat på *Narcissus* Bulbocodium daffodils (Kington 2008). Hybrider med *N. bulbocodium* L. och andra arter i sektion *Bulbocodium*. Sorter med huvudinfluenser från *N. bulbocodium*, vanligen med ensamma blommor, med i förhållande till den ofta brett kjonlika bikronan knappt märkbara tepaler, ståndare nedåtböjda, ståndarsträngar och stift

vanligen bågböjda.

**Sortexempel:** 'Golden Bells'



*Narcissus* (Bulbocodium-Gruppen) 'Golden Bells'. Foto: Sveplant

### **Narcissus Cyclamineus-Gruppen** cyclamineus-narciss

Namn baserat på *Narcissus* Division 6 Cyclamineus daffodils (Kington 2008) och motsvarar Cyclamineus-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Sorter med huvudinfluenser från *N. cyclamineus* DC., vanligen med endast en blomma per stjälk. Blomma i rät vinkel mot stjälken, med mycket kort skaft ("nacke") och tillbakaböjda kronflikar.

**Sortexempel:** 'Jack Snipe'

### **Narcissus Jonquilla-Gruppen** trädgårdsjonkvill

Namn baserat på *Narcissus* Division 7 Jonquilla and Apodanthus daffodils (Kington 2008) och motsvarar Jonquilla-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Hybrider med *N. jonquilla* L. och närstående arter. En till fem (sällan åtta) blommor per stjälk. Kronflikar utstående eller tillbakaböjda. Bikrona kopp- eller trattformad eller utsvängd.

**Sortexempel:** 'Baby Moon'

### **Narcissus Tazetta-Gruppen** trädgårdstazett

Namn baserat på *Narcissus* Division 8 Tazetta daffodils (Kington 2008). Hybrider med *N. tazetta* L. Sorter med huvudinfluenser från *N. tazetta* L. och närstående arter. Vanligen tre till tjugo väldoftande blommor på den styva stjälken. Kronflikar utstående, ej tillbakaböjda.

**Sortexempel:** 'Martinette'

### **Narcissus Triandrus-Gruppen** orkidé-narciss

Namn baserat på *Narcissus* Division 5 Triandrus daffodils (Kington 2008) och motsvarar Triandrus-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Sorter med huvudinfluenser från *N. triandrus* L., vanligen med två eller flera hängande blommor per stjälk och tillbakaböjda kronflikar.

**Sortexempel:** 'Thalia'

### **Nymphaea Tropiska Gruppen** tropisk näckros

Namn baserat på *Nymphaea* Tropical Day-blooming och Tropical Night-blooming Cultivars (Slocom 2005). Hybrider eller selektioner av tropiska arter som *N. caerulea*, *lotus*, *pubescens* och *rubra*. Värmekrävande sorter avsedda för inomhusbassänger, akvarier eller för snitt.

**Sortexempel:** 'Carnea'

### **Origanum Laevigatum-Gruppen** purpurmejram

Namn baserat på artepitetet *laevigatum* i *Origanum laevigatum* Boiss. Selektioner eller hybrider med *O. laevigatum*. Sorter med huvudinfluenser från *O. laevigatum*. Upp till drygt halvmeterhöga bladfällande halvbuskar med täta, sidoställda och toppställda blomställningar av små rosa till purpurrosa blommor och purpurfärgade eller gröna blad, de sistnämnda ofta mörknande till rött eller purpur mot slutet av säsongen.

**Sortexempel:** 'Herrenhausen'

### **Paeonia delavayi Gulblommiga Gruppen** gul småbuskpion

Gulblommiga selektioner av *Paeonia delavayi* Franch. (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'Yellow Queen'

### **Paeonia delavayi Rödblommiga Gruppen** röd småbuskpion

Rödblommiga selektioner av *Paeonia delavayi* Franch. (Aldén et al. 2009).

### **Paeonia Gansu-Gruppen**

purpurfläckig busk pion

Motsvarar *Paeonia* Gansu Group (McLewin & Chen 2006). Sorter härstammande ur hybrider med *P. rockii*.

**Sortexempel:** 'Lan He'

### **Paeonia Itoh-Gruppen**

itoh-pion

Motsvarar *Paeonia* Itoh Hybrids (Fearnley-Whittingstall 1999). Sorter av hybrider mellan *P. lactiflora* och *x lemoinei*.

**Sortexempel:** 'Yellow Dream'

### **Papaver Orientale-Gruppen**

jättevallmo

Namn baserat på artepitetet *orientale* i *Papaver orientale* L. och motsvarar Orientalis Group (Grey-Wilson 2000), Oriental Group (Royal Horticultural Society 2021, online-database) och Orientale-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Selektioner av och hybrider mellan *P. orientale*, *bracteatum* och *setiferum*.

**Sortexempel:** 'Patty's Plum'



*Papaver* (Orientale-Gruppen) 'Patty's Plum'.  
Foto: Christina Fryle

### **Papaver rhoeas Shirley-Gruppen**

Namn baserat på *Papaver rhoeas* Shirley Poppies (Grey-Wilson 2000). Sorter med enkla till fyllda blommor från vitt, orange eller rött utan svart basfläck och med bleka ståndare. Finns även picotee-typer, det vill säga med mörk- eller ljuskantade kronblad.

### **Papaver somniferum Laciniatum-Gruppen**

fjäddervallmo

Namn baserat på *Papaver somniferum* f. *laciniatum* Svenss. (Svensson 1893) och motsvarar Laciniatum Group (RHS Horticultural Database) och Laciniatum-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Sorter med flikiga kronblad.

**Sortexempel:** 'Black Swan'

### **Papaver somniferum Paeoniflorum-Gruppen**

pionvallmo

Namn baserat på *Papaver paeoniflorum* M.P.Corrêa och motsvarar Paeoniflorum-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Sorter med tätt fyllda, pionlika blommor.

**Sortexempel:** 'Black Peony'

### **Pelargonium Doftpelargon-Gruppen**

doftpelargon

Motsvarar Scented-leaved Pelargoniums (Clifford 1958) och doftpelargoner (Martinsson 2000). Sorter av mycket skiftande bakgrund vars gemensamma nämnare är de kraftigt luktande vegetativa delarna. Förutom de i Unique-Gruppen placeras här, när skäl finns, alla aromatiska sorter, även de som är rena artsselektioner. Dessa sorter fördelas på och kan vid behov alternativt placeras under respektive art eller hybridart, till vilka hör till exempel *P. capitatum*, *x citrosum*, *citronellum*, *crispum*, *denticulatum*, *x fragrans*, *odoratissimum*, *quercifolium*, *radens* och *tomentosum*. Flera sorter i Änglapelargon-Gruppen kan alternativt också placeras i Doftpelargon-Gruppen.

**Sortexempel:** 'Graveolens'

### **Pelargonium Peltatum-Gruppen**

hängpelargon

Namn baserat på artepitetet *peltatum* i *Pelargonium peltatum* (L.) L'Her. och motsvarar *Pelargonium* Ivy-leaved (Brickell 1996) och i princip klassen (I) Ivy-leaved (Cubey 2019). Selektioner av eller hybrider med *P. peltatum*. Sorter med huvudinfluenser från *P. peltatum*, vanligen med krypande långa tunna stjälkar och tjocka vaxartade, murgrönslika blad ibland med koncentriskt olikfärgade ringar. Mest använda som ampelväxter. Hit förs även så



kallade kaskadpelargoner, dvärghängpelargoner, miniatyrhängpelargoner och brokbladiga sorter.

**Sortexempel:** 'Crocodile'

### **Pelargonium Peltatum-Zonale-Gruppen** hängzonalpelargon

Motsvarar *Pelargonium* Ivy-Zonal Cross (Brawner 2003, med beskrivning) och Hybrid Ivy (The Pelargonium & Geranium Society 2021). Sorter från hybrider mellan *P. x hortorum* L.H.Bailey och Peltatum-Gruppen som uppvisar karaktärer från båda föräldrarna men i synnerhet från *P. x hortorum*.

**Sortexempel:** 'Millfield Gem'

### **Pelargonium Zonartic-Gruppen** zonartic-pelargon

Motsvarar (Za) *Pelargonium* Zonartic (Cubey 2019, The Pelargonium & Geranium Society 2021). De ursprungliga sorterna härstammar ur hybrider med en gulblommig form av *P. articulatum* och olika zonalpelargoner. Modernare sorter av mer varierat ursprung men alltid med visst genetiskt inslag från *P. articulatum*.

**Sortexempel:** 'Lara Welcome'

### **Pelargonium Unique-Gruppen** unikpelargon

Namn baserat på *Pelargonium* Unique Hybrids (se till exempel Clifford 1958, med beskrivning) och motsvarar Unique (Brickell 1996). Sorter ur *P. fulgidum*-hybrider. De flesta är av doftpelargon-typ.

**Sortexempel:** 'Crimson Unique'

### **Pelargonium Änglapelargon-Gruppen** änglapelargon

Namn baserat på engelskans beteckning "Angel Pelargoniums" (se till exempel Clifford 1958), ursprungligen baserat på sorten 'Angelina' (Martinsson 2000) och motsvarar Angel (Brickell 1996, med beskrivning). Blommor penséliknande, blad och växtsätt påminner mest om *Pelargonium crispum*. Några sorter är brokbladiga. I huvudsak *P. crispum* x *domesticum*.

**Sortexempel:** 'Tip Top Duet'



*Pelargonium* (Änglapelargon-Gruppen)  
'Tip Top Duet'. Foto: Blomsterlandet

### **Philadelphus Burfordensis-Gruppen** burfordschersmin

Namn baserat på *Philadelphus* 'Burfordensis' (Bean 1970–88) och motsvarar *P. Burfordensis* Group (Hoffman 1996). Enkelblommiga sorter, som i övrigt överensstämmer med sorterna i Virginalis-Gruppen. (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'Innocence'

### **Philadelphus Lemoinei-Gruppen** småblommig schersmin

Namn baserat på *Philadelphus x lemoinei* Lemoine (Bean 1970–88) och motsvarar *Philadelphus* Lemoinei group (Bean 1970–88). Sorter av *P. x lemoinei* och *x polyanthus* (= *lemoinei* x *inodorus* eller *insignis*).

**Sortexempel:** 'Avalanche'

### **Philadelphus Purpureo-maculatus-Gruppen** brokschersmin

Namn baserat på *Philadelphus x purpureo-maculatus* Lemoine (Aldén et al. 2009) och motsvarar *Philadelphus* Purpureo-maculatus group (Bean 1970–88). Sorter i huvudsak av *P. x purpureo-maculatus*.

**Sortexempel:** 'Belle Étoile'

### **Philadelphus Virginalis-Gruppen** kameliaschersmin

Namn baserat på *Philadelphus x virginalis* Rehder (Bean 1970–88) och motsvarar *Philadelphus* Virginalis group (Bean 1970–88). Fylldblommiga sorter i huvudsak av *P. x virginalis*.

