

NAVN PÅ SNITTBLOMSTER

Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk
Informasjon nr. 7



NORSK PLANTENOMENKLATURRÅD
FOR HAGEBRUK

Informasjon nr. 7

NAVN PÅ SNITTBLOMSTER



Institutt for miljø- og plantevitenskap

Universitetet for miljø- og biovitenskap

Ås 2012

Navn på snittblomster

Informasjon nr. 7, 2012, fra

Norsk plantenomenklaturreåd for hagebruk

Institutt for plante- og miljøvitenskap (IPM)

Universitetet for miljø- og biovitenskap (UMB)

Forsidebilde ved Jeanette Brun og Ellen Zakariassen

ISBN 978-82-483-0072-4

NORSK PLANTEMENKLATURRÅD FOR HAGEBRUK

NAVN PÅ SNITTBLOMSTER

FORORD

I det følgende presenterer Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk navn på plantemateriale som omsettes avskåret for dekorasjon. Vi kaller dette for snittblomster selv om det kan dreie seg om kvister, med eller uten blad, kvister med frukter, bare grønne blad eller reelle blomster. Bartrær er brukt, men er ikke med her. Egen liste for bartrær er utarbeidet men foreløpig upublisert. Plantenes vitenskapelige navn med tilsvarende anbefalte norske navn blir presentert.

Ås, juni 2012
Institutt for plante- og miljøvitenskap
Universitetet for miljø- og biovitenskap

May Sandved
Eva Vike
Halvard Baugerød
Kari Boger
Haakon Sønju

INNHOLD

	Side
Innledning.....	6
Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk	7
Retningslinjer for utarbeidelse og anbefaling av norske navn på hagebruksplanter.....	8
Vitenskapelige navn på snittblomster med anbefalte norske navn, alfabetisk ordnet.....	9
Norske navn på snittblomster, alfabetisk ordnet med henvisning til vitenskapelige navn	45
Litteraturliste	60

NAVN PÅ SNITTBLOMSTER

INNLEDNING

NORSK PLANTEMENKLATURRÅD FOR HAGEBRUK har som en av sine oppgaver å anbefale norske navn på dyrkede planter. Rådet har valgt å behandle ulike plantegrupper hver for seg. Tidligere er syv ulike plantegrupper behandlet, seks er utgitt som trykksaker. Her er turen kommet til navn på snittblomster, et arbeid som ble påbegynt av professor Erling Strømme. Denne utgaven om snittblomster er bare planlagt som nettutgave.

Det handles mye med importerte snittblomster. Det oppstår lett ulike navn gjennom import, handlende, brukere og utenlandske litteratur. For å unngå tilfeldige og tvetydige navn, blir det her presentert anbefalte norske navn på det meste av det som brukes til snitt.

Prinsippet om at norske navn skal gjelde på tvers av fagfeltene, er forsøkt gjennomført slik at en slekt og art skal ha samme navn, enten den brukes som snittmateriale, staude, potteplante, sommerblomst, tre eller grønnsak. Det kan fremdeles være noen planteslag som er uteblemt i listen, og rådet er takknemlig for kommentar og forslag til tilføyelser.

Blant snittmaterialet som forhandles i Norge, er nesten alle plantegrupper representert: trær, busker, ett- og flerårige urter og før- og matnyttig planter. Det har ikke alltid vært lett å komme fram til brukbare navn for slike snittmateriale som vi aldri får se som hel plante. Det er derfor brukt mye litteratur, handelsoversikter og fortollingslister.

De vitenskaplige plantenavnene er hovedsaklig i samsvar med SKUD, Svensk kulturväxtdatabase, og papirutgaven Våra kulturväxters namn (2009). Dette av to grunner: referansene brukt der er omfattende, og fra svensk side ble det fremsatt ønske om å gjøre SKUD til en nordisk base. Mest av økonomiske årsaker er dette siste foreløpig ikke realisert.