**Sortexempel:** 'Virginal'



*Philadelphus* (Purpureo-maculatus-Gruppen)  
'Belle Étoile'. Foto: Sveplant

### **Phlox drummondii Cuspidata-Gruppen**

Namn baserat *Phlox drummondii* var. *cuspidata* Wittm. och motsvarar Stellata-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004).

**Sortexempel:** 'Crystal Red'

### **Phlox drummondii Grandiflora-Gruppen**

Namn baserat på *Phlox drummondii* var. *grandiflora* hort. (Holzhausen 1938) och motsvarar 'Grandiflora' (Huxley et al. 1992) och Grandiflora-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004).

**Sortexempel:** 'Sugar Stars'

### **Phlox drummondii Hortensiiflora-Gruppen**

Namn baserat på *Phlox drummondii* var. *hortensiiflora* G.Nicholson.

**Sortexempel:** 'Triumf'

### **Phlox drummondii Nana Compacta-Gruppen**

Namn baserat på *Phlox drummondii* var. *nana compacta* hort. (Holzhausen 1938) och motsvarar Nana Compacta-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004).

### **Phlox Suffruticosa-Gruppen**

Namn baserat på *Phlox suffruticosa*-hybriden (Boom & Ruys 1950) och motsvarar *P. suffruticosa* auct. non Vent. var. *hybrida*

Bergmans (Bergmans 1924). Sorter troligen ur hybriden *P. carolina* x *maculata* (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'Snowdon'

### **Picea abies Compacta-Gruppen**

Namn baserat på *Picea abies* var. *compacta* (G.Kirchn.) Rehder och motsvarar Compacta Group (Cubey 2019).

### **Picea pungens Glauca-Gruppen blågran**

Namn baserat på *Picea pungens* f. *glauca* (Regel) Beissn. Kraftigt blåbarriga selektioner.

**Sortexempel:** 'Koster'

### **Polystichum setiferum Multilobum-Gruppen**

Namn baserat på *Polystichum setiferum multilobum* hort. (Kaye 1968, med beskrivning) och motsvarar Multilobum Group (Cubey 2019).

### **Primula Clarkei-Gruppen**

Namn baserat på artepitetet *clarkei* i *Primula clarkei* G.Watt., vars influenser ses i sorterna, som är hybrider med nämnda art. Sorter med mattbildande rosetter av runda, småtandade blad mestadels ej mjöliga undertill. Blommor upprätta, på cirka centimeterlånga skaft, rosa, halvannan centimeter vida.

**Sortexempel:** 'Johanna'

### **Primula x polyantha Cowichan Amethyst-Gruppen**

Motsvarar *Primula* Cowichan Amethyst Group (Cubey 2019). Sorter med blommor i ametistfärgade och violetta nyanser, utan gult öga men ersatt av vad som påminner om ett persiskt mattmönster. Bladverk med fin bronsglans. Några sorter kan eventuellt höra till *P. x media*.

### **Primula x polyantha Cowichan Blue-Gruppen**

Motsvarar *Primula* Cowichan Blue Group (Cubey 2019). Fröförökade, selekterade sorter av *P. x polyantha* Mill. med intensivt blå blommor, ibland med svart centrum, och bronsfärgade blad.

**Sortexempel:** 'Cowichan Monaco Blue'

### **Primula x polyantha Cowichan Garnet-Gruppen**

Motsvarar *Primula* Cowichan Garnet Group (Cubey 2019). Fröförökade, selekterade sorter av *P. x polyantha* Mill. med granat- eller rubinfärgade blommor och bronsfärgade blad.

### **Primula x polyantha Cowichan Red-Gruppen**

Motsvarar *Primula* Cowichan Red Group (Lord 2004). Fröförökade, selekterade sorter av *P. x polyantha* Mill. med sammetsartat granatfärgade blommor och bronsfärgade blad.

### **Primula x polyantha Cowichan Venetian-Gruppen**

Motsvarar *Primula* Cowichan Venetian Group (Cubey 2019). Fröförökade, selekterade sorter av *P. x polyantha* Mill. med klarröda, varmt rosaröda eller smultronröda blommor, ibland med svarta öga och ibland med mycket fina guldstrimmor basalt, på höga stjälkar över ett tämligen mörkt bladverk.

### **Primula x polyantha Cowichan Yellow-Gruppen**

Motsvarar *Primula* Cowichan Yellow Group (Cubey 2019). Fröförökade, selekterade sorter av *P. x polyantha* Mill. med intensivt gula blommor över ett bronsfärgat bladverk. Stjälkar ofta rödfärgade.

### **Primula x polyantha Fireflies-Gruppen**

Motsvarar *Primula* Fireflies Group (Barnhaven Primroses 2021, <https://www.barnhaven.com/fireflies/>) Fröförökade, selekterade sorter av *P. x polyantha* Mill. med relativt små, lackröda till mörkröda blommor över ett bronsfärgat bladverk.

### **Primula x polyantha Gold-laced-Gruppen**

Namn baserat på *Primula x polyantha* Gold Lace Hybrids (Trehane 1989) och motsvarar *Primula* Gold-laced Group (Cubey 2019). Fröförökade, selekterade sorter av *P. x polyantha* Mill. med guldkantade (sällan med dragning åt silver) blommor, mörka (mörkröda, bruna eller svarta) kronblad och rund gul mitt.  
**Sortexempel:** 'Gold Lace Black'



*Primula* Gold-laced-Gruppen.

Foto: Owe Jaktlund

### **Primula x polyantha Marine Blues-Gruppen**

Motsvarar *Primula* Marine Blues Group (Cubey 2019). Fröförökade, selekterade sorter av *P. x polyantha* Mill. med blommor i varierande nyanser av blått, till exempel himmels-, lin-, marin- eller koboltblått.

### **Primula x polyantha Pacific-Gruppen**

Namn baserat på *Primula x polyantha* Pacific Hybrids (Trehane 1989). Storblommiga sorter av *P. x polyantha* Mill. av högst variabel blomfärg men vanligen med ett stort kontrasterande gult öga.

**Sortexempel:** PACIFIC LEMON SHADES

### **Primula x polyantha Silver-laced-Gruppen**

Motsvarar *Primula* Silver-laced Group (Cubey 2019). Fröförökade, selekterade sorter av *P. x polyantha* Mill. med silverkantade blommor med vanligen mycket mörka, nästan svarta, kronblad och gul mitt.

**Sortexempel:** 'Silver Lace Black'

### **Primula x polyantha Spice Shades-Gruppen**

Motsvarar *Primula* Spice Shades Group (Cubey 2019). Fröförökade, selekterade sorter av *P. x polyantha* Mill. med blommor i varierande nyanser av kanel, ingefära och hasselnötsbrunt.

### **Prunus Sato-zakura-Gruppen** japanskt prydnadskörbär

Namn baserat på *Prunus* Sato-zakura Group (Jefferson & Wain 1984) och motsvarar *Prunus* Sato Zakura-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko

2004). Sorter av enkel- eller fylldblommiga, vita eller rosa prydnadskörsbär i huvudsak framtagna i Japan, vilka antingen är selektioner av eller härstammar från hybrider med *P. serrulata* (ett kulturkörsbär) och/eller närbesläktade vilda arter som *P. sargentii* och *speciosa*.

**Sortexempel:** 'Kanzan'



*Prunus* (Sato-zakura-Gruppen) 'Kanzan'.

Foto: Sveplant

### **Quercus robur Fastigiata-Gruppen** pelarek

Namn baserat på *Quercus fastigiata* Lam. och motsvarar *Q. robur* Fastigiata Group (International Oak Society 2021).

**Sortexempel:** 'Koster'

### **Quercus robur Heterophylla-Gruppen** flikek

Namn baserat på *Quercus pedunculata* var. *heterophylla* Loudon och motsvarar *Quercus robur* Heterophylla Group (International Oak Society 2021)

**Sortexempel:** 'Pectinata'

### **Quercus robur Pendula-Gruppen** hängkek

Namn baserat på *Quercus robur* var. *pendula* Neill och motsvarar Pendula Group (International Oak Society 2021). Sorter av skogsek med hängande växtsätt.

### **Quercus rubra Aurea-Gruppen** gulbladig rödek

Motsvarar *Quercus rubra* Aurea Group (International Oak Society 2021). Sorter av

rödek med åtminstone tidigt om året kraftigt guldfärgade blad.

**Sortexempel:** 'Bolte's Gold'

### **Rhododendron Arboreum-Gruppen** arboreum-rododendron

Motsvarar *Rhododendron* Arboreum Group (Hoffman 2016). Hybrider med *R. arboreum* Sm., dock ej med *R. caucasicum* (= x *pulcherrimum*). Sorter med huvudinfluenser från *R. arboreum*, med vanligen djupröda, stora, öppet trattformiga blommor och smalt eller bredare elliptiska, kala till svagt hårbeklädda, läderartade blad.

**Sortexempel:** 'Britannia'

### **Rhododendron Augustinii-Gruppen** augustinii-alpros

Motsvarar *Rhododendron* Augustinii Group (Hoffman 2016). Selektioner av och hybrider med *R. augustinii* Hemsl. exklusive hybrider med arter i undersektion *Lapponica*, placerade under Lapponicum-Gruppen. Sorter med huvudinfluenser från den lepidota (med körtelprickar) *R. augustinii* (sektion *Rhododendron*) med medelstora, öppna blommor i färger från dovt rödlila över lavendel till nästan blå, med långt utskjutande ståndare. Blad med längre hår undertill och på bladskäft, blå-lilablå, ganska tunna, äggrunda till smalt elliptiska och tillspetsade. I huvudsak mer än halvannan meter höga buskar, till skillnad från många av de mer småvuxna sorterna i Lapponicum-Gruppen.

**Sortexempel:** 'Bluenose'

### **Rhododendron brachycarpum** **Tigerstedtii-Gruppen** tigerstedtii-rododendron

Namn baserat på *Rhododendron brachycarpum* subsp. *tigerstedtii* Nitz. (Aldén et al. 2009). Osedvanligt hårdiga selektioner motsvarande den tidigare urskilda subsp. *tigerstedtii* från det nordöstasiatiska fastlandet.

### **Rhododendron Brachycarpum-Gruppen** mustila-rododendron

Namn baserat på *Rhododendron brachycarpum* G.Don. Storbladiga, hårdiga och mest sommarblommande sorter härstammande från hybrider med *R. brachycarpum* (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'Helsinki University'



*Rhododendron brachycarpum* Tigerstedtii-Gruppen. Foto: Lotta Bernler

### **Rhododendron calostrotum subsp. keleticum Radicans-Gruppen**

Namn baserat på *Rhododendron radicans* Balf.f. & Forrest och motsvarar *R. calostrotum* subsp. *keleticum* Radicans Group (Cox 1985).

### **Rhododendron calostrotum subsp. riparium Calciphilum-Gruppen**

Namn baserat på *Rhododendron calciphilum* Hutch. & Kingdon-Ward och motsvarar *R. calostrotum* subsp. *riparium* Calciphilum Group (Cox 1985).

### **Rhododendron Calostrotum-Gruppen calostrotum-alpros**

Hybrider med *Rhododendron calostrotum* Balf.f. & Kingdon-Ward. Små- och vanligen tätvuxna (maximalt en halvmeter höga) samt småbladiga sorter med huvudinfluenser från den lepidota *R. calostrotum* (sektion *Rhododendron*) med rosaröda till djupt purpurfärgade, öppna, 2–3 cm vida blommor.

**Sortexempel:** 'Pink Drift'

### **Rhododendron Campanulatum-Gruppen**

#### **campanulatum-rododendron**

Motsvarar *Rhododendron Campanulatum* Group (Hoffman 2016). Hybrider med *R. campanulatum* D.Don. En till cirka tre meter höga vintergröna sorter med huvudinfluenser från den elepidota (utan körtelprickar) *R. campanulatum* (sektion *Hymenanthes*). Blommor öppna, trattformade, ganska stora, malva- till syrenfärgade, påtagligt purpurprickade invändigt. Blad läderartade, avlånga till elliptiska, knappt decimeterlånga, kala eller ibland håriga undertill.

**Sortexempel:** 'Susan'

### **Rhododendron Campylocarpum-Gruppen**

#### **campylocarpum-rododendron**

Motsvarar *Rhododendron Campylocarpum* Group (Hoffman 2016). Hybrider med *R. campylocarpum* Hook.f. 1–2 m höga vintergröna sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. campylocarpum* (undersläkte *Hymenanthes*). Blommor mest trattformade, ganska stora, vanligen ljusgula till orange-gula (sällan röda) med påtagliga pupurprickar eller fläckar. Blad läderartade, avlånga till elliptiska, cirka decimeterlånga, mest kala.

**Sortexempel:** 'Goldsworth Yellow'

### **Rhododendron campylogynum Charopoeum-Gruppen**

Namn baserat på *Rhododendron charopoeum* Balf.f. & Forrest och motsvarar *R. campylogynum* Charopoeum Group (Cox 1985).

### **Rhododendron campylogynum Cremastum-Gruppen**

Namn baserat på *Rhododendron cremastum* Balf.f. & Forrest och motsvarar *R. campylogynum* Cremastum Group (Cox 1985).

### **Rhododendron campylogynum Myrtilloides-Gruppen**

Namn baserat på *Rhododendron myrtilloides* Balf.f. & Kingdon-Ward och motsvarar *R. campylogynum* Myrtilloides Group (Cox 1985).

### **Rhododendron Campylogynum-Gruppen**

#### **campylogynum-alpros**

Hybrider med *Rhododendron campylogynum* Franch. Små- och vanligen tätvuxna samt småbladiga sorter med huvudinfluenser från den lepidota *R. campylogynum* (sektion *Rhododendron*) med tämligen små, vanligen klockformade, långskaftade vita eller lax- till lavendelfärgade blommor.

**Sortexempel:** 'Egret'

### **Rhododendron Catawbiense-Gruppen parkrododendron**

Motsvarar *Rhododendron Catawbiense* Group (Hoffman 2016), Catawbiense-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Catawbiense-gr. (Redalen 2005). Hybrider med *Rhododendron*

*catawbiense* Michx. Stora till medelstora, mestadels mycket hårdiga, vintergröna sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. catawbiense* (undersläkte *Hymenanthes*). Blommor stora, helt öppna till mer eller mindre trattformiga, röda, violettrosa, violetta eller vita, sällan gula. Blad vanligen helt kala, läderartade, mest 8–15 cm långa.

**Sortexempel:** 'Bismarck'



*Rhododendron* (Catawbiense-Gruppen)  
'Bismarck'. Foto: Sveplant

### **Rhododendron Caucasicum-Gruppen** caucasicum-rododendron

Motsvarar *Rhododendron* Caucasicum Group (Hoffman 2016), Caucasicum-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Caucasicum-gr. (Redalen 2005). Hybrider med *R. caucasicum* Pall., dock ej *R. arboreum* x *caucasicum* (= *R. x pulcherrimum*). Medelstora, vintergröna sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. caucasicum* (sektion *Hymenanthes*). Blommor stora och ofta öppna och utmärkta av breda kronflikar, vanligen med en vit till ljus rosa grundfärg, som bidrar till att mörka fläckar blir särskilt iögonfallande.

**Sortexempel:** 'Cunningham's White'

### **Rhododendron Cilpinense-Gruppen**

Motsvarar *Rhododendron* 'Cilpinense' (Cox 1985) och Cilpinense Group (Cubey 2019). Sorter ur hybriden *R. ciliatum* x *moupinense*.

### **Rhododendron cinnabarinum Roylei-Gruppen**

Namn baserat på *Rhododendron cinnabarinum* var. *roylei* (Hook.f.) Hutch. och motsvarar *R. cinnabarinum* Roylei Group (Cox 1979).

### **Rhododendron cinnabarinum subsp. xanthocodon Pallidum-Gruppen**

Namn baserat på *Rhododendron cinnabarinum* var. *pallidum* Hook.f. och motsvarar *R. cinnabarinum* subsp. *xanthocodon* Pallidum Group (Cox 1979).

### **Rhododendron concinnum Pseudoyanthinum-Gruppen**

Namn baserat på *Rhododendron pseudoyanthinum* Hutch. och motsvarar *R. concinnum* Pseudoyanthinum Group (Cox 1979).

### **Rhododendron Dauricum-Gruppen** dauricum-alpros

Motsvarar *Rhododendron* Dauricum Group (Hoffman 2016). Hybrider med *R. dauricum* L. Mer eller mindre fylldblommiga, ganska glest växande, medelstora, delvis lövfällande sorter med huvudinfluenser från den lepidota *R. dauricum* (sektion *Rhododendron*). Blommor rosa-violetta till vita. Vissa sorter kan alternativt placeras i Minus-Gruppen.

**Sortexempel:** 'April Gem'

### **Rhododendron Decorum-Gruppen** decorum-rododendron

Hybrider med *Rhododendron decorum* Franch. Störvuxna vintergröna sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. decorum* (undersläkte *Hymenanthes*). Blommor mycket stora, helt öppna, nästan vita till mörkt rosa och väldoftande. Blad läderartade, avlånga, vanligen minst 10 cm.

**Sortexempel:** 'Newcomb's Sweetheart'

### **Rhododendron Dichroanthum-Gruppen** dichroanthum-rododendron

Motsvarar *Rhododendron* Dichroanthum Group (Hoffman 2016). Hybrider och selektioner av *R. dichroanthum* Diels. Vanligen tämligen lågvuxna (upp till 1 m), vintergröna sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. dichroanthum* (undersläkte *Hymenanthes*). Blomknoppar eller utslagna blommor nästan alltid med orange toner, inte sällan med inslag av andra kulörer dessutom.

**Sortexempel:** 'Saffrano'

### **Rhododendron Ferrugineum-Gruppen** ferrugineum-alpros

Hybrider med *Rhododendron ferrugineum* L. Låga och tätvuxna, vintergröna sorter med huvudinfluenser från den lepidota *R. ferrugineum* (sektion *Rhododendron*). Blommor brett trattlika, 2–3 cm vida, rosa eller rosaröda, utan markeringar. Blad små, 2–5 cm långa, kala (men med körtelprickar, som alla lepidoter), läderartade.

**Sortexempel:** 'Tottenham'

### **Rhododendron Forrestii-Gruppen** forrestii-rododendron

Motsvarar *Rhododendron Forrestii* Group (Hoffman 2016). Hybrider med *Rhododendron forrestii* Diels. Vanligen låga (högst 1 m höga) och tätvuxna, vintergröna sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. forrestii* (undersläkte *Hymenanthes*). Blommor vanligen klarröda, öppet trattformiga, rätt stora. Blad vanligen kala, läderartade, mest ovala eller elliptiska och under 10 cm långa. Notera: Inte detsamma som *R. forrestii* Repens Group, ibland använd om selektioner av den tidigare urskilda *R. forrestii* var. *repens*.

**Sortexempel:** 'Baden-Baden'

### **Rhododendron Fortunei-Gruppen** fortunei-rododendron

Motsvarar *Rhododendron Fortunei* Group (Hoffman 2016) och Fortunei-gr. (Redalen 2005). Hybrider med arter i *Rhododendron* undersektion *Fortunea*, särskilt *R. decorum* och *R. fortunei*. inklusive *R. fortunei* subsp. *discolor*. Vanligen storvuxna och långbladiga sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. fortunei* (undersläkte *Hymenanthes*), i synnerhet subsp. *discolor*. Blommor ofta mycket stora och doftande, färgvariation stor, vanligen ljusst rosa, men sorter med till exempel *R. dichroanthum*-gener är ofta mer orangefärgade (och inte sällan mer lågvuxna). Blad läderartade och kala.

**Sortexempel:** 'Scintillation'

### **Rhododendron Ghent-Gruppen** ghentazalea

Namn baserat på *Rhododendron* Ghent-Hybrid Azaleas (Bowers 1960) och Genter Hybriden (Berg & Heft 1979) och motsvarar Ghent Azalea (Hoffman 2016) och Ghent-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Hybrider mellan *R.*

*luteum* Sweet och amerikanska azalea-arter. Mycket blomrika ofta väldoftande sorter med tidig knoppsättning och mest enkla (mer sällan fyllda) blommor som är mindre än de hos sorterna i Mollis-Gruppen, men har en större färgvariation.

**Sortexempel:** 'Gloria Mundi'

### **Rhododendron Gowenianum-Gruppen**

Namn baserat på *Rhododendron x gowenianum* Sweet och motsvarar Gowenianum Group (Leslie 2004).

### **Rhododendron Griersonianum-Gruppen**

griersonianum-rododendron

Motsvarar *Rhododendron* Griersonianum Group (Hoffman 2016). Hybrider med *R. griersonianum* Balf.f. & Forrest. Medelstora, vintergröna sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. griersonianum* (undersläkte *Hymenanthes*). Blommor trattformiga, ofta knallröda. Blad läderartade, avlångt elliptiska, åtminstone unga skott och bladskäft klibbiga av körtelhår.

**Sortexempel:** 'Vulcan'



*Rhododendron* (Fortunei-Gruppen)  
'Scintillation'. Foto: Sveplant

### **Rhododendron Griffithianum-Gruppen** griffithianum-rododendron

Motsvarar *Rhododendron* Griffithianum Group (Hoffman 2016). Hybrider med *R. griffithianum* Wight. Medelstora till stora, vintergröna sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. griffithianum* (undersläkte *Hymenanthes*).