I det følgende er planter som vi kjenner som snittmateriale, presentert i to lister. Den første er ordnet alfabetisk etter plantenes vitenskaplige slektsnavn. Det blir nevnt plantefamilie, aktuelle arter og hybridgrupper, veksttype og anbefalte norske navn. Deretter følger en liste over de anbefalte norske navnene, både på slekter og arter, alfabetisk ordnet og med henvisning til vitenskaplig slektsnavn. Noen navn som er i bruk, men ikke anbefalte, er også tatt med, men uten fete typer.

Listen har vært til høring hos Bjørnar Bjelland i Grønn NæringsKompetanse, Ada Koller Hagness og Hildegunn Aas ved Vea – Statens fagskole for gartnere og blomsterdekoratører, Harald Pettersen og kolleger ved Gjennestad videregående skole og professor emeritus Roar Moe, UMB.

Kommentarer er kommet og har ført til justeringer.

Rådet takker for alle kommentarer.

Den foreliggende publikasjonen er rådets informasjon nr. 7. Nr. 1 – 6 er papirutgaver.

Nr. 1 – Navn på dekorasjonsplanter, 1987, utgått

Nr. 2 – Navn på sommerblomster, 1989, utgått

Nr. 3 – Navn på blomstrende potteplanter, 1989, utgått

Nr. 4 – Navn på frukt, bær og nøtter, 1993

Nr. 5 – Navn på grønnsaker og krydderplanter, 1993

Nr. 6 – Navn på dekorasjonsplanter og blomstrende potteplanter, 2000

Nr. 7 – Navn på snittblomster, 2012

NORSK PLANTENOMENKLATURRÅD FOR HAGEBRUK

IPM, UMB, Postboks 5003. N-1432 Ås

Navn - Oppnevning - Mandat

Oppnevning

Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk oppnevnes av styret for Institutt for plante- og miljøvitenskap ved Universitetet for miljø og biovitenskap etter forslag fra fagmiljøene og konstitueres på nytt umiddelbart etter hver kongress i ISHS. Som medlemmer kan oppnevnes ansatte og tidligere ansatte ved UMB (NLH), Bioforsk og Mattilsynets Nasjonalt senter for planter og vegetabilsk mat, samt enkeltpersoner med særlig kompetanse og interesse.

Mandat

Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk fungerer som et opplysnings- og rådgivningsorgan for nomenklatur innen fagfeltene grøntmiljø, blomster, frukt, bær og grønnsaker. Rådet tar seg spesielt av:

- a) opplysning utad om gyldighet og endringer innen internasjonal plantenomenklatur
- b) rådgivning når nye norske kultivarer/sorter (cultivated varieties/cv) skal gis navn
- c) rådgivning ved internasjonal registrering av sortsnavn/kultivarnavn
- d) prinsipp for danning av norske navn på slekt, art, underart varietet og form
- e) utarbeiding og anbefaling av norske plantenavn gjennom særlig oppnevnte navnings-utvalg/arbeidsgrupper/personer
- f) aktiv informasjon

Ås-NLH, 16. 12. 1985
Revidert april 1988
juli 2006
januar 2012

Rådets sammensetning ved utarbeidelsen av denne publikasjonen har vært:

May Sandved
Kari Boger
Halvard Baugerød
Eva Vike
Haakon Sønju

NORSK PLANTENOMENKLATURRÅD FOR HAGEBRUK

Retningslinjer for utarbeidelse og anbefaling av norske navn på hagebruksplanter

1. Det tas mest mulig hensyn til norske plantenavn brukt i floraverk over hele verden og innarbeidde navn i norsk, dansk, svensk, tysk og engelsk hagelitteratur.
2. Norske navn skal være systematiske så langt råd er. Det vil si at slektsnavn dannes av ett ord som blir stammen i alle artsnavn innen slekten, og artsnavn danner ved å føye et prefiks (forstavelse) eller et tilleggsord til slektsnavnet. Enkelte godt innarbeidde navn vil danne unntak.

For monotypiske slekter kan slektsnavnet også være navn for arten. Men navnet bør være slik at det senere kan utgjøre stammen i flere artsnavn, ifall slekten senere skulle bli tillagt flere arter.