Blommor vanligen mycket stora, ofta runt 10 cm vida, ljusrosa till röda. Blad påtagligt breda och långa, läderartade, kala.

**Sortexempel:** 'Lem's Monarch'

### **Rhododendron impeditum Litangense-Gruppen**

Namn baserat på *Rhododendron litangense* Hutch. (Aldén et al. 2009).

### **Rhododendron Insigne-Gruppen** insigne-rododendron

Motsvarar *Rhododendron* Insigne Group (Hoffman 2016) och Insigne-gr. (Redalen 2005). Hybrider med *R. insigne* Hemsley & E.H. Wilson. Medelstora, tätvuxna vintergröna sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. insigne* (undersläkte *Hymenanthes*). Blommor ljusrosa till röda, vanligen med vitt eller klart ljusare svalg. Blad styva, lansettlika, indumenterade (med hår under).

**Sortexempel:** 'Brigitte'

### **Rhododendron Japanska Azalea-Gruppen** japansk azalea

Namn baserat på *Rhododendron* Japanische Azaleen (Berg & Heft 1979) och motsvarar Japanese Azalea (Hoffman 2016) och Japansk azalea-gr. (Redalen 2005). I huvudsak halvt vintergröna, ofta småvuxna eller småbladiga sorter i vilka de japanska arterna *R. kaempferi* och/eller *kiusianum* ingår. Hit förs bland annat Aronense Group = 'Multiflorum' x *kiusianum* med flera och Kurume Group (Leslie 2004, som Kurume), den sistnämnda bestående av selektioner/sportar av samt hybrider med *R. kiusianum*, primärt förädlade på 1800-talet i Kurume på Kyushu. För andra vintergröna azaleor, se Vintergröna Azalea-Gruppen.

**Sortexempel:** 'Hino Crimson'

### **Rhododendron Keiskei-Gruppen** keiskei-alpros

Motsvarar *Rhododendron* Keiskei Group (Hoffman 2016). Hybrider med *R. keiskei* Miq. (Aldén et al. 2009). Oftast små- och tätvuxna, småblommiga och småbladiga sorter med huvudinfluenser från den lepidota *R. keiskei* (undersläkte *Rhododendron*). Blommor vanligen med gula nyanser eller med rosa, de sistnämnda vanligen hybrider med *R. racemosum* och

kan alternativt placeras i Keiskrac-Gruppen (Keiskrac Group, se Leslie 2004).

**Sortexempel:** 'Princess Ann'



*Rhododendron* (Japanska Azalea-Gruppen)  
'Hino Crimson'. Foto: Björn Aldén



*Rhododendron* (Keiskei-Gruppen)  
'Princess Ann'. Foto: Björn Aldén

### **Rhododendron Knap Hill-Gruppen** trädgårdsazalea

Namn baserat på *Rhododendron* Knap Hill Hybrid Azalea (Bowers 1960) och motsvarar Knaphill Group (Hoffman 2016), Knaphill-Exbury-gr. (Redalen 2005), Knap Hill & Exbury-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Knap Hill (Leslie 2004). Sorter ursprungligen från hybrider mellan Ghent-Gruppens azaleor och *R. simsii* samt ytterligare några närstående arter. Blommor vanligen stora, 5–8 cm vida, väldoftande, enkla eller (mer sällan) fyllda och tämligen sena. Bladverk ofta med brunröda höstfärger. Innefattar, förutom de ursprungliga Knap Hill-azaleorna, även Exbury-azaleor, Slocock-azaleor och Windsor-azaleor (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** Klondyke'



### **Rhododendron lapponicum Parvifolium-Gruppen**

rysk alpros

Namn baserat på *Rhododendron parvifolium* Adams och motsvarar *Rhododendron lapponicum* Parvifolium Group (Cox 1985).

### **Rhododendron Lapponicum-Gruppen lapponicum-alpros**

Motsvarar *Rhododendron* Lapponicum Group (Hoffman 2016) och Lapponicum-gr. (Redalen 2005). Lågvuxna, småbladiga, småblommiga och vintergröna sorter, härstammande ur selektioner av och hybrider med arter i *Rhododendron* undersektion *Lapponica*, tidigare kallad Series Lapponicum.

**Sortexempel:** 'Gletschernacht'

### **Rhododendron Makinoi-Gruppen makinoi-rododendron**

Motsvarar *Rhododendron* Makinoi Group (Hoffman 2016). Hybrider med eller selektioner av *R. makinoi* Nakai (Aldén et al. 2009).

Medelstora, ganska tätvuxna vintergröna sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. makinoi* (undersläkte *Hymenantes*). Blommor vanligen vita till, mer sällan, röda. Blad läderartade, smala, över 10 cm långa och med vit hårbeklädnad (indumentum) undertill.

**Sortexempel:** 'Silber'

### **Rhododendron minus Carolinianum- Gruppen**

carolina-alpros

Namn baserat på *Rhododendron carolinianum* Rehder och motsvarar *Rhododendron* Carolinianum Group (Leslie 2004). Sorter som ibland förs hit placeras i SKUD under *Rhododendron* Minus-Gruppen, en samling selektioner och hybrider med *R. minus* (inkl. *R. carolinianum*).

### **Rhododendron Minus-Gruppen minus-alpros**

Hybrider med *Rhododendron minus* Michx. (Aldén et al. 2009). Vanligen vintergröna, lågvuxna till meterhöga sorter med huvudinfluenser från den lepidota *R. minus* (sektion *Rhododendron*). Blommor 2–4 cm vida, rosa, rosa-violetta eller vita. Blad högst 5–6 cm långa, relativt tunna.

**Sortexempel:** 'Peter John Mezitt'

### **Rhododendron Mollis-Gruppen mollis-azalea**

Namn baserat på *Azalea mollis* Blume och motsvarar *Rhododendron* Mollis Hybrid Azaleas (Bowers 1960), Mollis-Hybriden (Berg & Heft 1979), Mollis-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004) och Mollis Azalea (Hoffman 2016). Bladfällande sorter av i huvudsak hybrider mellan de två underarterna av *R. molle* (Blume) G. Don. Numera innefattar somliga, men ej SKUD, även *Rhododendron* Knap Hill-Gruppen i denna Grupp (Aldén et al. 2009). Sorter vanligen utan doft, storblommigare än dem i Ghent-Gruppen och med ett mindre omfattande färgspektrum, mest från gult, gulorange, orange och djupt orangerött.

**Sortexempel:** 'Koster's Brilliant Red'

### **Rhododendron nivale subsp. boreale Nigropunctatum-Gruppen**

Namn baserat på *Rhododendron nigropunctatum* Franch. (Aldén et al. 2009) och motsvarar *R. nivale* subsp. *boreale* Nigropunctatum Group (Cox & Cox 1997).

### **Rhododendron Northern Lights- Gruppen**

northern lights-azalea

Namn baserat på och motsvarar *Rhododendron* Northern Lights Group (Leslie 2004).

**Sortexempel:** 'Golden Lights'



*Rhododendron* (Northern Lights-Gruppen) 'Golden Lights'. Foto: Lotta Bernler

### **Rhododendron Occidentalis-Gruppen occidentalis-azalea**

Namn baserat på *Azalea occidentalis* Torr. och motsvarar *Rhododendron* Occidentale-Hybriden (Berg & Heft 1979), Occidentale-gr. (Redalen 2005) och Occidentalis Azalea (Hoffman

2016). Hybrider mellan *R. occidentale* (Torr. & A.Gray) A.Gray och i synnerhet sorter i Mollis-Gruppen. Sommarblommig, storvuxna och storblommiga sorter med större gul fläck i svalget (en karaktär från *R. occidentale*) och i övrigt stor färgvariation och angenäm doft.

**Sortexempel:** 'Irene Koster'

### **Rhododendron polycladum Scintillans-Gruppen**

Namn baserat på *Rhododendron scintillans* Balf.f. & W.W.Sm. (Aldén et al. 2009) och motsvarar Scintillans Group (Leslie 2004).

### **Rhododendron Ponticum-Gruppen** ponticum-rododendron

Namn motsvarar *Rhododendron Ponticum* Group (Hoffman 2016). Hybrider med *R. ponticum* L. Medelstora, vintergröna, mest försommarblommig sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. ponticum* (undersläkte *Hymenantes*). Blommor purpuröda till violetta eller vita, vanligen stora. Blad oftast mer än decimeterlånga, läderartade. Vissa sorter där även *R. catawbiense* ingår i förädlingsbakgrunden kan alternativt placeras i Catawbiense-Gruppen.

**Sortexempel:** 'Blue Peter'

### **Rhododendron Roxieanum-Gruppen** roxieanum-rododendron

Hybrider med *Rhododendron roxieanum* Forrest (Aldén et al. 2009). Medelstora (1–1,5 m), påtagligt smalbladiga vintergröna sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. roxieanum* (undersläkte *Hymenantes*). Blommor 3–5 cm vida, vanligen vita, men med iögonfallande purpurfläck. Blad avlånga till smalt elliptiska, vanligen högst 1 dm, med gles eller tätare hårfilt undertill.

**Sortexempel:** 'Blewbury'

### **Rhododendron Russellianum-Gruppen** russellianum-rododendron

Namn motsvarar *Rhododendron Russellianum* Group (Leslie 2004). Sorter ur hybriderna *R. catawbiense* x *arboreum*.

### **Rhododendron Rustica-Gruppen** rustica-azalea

Namn baserat på *Rhododendron Rustica*-Hybriden (Berg & Heft 1979) och motsvarar

*Rustica Flora Plena Hybrids* (Galle 1985) och *Rustica (Rustica Flore Pleno) hybrids* (Brickell 1996). Fylldblommiga, tämligen tätvuxna sorter ur hybrider mellan *Rhododendron molle* och fylldblommiga ghentazaleor.

**Sortexempel:** 'Norma'

### **Rhododendron saluenense subsp. chamaeunum Prostratum-Gruppen** krypalros

Namn baserat på *Rhododendron prostratum* W.W.Sm. och motsvarar *R. saluenense* subsp. *chamaeunum* Prostratum Group (Cox 1985).

### **Rhododendron Smirnowii-Gruppen** smirnowii-rododendron

Motsvarar *Rhododendron Smirnowii* Group (Hoffman 2016). Hybrider med *R. smirnowii* Trautv. Medelstora, vintergröna, härdiga, mest försommarblommig sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. smirnowii* (undersläkte *Hymenantes*). Blommor medelstora, vita, rosa, karminröda eller rödvioletta. Blad vanligen mattgröna ovan, ofta med filthår under men också helt kala. Gruppen innehåller bland annat de så kallade Seidel-hybriderna, varav många var korsningar mellan *smirnowii* och *catawbiense*-hybrider, i synnerhet 'Mrs Milner'. Hybrider med *R. yakushimanum* förs till *Yakushimanum*-Gruppen framför allt på grund av av bladkaraktärer (mest starkt nedböjda bladskivor). Hybrider med *R. dichroanthum* förs till *Dichroanthum*-Gruppen.