Slekter som for tiden bare har én dyrkingsaktuell art, kan behandles som ovenfor.

3. Vitenskapelige slektsnavn kan brukes som norsk navn når det er kort eller innarbeidd.
4. Norske navn bør gjelde på tvers av fagfeltene/produksjonsgrenene.

Sept. 1988

Revidert juli 2006

VITENSKAPELIGE NAVN FOR SNITTBLOMSTER MED ANBEFALTE NORSKE NAVN.

Snittblomstene omfatter både veksthus- og frilandskulturer, både ett- to- og flerårige planter. Navnene er ordnet alfabetisk etter vitenskapelige slektsnavn.

Acácia Mill. – MIMOSACEAE / FABACEAE
Mest trær

akasieslekta

Kvist importert i blomst:

A. dealbáta Link

mimosa / sølvakasie

A. longifólia (Andrews) Willd.

gullakasie

Achilléa L. – ASTERACEAE
Flerårige urter

ryllikslekta

A. filipendulína Lam.

praktryllik

A. millefólium L.

bakkeryllik

Galaxy-Gruppen, hybrider med *A. millefólium*

pastellryllik

Aconítum L. – RANUNCULACEAE
Flerårige urter

hjelmslekta

A. × cámmarum L.
'Bicolor'

prakthjelm

A. carmichaélis Debeaux

oktoberhjelm

A. napéllus L.

storhjelm

Adiántum L. – ADIANTACEAE
Flerårige urter, bregner

adiantumslekta

A. bessóniae Jenman

tueadiantum

A. capíllus-véneris L.

venusadiantum

<i>A. hispídulum</i> Sw.	børsteadiantum
<i>A. raddiánum</i> C.Presl.	kileadiantum
<i>Agapánthus</i> L'Hér. – AMARYLLIDACEAE / AGAPANTHACEAE	agapantslekta
Flerårige urter, løkplanter	
<i>A. africánum</i> (L.) Hoffmanns. (<i>A. umbellátus</i> L'Hér.)	skjermagapant
<i>A. praécox</i> Willd.	snittagapant
<i>Agératum</i> L. – ASTERACEAE	blåkorgslekta
Ettårige urter, halvbusker	
<i>A. houstoniánum</i> Mill.	blåkorg
<i>Ajánia</i> Poljakov – ASTERACEAE	ajaniaslekta
Flerårige urter	
<i>A. pacífica</i> (Nakai) K.Bremer & Humphries	ajania
<i>Álcea</i> L. – MALVACEAE	stokkroseslekta
Ett- og flerårige urter	
<i>A. rósea</i> L. (<i>Althaéa rósea</i> (L.) Cav.)	stokkrose
<i>Alchemílla</i> L. – ROSACEAE	marikåpeslekta
Flerårige urter	
<i>A. móllis</i> (Buser) Rothm.	stormarikåpe
<i>Álliúm</i> L. – AMARYLLIDACEAE / ALLIACEAE	løkslekta
Flerårige urter, løkplanter	
<i>A. aflatunénse</i> B.Fedtsch.	kirgisløk
<i>A. gigantéum</i> Regel	kjempeløk

<i>A. rosenbachianum</i> Regel	paukeslagerløk
<i>A. sphaerocéphalon</i> L.	kuleløk
<i>A. stipitatum</i> Regel	skjeggløk

Alstroeméria L. – ALSTROEMERIACEAE / AMARYLLIDACEAE
alstrømeriaslekta

Flerårige urter

Som snitt nyttes mest hybrider **alstrømeria / inkalilje**

Althaéa rósea (L.) Cav. se *Álcea rósea*

Amaránthus L. – AMARANTHACEAE
Ettårlige urter **amarantslekta**

A. caudátus L. **reveamarant**

A. hypochondríacus L. **fargeamarant**

Ámmi L. – APIACEAE
Ettårlige urter **narregulrotslekta**

A. május L. **narregulrot**

Ammóbium R.Br. ex Sims – ASTERACEAE
Flerårige urter **papirknoppsslekta**

A. alátum R.Br. **vingepapirknopp**

(*A. grandiflórum* hort. = *A. alátum* 'Grandiflorum')

Anemónē L. - RANUNCULACEAE
Flerårige urter, noen knolldannende **symreslekta**

A. coronária L. **kronsymre**

<i>A. hupehensis</i> (Lemoine) Lemoine	kinasymre
<i>A. × hybrida</i> Paxton (<i>A. hupehensis</i> × <i>A. vitifolia</i>)	høstsymre
<i>Anigozánthos</i> Labill. – HAEMODORACEAE Flerårige urter	kengurupoteslekta
<i>A. flávidus</i> DC.	gul kengurupote
<i>Anthúrium</i> Schott – ARACEAE Flerårige urter	flamingobломstslekta
Andraeanum-Gruppen	stor flamingobломst
Scherzerianum-Gruppen	liten flamingobломst
<i>Antirrhínum</i> L. – PLANTAGINACEAE / SCHROPHULARIACEAE Ett- og flerårige urter, halvbusker	løvemunnslekta
<i>A. május</i> L.	prydløvemunn
<i>Aquilégia</i> L. – RANUNCULACEAE Flerårige urter	akeleieslekta
Mange arter og hybrider	
Cultorum-Gruppen (<i>A. × cultórum</i> Bergmans, <i>A. coerulea</i> E.James), hybridkompleks	praktakeleie
<i>Argyránthemum</i> Sch.Bip. – ASTERACEAE Halvbusker	margerittslekta
<i>A. frutéscens</i> (L.) Sch.Bip. (<i>Chrysánthemum frutéscens</i> L.)	margeritt / buskmargeritt
<i>A. maderéense</i> (D.Don) Humphries (<i>Chrysánthemum maderéense</i> (D.Don) Masf.)	gul margeritt

<i>Arístea</i> Aiton – IRIDACEAE Flerårige urter	aristeaslekta
<i>A. bákeri</i> Klatt (<i>A. confusa</i> Goldblatt) blad selges og brukes i binderi som	aristea typhagress
<i>Asclépias</i> L. – APOCYNACEAE Flerårige urter	silkeurtslekta
<i>A. curassávica</i> L.	flammesilkeurt
<i>A. syríaca</i> L.	rosesilkeurt
<i>A. tuberósa</i> L.	knollsilkeurt
<i>Aspáragus</i> L. – ASPARAGACEAE Flerårige urter	aspargesslekta
<i>A. asparagoídes</i> (L.) Druce (<i>A. medeoloídes</i> (L.f.) Thunb.)	klatreasparges
<i>A. officinális</i> L.	matasparges
<i>A. setáceus</i> (Kunth) Jessop (<i>A. plumósus</i> Baker)	slørasparges
<i>A. umbellátus</i> Link	skjermasparges
<i>Aspidístra</i> Ker Gawl. – ASPARAGACEAE Flerårige urter	trøstslekta
<i>A. elátior</i> Blume	ungkarstrøst
<i>A. lúrida</i> Ker Gawl. se <i>A. elátior</i>	
<i>Áster</i> L. – ASTERACEAE Flerårige urter	asterslekta
<i>A. améllus</i> L.	bergaster
<i>A. ericoídes</i> L. (<i>Symphyotrichum ericoídes</i> (L.) G.L.Nesom)	småblomstaster / lyngaster
<i>A. nónvi-bélgií</i> L. (<i>Symphyotrichum nónvi-bélgií</i> (L.) G.L.Nesom)	virginiaaster / høstaster