**Sortexempel:** 'Basse'

### **Rhododendron Strigillosum-Gruppen** strigillosum-rododendron

Motsvarar *Rhododendron Strigillosum* Group (Hoffman 2016). Hybrider med *R. strigillosum* Franch. Rätt storvuxna, stor- och smalbladiga, tidigblommig sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. strigillosum* (undersläkte *Hymenantes*). Blommor stora, blodröda. Blad 10–20 cm långa, tillspetsade.

**Sortexempel:** 'Grace Seabrook'

### **Rhododendron Vintergröna Azalea-Gruppen** rumsazalea

Namn motsvarar *Rhododendron Evergreen Azalea* (Leslie 2004). Vintergröna sorter härstammande från mer eller mindre komplexa

hybrider med *R. simsii* och närliggande arter.

**Sortexempel:** 'Stella Maris'

### **Rhododendron Viscosa-Gruppen**

viscosa-azalea

Namn baserat på *Azalea viscosa* L. och *Rhododendron Viscosa*-Hybriden (Berg & Heft 1979) och motsvarar Viscosum-gr. (Redalen 2005) och Viscosa Azalea (Hoffman 2016). Hybrider med *R. viscosum* (L.) Torr. Sommarblommande sorter med mindre, rörformiga blommor med en angenäm doft.

**Sortexempel:** 'Antilope'

### **Rhododendron Wardii-Gruppen**

wardii-rododendron

Motsvarar *Rhododendron Wardii* Group (Hoffman 2016) och Wardii-gr. (Redalen 2005). Hybrider med *R. wardii* W.W.Sm. Medelstora, bredvuxna vintergröna sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. wardii* (undersläkte *Hymenanthes*). Blommor trattformiga eller klocklika, intensivt gulaktiga ofta med purpurfläck, stift alltid med körtlar. Blad förhållandevis små, mörkt gulgröna, rundade till smalt äggformiga.

**Sortexempel:** 'Goldbukett'

### **Rhododendron Williamsianum-Gruppen**

williamsianum-rododendron

Motsvarar *Rhododendron Williamsianum* Group (Hoffman 2016) och Williamsianum-gr. (Redalen 2005). Hybrider mellan *R. williamsianum* Rehder & E.H.Wilson och storblommiga rododendronsorter. Medelstora, men ibland upp till 2 m höga, ofta täta, ganska tidigblommande sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. williamsianum* (undersläkte *Hymenanthes*). Blommor mest rosa, ganska stora, hängande, klocklika och i rätt glesa blomställningar. Blad rundade till äggformade, sällan längre än 5 cm med ett tilltalande bronsfärgat utspring.

**Sortexempel:** 'Vater Böhlje'

### **Rhododendron Yakushmanum-Gruppen**

yakushmanum-rododendron

Motsvarar *Rhododendron Yakushmanum* Group (Hoffman 2016) och Yakushmanum-gr.

(Redalen 2005). Selektioner av och hybrider med *R. yakushmanum* Nakai. Sällan mer än 1,5 m höga, mycket täta, solälskande, vintergröna sorter med huvudinfluenser från den elepidota *R. yakushmanum* (undersläkte *Hymenanthes*). Blad långsmala, undertill filthåriga och med nedböjd bladskiva. Unga blads ovansida först fint silvervithårig, men kalnar så småningom. Blommor relativt sena (slutet av maj till början av juni), ytterst variabla till färg, men oftast nästan helt täckande plantan.

**Sortexempel:** 'Koichiro Wada'



*Rhododendron* (Williamsianum-Gruppen) 'Vater Böhlje'. Foto: Björn Aldén

### **Rosa Alba-Gruppen**

jungfruros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Great Maiden's Blush'

### **Rosa Arvensis-Gruppen**

arvensis-ros

Motsvarar beteckningen *Rosa Ayrshire* i Modern Roses 12 (Young & Schorr 2007). Hybrider med *R. arvensis* Huds. Sorter rankande till klättrande, vanligen med halvfyllda, vita eller rosa rätt små blommor.

**Sortexempel:** 'Venusta Pendula'

### **Rosa Bifera-Gruppen**

höstdamascenerros

Gustavsson 1998.

**Sortexempel:** 'Rose de Rescht'

### **Rosa Bourbon-Gruppen**

bourbonros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Coupe d'Hébé'

### **Rosa Boursault-Gruppen**

boursaultros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Mme Sancy de Parabère'

### **Rosa Canina-Gruppen**

canina-ros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Andersonii'

### **Rosa Centifolia Muscosa-Gruppen**

mossros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Salet'

### **Rosa Centifolia-Gruppen**

centifoliaros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Major'



*Rosa* (Centifolia-Gruppen) 'Major'.

Foto: Lars-Åke Gustavsson

### **Rosa Chinensis-Gruppen**

kinaros

Gustavsson 2008b.

**Sortexempel:** 'Gloire des Rosomanes'

### **Rosa Damascena-Gruppen**

damascenerros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Blush Damask'

### **Rosa Davidii-Gruppen**

davidii-ros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Syvdal'

### **Rosa Filipes-Gruppen**

filipes-ros

Hybrider med och selektioner av *Rosa filipes* Rehder & E.H. Wilson. Klättrande sorter med enkla eller halvfyllda, små, vita, gulvita eller svagt rosa och väldoftande blommor med huvudinfluenser från *R. filipes*.

**Sortexempel:** 'Kiftsgate'

### **Rosa Floribunda-Gruppen**

floribundaros

Gustavsson 2008b.

**Sortexempel:** ALLOTRIA ('Tanal')



*Rosa* (Floribunda-Gruppen) ALLOTRIA ('Tanal').

Foto: Sveplant

### **Rosa Foetida-Gruppen**

foetida-ros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Bicolor'

### **Rosa Francofurtana-Gruppen**

francofurtana-ros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Impératrice Joséphine'

### **Rosa Gallica-Gruppen**

gallica-ros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Charles de Mills'

### **Rosa Glauca-Gruppen**

glauca-ros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** LOUIS RIEL ('Zublou')

### **Rosa Grandiflora-Gruppen**

grandiflora-ros

Sorter selekterade från hybrider mellan floribundarosor och tehybrider. Motsvarar *Rosa* Grandiflora och Climbing Grandiflora i Modern Roses 12 (Young & Schorr 2007).

**Sortexempel:** 'Queen Elizabeth'

### **Rosa Helenae-Gruppen**

helenae-ros

Gustavsson 2008b.

**Sortexempel:** 'Hybrida'



*Rosa* (Helenae-Gruppen) 'Hybrida'.

Foto: Lars-Åke Gustavsson

### **Rosa Klättrande Miniatyros-Gruppen**

klättrande miniatyrros

Gustavsson 2008b, Aldén et al. 2009.

**Sortexempel:** 'Nozomi'

### **Rosa Kordesii-Gruppen**

kordesii-ros

Gustavsson 2008b, Aldén et al. 2009.

**Sortexempel:** FLAMENTANZ ('Korflata')

### **Rosa Laevigata-Gruppen**

laevigata-ros

Hybrider med *Rosa laevigata* Michx.

Vintergröna, klättrande och väldoftande sorter med huvudinfluenser från *R. laevigata*. I Sverige i första hand för växthusodling. Med stora, vanligen enkla, vita eller rosa blommor och glänsande blad.

**Sortexempel:** 'Anemone'

### **Rosa majalis Foecundissima-Gruppen**

fylld kanelros

Namn baserat på *Rosa majalis* var.

*foecundissima* (Münchh.) Koch. Fylldblommiga kloner av *R. majalis* (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'Tornedal'

### **Rosa Mini-Flora-Gruppen**

balkongros

Motsvarar *Rosa* Mini-Flora (Cairns 2000).

Sorter som härstammar från komplexa hybrider mellan rossorter i bland annat *Rosa* Polyantha-, Floribunda- och Tehybrid-Gruppen. Kompakta sorter med bladverk och blomtyp som hos tehybrider, men oftast småblommigare. Odlas på samma vis som många miniatyrrosor, det vill säga i kruka, i fönster eller på altaner. Vissa så kallade Castle-rosor och i viss mån Palace-rosor kan alternativt placeras i Floribunda-Gruppen (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** DOLLY DOT ('Jacsego')

### **Rosa Miniatyros-Gruppen**

miniatyrros

Gustavsson 2008a. Småblommiga och vanligen småvuxna sorter ur komplexa hybrider mellan *Rosa* Odorata-, Multiflora-, Polyantha- och Tehybrid-Gruppen. Här ingår också delar av produktgrupperna Parade- och Patiohit-Serien. De storblommigare i dessa Grupper listas nu under Mini-Flora-Gruppen. Till miniatyrrosorna förs, på grund av sin småblommighet, också några sorter i produktgruppen Towne & Country, däribland Bells-Serien, de småblommiga i Cover-Serien och några till. Även så kallade Kordana-rosor förs hit. Gruppen motsvarar "Miniature" i Modern Roses 12 (Young & Schorr 2007). Flera sorter kan alternativt placeras i Moderna Buskros-Gruppen (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** BABY MASQUERADE ('Tanbakede')

### **Rosa Moderna Buskros-Gruppen** modern buskros

Gustavsson 2008b. Inkluderade fram till 1990-talet mest relativt högvuxna och buskformade sorter av mycket komplex hybridbakgrund. Många moderna och ytterligare förädlade sorter, som är svåra att klassificera med gängse "klassiska" Grupper, placeras nu ofta här. Övergångar både till Miniaturros- och Floribunda-Gruppen finns. Inkluderar produktgrupper som Austin- (= "Engelska Rosor"; kodnamn börjar med Aus), Romantica-, Renaissance-, mer lågvuxna (ej klättrande) sorter av Courtyard- och Cottage- (kodnamn börjar med Poulcot) och högvuxna sorter av Cover- och Border-rosorna. De två sista inkluderade i produktgruppen Towne & Country.

**Sortexempel:** CLAIR RENAISSANCE ('Poulsyng')

### **Rosa Moschata-Gruppen** moschata-ros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Cornelia'

### **Rosa Moyesii-Gruppen** moyesii-ros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Highdownensis'

### **Rosa Multiflora-Gruppen** multiflora-ros

Gustavsson 2008b.

**Sortexempel:** 'Aglaia'

### **Rosa Noisette-Gruppen** noisetteros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Blush Noisette'

### **Rosa Odorata-Gruppen** teros

Gustavsson 2008b.