A. tongolénsis Franch. **kinaaster**

Astílbe D.Don. – SAXIFRAGACEAE
Flerårige urter **spirslekta**

Arendsii-Gruppen (*A. × aréndsi* Arends),
hybridkompleks **arendsspir**

Astrántia L. – APIACEAE
Flerårige urter **stjerneskjermeslekta**

A. májor L. **stor stjerneskjerm**

Bánksia L.f. – PROTEACEAE
Mest busker **banksiaslekta**

Diverse australske arter **banksia**

Bássia All. – CHENOPODIACEAE
Ettårige urter **kostmeldeslekta**

B. scopária (L.) A.J.Scott (*Kóchia scopária* (L.) Schrad.) **hagekostmelde**

Bouvárdia Salisb. – RUBIACEAE
Busker **bouvardiaslekta**

B. longiflóra (Cav.) Kunth
Domestica-Gruppen, hybridkompleks **duftbouvardia /
brudestjerne**

bouvardia

Brássica L. – BRASSICACEAE
Ett-, to- og flerårige urter **kålslekta**

B. olerácea L. **kål**

Pyntekål-Gruppen **pyntekål**

<i>Bríza</i> L. – POACEAE Ett- og flerårige urter, gras	hjertegrasslekta
<i>B. máxima</i> L.	storhjertegras
<i>B. minor</i> L.	småhjertegras
<i>Brómus</i> L. – POACEAE Mest ettårige urter, gras	lodnefaksslekta
<i>B. briziformis</i> Fisch. & C.A.Mey	dvergfaks
<i>B. lanceolátus</i> Roth (<i>B. macrostachys</i> Desf.)	storfaks
<i>Brúnia</i> Lam. – BRUNIACEAE Busker	bruniaslekta
<i>B. albiflóra</i> E.Phillips	skjermbrunia
Frisk og tørket selges som 'Spray Brunia'	
<i>B. laévis</i> Thunb.	sølvbrunia
<i>B. noduliflóra</i> P. Goldblatt & J.C.Manning	brunia
<i>Bupleúrum</i> L. – APIACEAE Ett- og flerårige urter	hareøreslekta
<i>B. rotundifólium</i> L.	hareøre
<i>Búxus</i> L. – BUXACEAE Busker og trær	buksbomslekta
<i>B. sempervirens</i> L.	vanlig buksbom
<i>Caléndula</i> L. – ASTERACEAE Ettårige urter	ringblomstslekta
<i>C. officinális</i> L.	ringblomst

Calliopsis bicolor Rchb. se *Coreopsis tinctoria*

Callistephus Cass. – ASTERACEAE
Ettårlige urter

sommerasterslekta

C. chinensis (L.) Nees

sommerasters

Campánula L. – CAMPANULACEAE
Ett- og flerårige urter

klokkeslekta

C. glomerata L.

toppklokke

C. médium L.

mariaklokke

C. persicifolia L.

fagerklokke

C. pyramidális L.

pyramideklokke

Cárthamus L. – ASTERACEAE
Ettårlige urter

safrantistelslekta

C. tinctorius L.

fargetistel

Cattleyá Lindl. – ORCHIDACEAE
Epifytiske flerårige urter, orkideer

kattleyaslekta

Celósia L. – AMARANTHACEAE
Ettårlige urter

kamslekta

C. argéntea L.

sølvkam

C. a. var. argéntea

fjørkam

C. a. var. cristáta (L.) Kuntze

hanekam

Centaureá L. – ASTERÁCEAE
Ett- og flerårige urter

knoppurtslekta

<i>C. cyanoídes</i> J.Berggr. & Wahlenb.	tyrkiaknoppurt
<i>C. cýanus</i> L.	kornblomst
<i>C. montána</i> L.	honningknoppurt

<i>Centránthus</i> DC. – CAPRIFOLIACEAE / VALERIANACEAE	sporeblomstslekta
---	--------------------------

Ett- og flerårige urter

<i>C. macrosíphon</i> Boiss.	sommersporeblomst
------------------------------	--------------------------

<i>Céstrum</i> L. – SOLANACEAE	kestrumslekta
Busker	

Cheiránthus cheírí L. se *Erysimum cheíri*

<i>Chamelaúcium</i> Desf. – MYRTACEAE	voksmyrtslekta
Busker	

<i>C. uncinátum</i> Schauer	voksmyrt
-----------------------------	-----------------

<i>Chelóne</i> L. – PLANTAGINACEAE / SCHROPHULARIACEAE	skjoldblomstslekta /
Flerårige urter	duehodeslekta
<i>C. oblíqua</i> L.	skjoldblomst / duehode