**Sortexempel:** 'Gloire de Dijon'

### **Rosa Persica-Gruppen** persica-ros

I svenskt klimat ofta kortlivade sorter ur hybrider med *Rosa persica* Juss. Vanligen högst meterhöga, värmeälskande med

små till medelstora, enkla eller hos nyare sorter halvfyllda, ofta iögonfallande gula, persikofärgade, rosa eller sällan mer violetta blommor, alla utmärkta av stor mörkröd eller purpurfärgad fläck, vanligen engångsblommande (några remonterande).

**Sortexempel:** EYECONIC ('Meipouzmoi')

### **Rosa Polyantha-Gruppen** polyantharos

Gustavsson 2008b.

**Sortexempel:** 'The Fairy'



*Rosa* (Polyantha-Gruppen) 'The Fairy'.

Foto: Lars-Åke Gustavsson

### **Rosa Portland-Gruppen** portlandros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Jacques Cartier'

### **Rosa Remontant-Gruppen** remontantros

Gustavsson 2008b.

**Sortexempel:** 'Baronne Prévost'

### **Rosa Rubiginosa-Gruppen** rubiginosa-ros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Fritz Nobis'

### **Rosa Rugosa-Gruppen** rugosa-ros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Agnes'

### **Rosa Sempervirens-Gruppen** sempervirens-ros

Gustavsson 2008b.

**Sortexempel:** 'Félicité Perpétue'

### **Rosa Setigera-Gruppen**

setigera-ros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Long John Silver'

### **Rosa spinosissima Plena-Gruppen**

fylld vit pimpinellros

Namn baserat på *Rosa pimpinellifolia* 'Plena' (Krüssman 1974). Gruppen bibehålls som ett praktiskt sätt att samla oidentifierade fylld- och samtidigt vitblommiga kloner av *R. spinosissima*. Med molekylära metoder har urskilts flera kloner, vilka nu säljs under namn som till exempel 'Cedergrens Plena', 'Finlands Vita Ros' och 'Totenvik' (se vidare Gustavsson & Morin 2021). För namngivna kloner föreslås en placering under *R. Spinosissima*-Gruppen.

### **Rosa Spinosissima-Gruppen**

spinosissima-ros

Gustavsson 2008a.

**Sortexempel:** 'Stanwell Perpetual'

### **Rosa Storblommiga Klätterros-Gruppen**

storblommig klätterros

Gustavsson 2008b.

**Sortexempel:** 'Paul's Scarlet Climber'

### **Rosa Tehybrid-Gruppen**

tehybridros

Gustavsson 2008b.

**Sortexempel:** 'Aloha'

### **Rosa Wichurana-Gruppen**

wichurana-ros

Gustavsson 2008b.

**Sortexempel:** 'American Pillar'

### **Sambucus racemosa Flikbladiga Gruppen**

flikbladig druvfläder

Flikbladiga sorter (Aldén et al. 2009).

**Sortexempel:** 'Sutherland Gold'

### **Salpiglossis sinuata Superbissima-Gruppen**

Namn baserat på *Salpiglossis sinuata* var. *superbissima* F.T.Hubb (Holzhausen 1938,

Boom & Ruys 1950). Mindre grenade sorter med mer pelarformigt växtsätt och stora blommor.



*Rosa* (Tehybrid-Gruppen) 'Aloha'.

Foto: Lars-Åke Gustavsson

### **Saxifraga Arendsii-Gruppen**

rosenbräcka

Namn baserat på *Saxifraga x arendsii* Engl. (Aldén et al. 2009) och motsvarar *Saxifraga Arendsii* Group (Hoffman 2016).

**Sortexempel:** 'Feuerwerk'

### **Saxifraga Beat-Gruppen**

Namn motsvarar *Saxifraga* Beat Group (McGregor 2008, Hoffman 2016, Cubey 2019). Sorter ur hybrider mellan *S. x anglica* och *lowndesii*.

**Sortexempel:** 'Vysoké Mýto'

### **Saxifraga Blues-Gruppen**

Namn motsvarar *Saxifraga* Blues Group (Hoffman 2016, McGregor 2008). Sorter ur hybrider mellan *lowndesii* och *x poluanglica*.

**Sortexempel:** 'Elvis Presley'

### **Saxifraga Decor-Gruppen**

dekorativbräcka

Namn motsvarar *Saxifraga* Decor Group (Young

2018). Hybrider med *S. kotschyi*, *lilacina* och *poluniniana*.

**Sortexempel:** 'Marc Chagall'

### **Saxifraga Southside Seedling-Gruppen**

Namn motsvarar *Saxifraga* Southside Seedling Group (McGregor 2008, Young 2018). Sorter som är hybrider med eller selektioner av *S. cotyledon*.

**Sortexempel:** 'Southside Valley'

### **Saxifraga Vanessa-Gruppen**

vanessabräcka

Namn motsvarar *Saxifraga* Vanessa Group (Hoffman 2016, McGregor 2008). Sorter ur hybriden *S. lowndesii* x *poluniniana*.

**Sortexempel:** 'Marylin Monroe'

### **Sorbus Commixta-Gruppen**

commixta-rönn

Namn baserat på artepitetet *commixta* i *Sorbus commixta* Hedl. Sorter ur hybrider med *S. commixta*. Små till medelstora sorter med influenser från *S. commixta*. Kraftigt röda höstfärger och orangegula till orange frukter.

**Sortexempel:** 'Embley'

### **Stewartia pseudocamellia Koreana-Gruppen**

skenkamelia

Namn baserat på *Stewartia pseudocamellia* var. *koreana* (Rehder) Sealy och motsvarar *S. pseudocamellia* Koreana Group (Cubey 2019).

### **Symphotrichum novi-belgii**

#### **Oktoberaster-Gruppen**

oktoberaster

Namn motsvarar *Aster novi-belgii* Oktoberaster-Gruppen (Hansson & Hansson 2007) och *Aster Dumosus* Group (Hoffman 2016). Lågvuxna och sent blommande sorter.

**Sortexempel:** 'Professor Anton Kippenberg'

### **Symphotrichum Universum-Gruppen**

Namn motsvarar *Aster* Universum Group (Hoffman 2016) och *Aster* Universum-ryhmälgruppen (Räty & Alanko 2004).

**Sortexempel:** 'Pink Star'

### **Tetradium daniellii Hupehense-Gruppen**

Namn baserat på *Euodia hupehensis* Dode och motsvarar *Tetradium daniellii* Hupehense Group (Cubey 2019).

### **Thymus Coccineus-Gruppen**

purpurtimjan

Namn baserat på *Thymus praecox* 'Coccineus' (Fortgens & Hoffman 1992, Hoffman 2016) och motsvarar *Thymus Coccineus* Group (Cubey 2019).

**Sortexempel:** 'Purple Beauty'

### **Tradescantia Andersoniana-Gruppen**

tremastarblomma

Namn baserat på *Tradescantia* x *andersoniana* W.Ludw. & Rohweder nom. nud. (Ludwig & Rohweder 1954) och motsvarar Andersoniana Group (Brickell 1996, med beskrivning).

I huvudsak sorter från hybrider mellan *T. virginiana* och *aspera* och *canaliculata*.

**Sortexempel:** 'Bärbel'



*Tradescantia* (Andersoniana-Gruppen) 'Bärbel'.  
Foto: Björn Aldén

### **Tulipa Darwinhybrid-Gruppen**

darwinhybridtulpan

Motsvarar *Tulipa* Darwinhybrid Group (Scheepen 1996, med beskrivning). Hybrider mellan *T. fosteriana* och *gesneriana*.

**Sortexempel:** 'Apeldoorn'

### **Tulipa Fosteriana-Gruppen**

kejsartulpan

Namn baserat på artepitetet *fosteriana* i *Tulipa*



*fosteriana* W.Irving och motsvarar Fosteriana Group (Scheepen 1996). Selektioner av *T. fosteriana* och av dess hybrider.

**Sortexempel:** 'Orange Emperor'



*Tulipa* (Fosteriana-Gruppen) 'Orange Emperor'  
Foto: Sveplant

### **Tulipa gesneriana Fransblommiga Gruppen** franstulpan

Motsvarar *Tulipa* Fringed Group (Scheepen 1996, med beskrivning). Beträffande SKUDS Grupp-placeringar under *Tulipa gesneriana*, se Raamsdonk & de Vries 1996.

**Sortexempel:** 'Maja'

### **Tulipa gesneriana Liljeblommiga Gruppen** liljetulpan

Motsvarar *Tulipa* Lily-flowered Group (Scheepen 1996, med beskrivning).

**Sortexempel:** 'Aladdin'

### **Tulipa gesneriana Neo-Gruppen** neotulpan

Tulpaner som beskrivits som vildarter, men är av centraleuropeiskt kulturursprung. De mer senblommande klonerna hör sannolikt till *T. gesneriana* medan de tidiga hör till *T. agenensis*. Internationellt ibland uppdelade i två grupper Grengiolensis Group och Didieri Group, som placerats under *T. gesneriana* (Christenhusz et al. 2013). De flesta neotulpaner har mindre och smalare blommor med spetsigare tepaler jämfört

med ursprungsarterna (Salvesen & Åsen 2016).

**Sortexempel:** 'Serotina'

### **Tulipa gesneriana Papegoj-Gruppen** papegojtulpan

Motsvarar *Tulipa* Parrot Group (Scheepen 1996, med beskrivning).

**Sortexempel:** 'Blue Parrot'

### **Tulipa gesneriana Rembrandt-Gruppen** rembrandttulpan

Motsvarar *Tulipa* Rembrandt Group (Scheepen 1996, med beskrivning).

**Sortexempel:** 'Tutankhamen'

### **Tulipa gesneriana Sena Enkelblommiga Gruppen** sen enkel tulpan

Motsvarar *Tulipa* Single Late Group (Scheepen 1996, med beskrivning).

**Sortexempel:** 'Menton'

### **Tulipa gesneriana Sena Fylldblommiga Gruppen** sen fylld tulpan

Motsvarar *Tulipa* Double Late Group (Scheepen 1996, med beskrivning).

**Sortexempel:** 'Orange Princess'



*Tulipa gesneriana* (Sena Fylldblommiga Gruppen) 'Orange Princess'.

Foto: Christina Fryle

### **Tulipa gesneriana Tidiga Enkelblommiga Gruppen** tidig enkel tulpan

Motsvarar *Tulipa* Single Early Group (Scheepen 1996, med beskrivning).

**Sortexempel:** 'Apricot Beauty'

**Tulipa gesneriana Tidiga Fylldblommiga Gruppen**  
tidig fylld tulpan

Motsvarar *Tulipa* Double Early Group (Scheepen 1996, med beskrivning).

**Sortexempel:** 'Schoonoord'

**Tulipa gesneriana Triumph-Gruppen**  
triumftulpan

Motsvarar *Tulipa* Triumph Group (Scheepen 1996, med beskrivning).

**Sortexempel:** 'Ile de France'

**Tulipa gesneriana Viridiflora-Gruppen**  
grönbandad tulpan

Motsvarar *Tulipa* Viridiflora Group (Scheepen 1996, med beskrivning).

**Sortexempel:** 'Spring Green'

**Tulipa Greigii-Gruppen**  
påfågelstulpan

Namn baserat på artepitetet *greigii* i *Tulipa greigii* Regel och motsvarar Greigii Group (Scheepen 1996) och Greigii-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Selektioner av *T. greigii* och av dess hybrider.

**Sortexempel:** 'Red Riding Hood'

**Tulipa Kaufmanniana-Gruppen,**  
näckrostulpan

Namn baserat på artepitetet *kaufmanniana* i *Tulipa kaufmanniana* Regel och motsvarar Kaufmanniana Group (Scheepen 1996) och Kaufmanniana-ryhmä/gruppen (Räty & Alanko 2004). Selektioner av *T. kaufmanniana* och av dess hybrider.

**Sortexempel:** 'Ice Stick'

**Tulipa linifolia Batalinii-Gruppen**

Namn baserat på *Tulipa batalinii* Regel och motsvarar *T. linifolia* Batalinii Group (Cubey 2019).

**Sortexempel:** 'Apricot Jewel'

**Tulipa linifolia Maximowiczii-Gruppen**

Namn baserat på *Tulipa maximowiczii* Regel och motsvarar *T. linifolia* Maximowiczii Group (Cubey 2019).



*Tulipa* (Kaufmanniana-Gruppen) 'Ice Stick'.  
Foto: Christina Fryle

**Tulipa orphanidea Whittallii-Gruppen**  
smyrnatulpan

Namn baserat på *Tulipa whittallii* A.D.Hall och motsvarar *R. orphanidea* Whittallii Group (Cubey 2019).

**Viola odorata Rosea-Gruppen**

Motsvarar *Viola odorata* Rosea Group (Cubey 2019).

**Viola x wittrockiana Bugnot-Gruppen**  
bugnotpensé

Namn baserat på *Viola tricolor* var. *maxima* Bugnot (Helweg 1912), *V. tricolor maxima* Bugnot-penséer (Holzhausen 1938) och *V. x wittrockiana* Bugnot (Morgenthal 1969). Sorter med tre- eller femfläckiga, mörkt brunröda eller gråbruna, mycket stora blommor. Fläckarna på de övre kronbladen löper ut i strimmor och streck (marmorerade).

### **Viola x wittrockiana Cassier-Gruppen** cassierpensé

Namn baserat på *Viola tricolor* var. *maxima* Cassier (Helweg 1912) *V. tricolor maxima* Cassier-penséer (Holzhausen 1938) och *V. x wittrockiana* Cassier (Morgenthal 1969). Sorter med stora blommor i klart lysande färger med markerat öga. Kronblad med skarpt avgränsad rund fläck på varje petal.

### **Viola x wittrockiana Germania-Gruppen** germaniapensé

Namn baserat på *Viola tricolor* var. *maxima* Germania (Helweg 1912), *V. tricolor maxima* Germania-penséer (Holzhausen 1938) och *V. x wittrockiana* Germania (Morgenthal 1969). Kraftigväxande sorter med stora, vågiga eller krusiga blommor.

### **Viola x wittrockiana Hiemalis-Gruppen** hiemalispensé

Namn baserat på *Viola tricolor maxima* Hiemalis-penséer (Holzhausen 1938) och *V. x wittrockiana* Hiemalis (Morgenthal 1969). Mycket tidiga sorter med ljusa, glada och rätt brokiga nyanser av gult och blått.

### **Viola x wittrockiana Odier-Gruppen** odierpensé

Namn baserat på *Viola tricolor* var. *maxima* Odier (Helweg 1912), och *V. x wittrockiana* Odier (Morgenthal 1969). Relativt små blommor, i mest röda nyanser med skarpt avgränsade blomfläckar.

### **Viola x wittrockiana Orkidéblommande Gruppen** orkidépensé

Namn baserat på *Viola tricolor maxima* Orkidéblommande penséer (Holzhausen 1938) och motsvarar *V. x wittrockiana* Orchideaflora (Morgenthal 1969). Sorter med krusiga eller vågiga blommor i ljusa och mjuka färger och utan ögonfläck.

### **Viola x wittrockiana Trimardeau-Gruppen** trimardeau-pensé

Namn baserat på *Viola tricolor maxima* Trimardeau-penséer (Holzhausen 1938) och *V. x wittrockiana* Trimardeau (Morgenthal 1969). Starkväxande sorter med endast trefläckiga, mycket stora, ljusa, i huvudsak blå blommor.

### **Xerochrysum bracteatum Monstrosum-Gruppen**

Namn baserat på *Helichrysum bracteatum* var. *monstrosum* Voss och motsvarar *H. bracteatum* Monstrosum series (Huxley et al. 1992).  
**Sortexempel:** 'Monstrosum Aureum'

### **Xerochrysum bracteatum Nanum-Gruppen**

Namn baserat på *Helichrysum bracteatum* var. *nanum* (Voss) Boom.

### **Zinnia elegans Dahliiflora-Gruppen**

Namn baserat på *Zinnia dahliiflora* Kilgus och motsvarar *Z. elegans* Dahlienblütige (Morgenthal 1969).  
**Sortexempel:** 'Envy'

## Referenser

- Aldén, B. et al. 2009  
*Våra kulturväxters namn, ursprung och användning*. Formas Förlag, Stockholm.
- Barnhaven Primroses 2021  
Primroses Julianas Fireflies on <https://www.barnhaven.com/fireflies/>. Hämtat 2021-06-29.
- Bean, W.J. et al. 1970–1988  
*Trees and Shrubs Hardy in the British Isles*, including Suppl. by D. L. Clarke. John Murray, London.
- Bendtsen, B.H. 2005  
*Gardening with Hardy Geraniums*. Timber Press, Portland, Oregon.
- Berg, J. & Heft, L. 1979  
*Rhododendron und immergrüne Laubgehölze*. E. Ulmer, Stuttgart.
- Bergmans, J. 1924  
*Vaste Planten en Rotsheesters*. N.V. Drukkerij Voorhen de Erven Loosjes, Haarlem.
- Boom, B.K. 1968  
*Flora van Kamer- en Kasplanten*. H. Veenman & Zonen N. V., Wageningen.
- Boom, B.K. & Ruys, J.D. 1950  
*Flora der Gekweekte, Kruidachtige Gewassen*. H. Veenman & Zonen N. V., Wageningen.
- Bowers, C.G. 1960  
*Rhododendrons and azaleas: Their origin, cultivation and development*. Macmillan Co., New York.
- Brawner, F. 2003  
*Geraniums: The Complete Encyclopedia*. Schiffner Publishing Ltd, Atglen, California.
- Brickell, C.D. et al. (ed.) 2016  
*International Code of Nomenclature for Cultivated Plants* (Scripta Horticulturae 10). ISHS, Leuven, Belgium.
- Brickell, C.D. 1996  
*The Royal Horticultural Society A–Z Encyclopedia of Garden Plants*. Vol. 1–2. Dorling Kindersley, London.
- Brummitt, R.K. 1980  
*Fittonia albivenis*. Curtis's Bot. Mag., New ed. 182:157–168.
- Burrell, C.C. & Tyler, J.K. 2006  
*Hellebores – A Comprehensive Guide*. Timber Press, Portland, Oregon.
- Cairns, T. 2000  
*Modern Roses XI*. Academic Press, New York.
- Christenhusz, M.J.M. et al. 2013  
*Tiptoe through the tulips – cultural history, molecular phylogenetics and classification of Tulipa (Liliaceae)*. Botanical Journal of the Linnean Society 172(3):280–328.
- Clifford, D. 1958  
*Pelargoniums – including the popular Geranium*. Blandford Press, London.
- Cox, P.A. 1979  
*Larger species of Rhododendron*. David & Charles, Newton Abbot.
- Cox, P.A. 1985  
*The smaller Rhododendrons*. Timber Press, Portland, Oregon.
- Cox, P.A. & Cox, K.N.E. 1997  
*The Encyclopedia of Rhododendron Species*. Glendoick Publishing, Perth, Scotland.
- Cubey, J. 2019  
*RHS Plant Finder 2019*, Royal Horticultural Society, London.
- Ehrhardt, W. et al. 2008  
*Zander. Handwörterbuch der Pflanzennamen*, Ulmer, Stuttgart.
- Encke, F. 1960  
*Pareys Blumengärtnerei*. Zweiter Band. Paul Parey, Berlin, Hamburg.
- Fearnley-Whittingstall, J. 1999  
*Peonies*. Harry N. Abrams, New York.
- Fortgens, G. & Hoffman, M.H.A. 1992  
*Thymus; assortment research and practical validation*. Dendroflora 29:19–33.
- Galle, F.C. 1985  
*Azaleas*. Timber Press, Portland, Oregon.
- Geite, B. 2004  
*Föröka dina irisar nu genom att dela*. Allt om Trädgård 2004:40–45.
- Grenfell, D. 1996  
*The Gardener's Guide to Growing Hostas*. David & Charles, Newton Abbot, Devon.
- Grenfell, D. & Shadrack, M. 2004  
*The Color Encyclopedia of Hostas*. Timber Press, Portland, Cambridge.
- Grey-Wilson, C. 2000  
*Poppies: A Guide to the Poppy Family in the Wild and in Cultivation*. Timber Press, Portland, Oregon.

- Gustavsson, L. & Morin, H. 2021  
*Rosarvet i Nationella genbanken*. SLU, Lomma.
- Gustavsson, L.-Å. 1998  
*Rosor för nordiska trädgårdar*. Del 1–2. Natur och Kultur, Stockholm.
- Gustavsson, L.-Å. 2008a  
*Rosor för nordiska trädgårdar – buskrosor*. Natur och Kultur, Stockholm.
- Gustavsson, L.-Å. 2008b  
*Rosor för nordiska trädgårdar – klätterrosor och rabattrosor*. Natur och Kultur, Stockholm.
- Haegeman, J. 1979  
*Tuberous Begonias: Origin and Development*. J. Cramer, Vaduz.
- Hansson, M. & Hansson, B. 2007  
*Perenner. Våra trädgårdsväxter*. Prisma, Stockholm.
- Hawke, R.G. 1994  
*Evaluation of Hibiscus moscheutos cultivars and horticultural hybrids*. Perennial Pl. 2: 18–21.
- Hay, R. & Synge, P. 1974  
*Forums stora blombok*. Forum, Stockholm.
- Helweg, L. 1912  
*Nordisk Illustreret Havebrugsleksikon*. G.E.C. Gads Förlag, Köbenhavn.
- Herwig, R. & Schubert, M. 1975  
*Bo med blommor*. Albert Bonniers Förlag AB, Stockholm.
- Hoffman, M.H.A. 1996  
*Cultivar classification of Philadelphus L. (Hydrangeaceae)*. Acta Bot. Neerl. 45:199–209.
- Hoffman, M.H.A. et al. 2016  
*List of Names of Perennials – International Standard ENA 2005–2010*, Praktijkonderzoek Plant & Omgeving, Boskoop, The Netherlands.
- Hoffman, M.H.A. et al. 2016  
*List of Names of Woody Plants – International Standard ENA 2010–2015*. Praktijkonderzoek Plant & Omgeving, Boskoop, The Netherlands.
- Holzhausen, A. 1938  
*Svenskt Trädgårdslexikon I–III*. Albert Bonniers Förlag, Stockholm.
- Hop, M.E.C.M. 2001  
*Volvassen en struikvormige Hedera – sortimentsonderzoek en keuringsrapport*. Dendroflora 38:70–87.
- Huxley, A. et al. 1992  
*The New RHS Dictionary of Gardening*. MacMillan Press/Stockton Press, London/New York.
- Impecta Fröhandel 2013  
*Frökatalog 2013*. Impecta Fröhandel, Julita.
- International Oak Society 2021  
*International Cultivar Registration Authority (ICRA) for the genus Quercus 2007–2018: Oak Name Checklist* on <http://www.oaknames.org>, hämtat 2021-06-21.
- Jefferson-Brown, M. & Howland, H. 1995  
*The Gardener's Guide to Growing Lilies*. David & Charles, Newton Abbot, Devon.
- Jefferson, R.M. and Wain, K.K. 1984  
*The Nomenclature of Cultivated Japanese Flowering Cherries (Prunus): The Satozakura Group*. 44. National Arboretum Contribution, U. S. Department of Agriculture, Washington.
- Jefferson-Brown, M. & Howland, H. 1995  
*The Gardener's Guide to Growing Lilies*. David & Charles, Newton Abbot, Devon.
- Jelitto, L. & Schacht, W. 1963  
*Die Freiland-Schmuckstauden Erster Band*. Eugen Ulmer, Stuttgart.
- Jäger, E.J. et al. 2008  
*Exkursionsflora von Deutschland*. Band 5. Krautige Zier- und Nutzpflanzen. Spektrum Akademischer Verlag, Berlin, Heidelberg.
- Kache, P. & Schneider, C. 1924  
*Einjahrsblumen*. Verlag der Gartenschönheit, Berlin-Westend
- KAVB online-database, Koninklijke Algemeene Vereeniging voor Bloembollencultuur 2021  
*Lilium.*, <https://www.kavb.nl/kennisbanken/geregistreerde-cultivars>, hämtat 2021-06-22.
- Kaye, R. 1968  
*Hardy ferns*. Faber and Faber Ltd, London.
- Koninklijke Algemeene Vereeniging voor Bloembollencultuur (KAVB) 1963  
*Classified list and international register of hyacinths and other bulbous and tuberous-rooted plants*. Koninklijke Algemeene Vereeniging voor Bloembollencultuur, Haarlem.
- Kington, S. 2008  
*The international Daffodil Register and Classified List 2008*, Royal Horticultural Society, London.
- Klein, D. 2010  
*x Mangave 'Bloodspot' und x Mangave 'Macho Mocha'*. Kakt. And. Succ. 61(8):211–215.

- Krüssmann, G. 1974  
*Rosen Rosen Rosen*. Paul Parey, Berlin und Hamburg
- Leslie, A.C. 2004  
*The International Rhododendron Register and Checklist*, Royal Horticultural Society, London.
- Leslie, A.C. 2017  
*RHS The International Dianthus Register and Checklist 2016*. Royal Horticultural Society, London.
- Lord, T. 2001  
*RHS Plant Finder 2001–2002*. Dorling Kindersley, London.
- Lord, T. 2004  
*RHS Plant Finder 2004–2005*. Dorling Kindersley, London.
- Lord, T. 2007  
*RHS Plant Finder 2007–2008*. Dorling Kindersley, London.
- Ludwig, W. & Rohweder, O. 1954  
*Zur Nomenclatur zweier Commelinaceen*. Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 56:282.
- Mabberley, D.J. 2017  
*Mabberley's plant-book. A portable dictionary of plants, their classification and uses*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Makino, T. 1903  
*Observations of the Flora of Japan*. Tokyo Botanical Magazine 17(193):51–62.
- Matthews, V. 2002  
*The International Clematis Register and Checklist 2002*. Royal Horticultural Society, London.
- Matthews, V. 2007  
*The International Lily Register and Checklist 2007*. Royal Horticultural Society, London.
- Martinsson, K. 2000  
*Pelargonier – kulturarv i kruka*. Prisma, Stockholm.
- McDonald, S. 2019  
*The international Dahlia Register (1969) – Twenty-Eighth Supplement*. Royal Horticultural Society, London.
- McGregor, M. 2008  
*Saxifrages. A Definitive Guide to the 2000 Species, Hybrids & Cultivars*. Timber Press, Portland, Oregon.
- McLewin, W. & Chen, D. 2006  
*Peony rockii and Gansu Mudan*. Wellesley-Cambridge Press, Cambridge.
- Moerman, A. et al. 2007  
*Nieuwe cultivargroepen voor Hippeastrum-cultivars*. BloembollenVisie 111:24–26.
- Morgenthal, J. 1969  
*Sommerblumen – Kultur Samenbau Züchtung*. BLV Verlagsges., München.
- Nilsson, A. 1932  
*Sommarblommor*. Nordisk Rotogravyr, Stockholm.
- Nilsson, A. & Green, S. 1945  
*Sommarblommor på Weibullsholm*. W. Weibull AB Förlag, Landskrona.
- Raamsdonk, L.W.D. & de Vries, T. 1996  
*Cultivar classification in Tulipa L. (Liliaceae)*. Acta Bot. Neerl. 45(2):183–198.
- Redalen, G. 2005  
*Hageselskapets sortliste*. Det Norske Hageselskap, Oslo.
- Rehder, A. 1949  
*Bibliography of cultivated trees and shrubs hardy in the cooler temperate regions of the northern hemisphere*. Arnold Arbor., Jamaica Plain, Massachusetts.
- Reuterswärd, G. 1947  
*En liten trädgård*. P. A. Norstedt & Söner, Stockholm.
- Royal Horticultural Society 2021  
*RHS Horticultural Database online*, <https://www.rhs.org.uk/plants/search-form>, hämtat 2021-06-22.
- Räty, E. et alanko, P. 2004  
*Viljelykasvien nimistö (Kulturväxternas namn)*. Trädgårdsförbundet, Helsinki.
- Salvesen, P.H. & Åsen, P.A. 2016  
*Jakten på den röde tulipan fortsetter*. Årsskrift nr. 19, Årringen 2015:33–108.
- Saunders, E.R. 1917  
*Studies in the inheritance of doubleness in flowers, II. Meconopsis, Althaea and Dianthus*. Journal of Genetics 6:165–184.
- Scheepen, J. van 1996  
*Classified List and International Register of Tulip Names*. Royal General Bulbgrowers' Association, Hillegom.
- Schmid, W.G. 1991  
*The Genus Hosta*. Timber Press, Portland, Oregon.
- Slocum, P.D. 2005  
*Waterlilies and lotuses*. Timber Press, Portland, Oregon.
- Svensson, P. 1893  
*Flora över Sveriges kulturväxter*. Norstedt, Stockholm.

The Pelargonium & Geranium Society 2021

*The Pelargonium & Geranium Society*,  
<https://thepags.org/>, hämtat 2021-06-22.

Trehane, P. 1989

*Index Hortensis*. Volume 1: Perennials.  
Quarterjack Publications, Wimborne,  
England.

Tuyl, J.M. et al. 2000

*Breakthroughs in interspecific hybridization of lily*. Acta Hort. (ISHS) 508:83–88.

Tuyl, J.M. & Arens, P. 2011

*Lilium: Breeding history of the modern cultivar assortment*. Acta Hort. (ISHS) 900:223–230.

Voss, U. 1896

*Vilmorin's Blumengärtnerei I–II*. Paul Parey,  
Berlin.

Walters, S.M. & Cullen, J. et al. 1986–2000

*European Garden Flora*. Cambridge  
University Press, Cambridge.

WCSP 2021

*World Checklist of Selected Plant Families*.  
Facilitated by the Royal Botanic Gardens,  
Kew. Online-database on <http://wcsp.science.kew.org>, hämtat 2021-06-22.

Woodcock, H.B.D. & Stearn, W.T. 1950

*Lilies of the World; Their Cultivation & Classification*. Country Life Limited,  
London.

Young, M.A. & Schorr, P. 2007

*Modern Roses 12*. The American Rose  
Society, Shreveport, Louisiana.

Young, A. 2018

*Saxifrages Porophyllum, Cultivars, Complete Checklist Edition 3*, Adrian Young,  
Saxifrage Society.



*Aconitum carmichaelii* Wilsonii-Gruppen.

Foto: Björn Aldén

## **Svensk sortklassificering av odlade växter** Prydnadsväxterna och deras Grupper

Sedan Svensk Kulturväxtdatabas (SKUD) blev tillgänglig på nätet 2005 har begreppet Grupp, tidigare benämnt sortgrupp, blivit en spridd och ofta använd facilitet i Sveriges plantskolor, i trädgårdslitteratur et cetera. Gruppen är ett praktiskt verktyg för att samla likartade sorter under ett tak, vilket gett oss möjlighet att ge övergripande information om de ingående sorterna och – vilket många efterlyst – även möjliggjort införandet av ett gemensamt svenskt namn på sådana sorter.

Sortklassificeringen som presenteras i denna bok motsvarar den som finns i SKUD 2021 och bygger främst på internationell odlartradition men baseras också, när detta är möjligt, på den så kallade internationella kulturväxtkodens Grupp-begrepp.

Enligt kulturväxtkoden är Gruppen en formell kategori där ordet Grupp eller -Gruppen alltid skrivs med inledande versal. För att vara internationellt etablerade föreskriver koden vidare att Gruppnamn måste publiceras med en beskrivning eller med en hänvisning till en tidigare sådan.

I tillägg till att göra Grupperna och deras namn internationellt etablerade ger denna bok alla kulturväxtintresserade en översikt av och bakgrund till aktuella Grupper i Sverige. Här presenteras i en första sammanställning prydnadsväxternas Grupper.



Den här boken är utgiven i SLU Tankesmedjan Moviums bokserie Stad & Land med nummer 191.