<i>Chrysánthemum</i> L. – ASTERACEAE	krageslekta /
Flerårige urter	krysantemumslekta

C. carinátum Schousb. se *Glebiónis carináta*

C. coronárium L. se *Glebiónis coronária*

C. frutéscens L. se *Argyránthemum frutéscens*

C. × grandiflórum Ramat. (*C. × morifólium* Ramat.)

<i>Dendránthema × grandiflórum</i> (Ramat.) Kitam.	krysantemum
<i>C. leucánthemum</i> L. se <i>Leucánthemum vulgáre</i>	
<i>C. maximum</i> auct. non Ramond se <i>Leucánthemum × supérbum</i>	
<i>C. multícolor</i> Hyl. se <i>Glebiónis multícolour</i>	
<i>C. parthénium</i> (L.) Bernh. se <i>Tanacétum parthénium</i>	
<i>C. × spectábile</i> (Lilja) A.Nilsson se <i>Glebiónis × spectabilis</i>	
<i>Círsium</i> Mill. – ASTERACEAE	tistelslekta
To- og flerårige urter	
<i>C. erióphorum</i> (L.) Scop.	ulltistel
<i>C. japónicum</i> DC.	japantistel
<i>Clárkia</i> Pursh – ONAGRACEAE	klarkiaslekta
Ettårlige urter	
<i>C. unguiculáta</i> Lindl. (<i>C. elegans</i> Douglas)	hageklarkia
<i>Consólida</i> (DC.) Gray – RANUNCULACEAE	åkererriddersporeslekta
Ettårige urter	
<i>C. ajácis</i> (L.) Schur (<i>C. ambígua</i> (L.) Ball. & Heyw.)	sommerridderspore
<i>C. orientális</i> (J.Gay) Schröd.	orientridderspore
<i>C. regális</i> Gray	åkerridderspore
<i>Convallária</i> L. – CONVALLARIACEAE	liljekonvallslekta
Flerårig urt	
<i>C. majális</i> L.	liljekonvall
<i>Coreópsis</i> L. – ASTERACEAE	vakkerøyeslekta
Ett- og flerårige urter	

<i>C. basális</i> (Otto & A.Dietr.) S.F.Blake (<i>C. drummónđii</i> (D.Don) Torr. & A.Gray)	glansvakkerøye
<i>C. bigelóvii</i> (A.Gray) Voss	sommervakkerøye
<i>C. grandiflóra</i> Sweet	gullvakkerøye
<i>C. rósea</i> Nutt.	rosenvakkerøye
<i>C. tinctória</i> Nutt. (<i>Calliópsis bicolor</i> Rchb.)	purpurvakkerøye
<i>Córnus</i> L. – CORNACEAE Busker og trær	kornellslekta
<i>C. álba</i> L. (<i>Swída álba</i> (L.) Opiz)	hvitkornell
<i>C. serícea</i> L. ‘Flaviramea’ (<i>Swída serícea</i> (L.) Holub ‘F’ <i>C. stolonífera</i> F.Michx. ‘Flaviramea’)	amerikakornell ‘Flaviramea’/ alaskakornell ‘Flaviramea’/ gullkornell
<i>Córylus</i> L. – BETULACEAE Busker	hasselslekta
<i>C. avellána</i> L. ‘Contorta’	villhassel ‘Contorta’ / vrihassel
<i>Cósmos</i> Cav. – ASTERACEAE Ett- og flerårige urter	kosmosslekta
<i>C. bipinnátus</i> Cav.	pyntekosmos / pyntekorg
<i>C. sulphúreus</i> Cav.	gulkosmos
<i>Cótinus</i> Mill. – ANACARDIACEAE Busker	parykkbuskslekta
Flere hybrider	
<i>Craspédia</i> G.Forst. – ASTERACEAE Flerårige urter	solballslekta
<i>C. globósa</i> Benth. (<i>Pycnósorus globósus</i> Benth.)	solball

<i>Crocósmia</i> Planch. – IRIDACEAE Flerårige urter, knoldannende	værhaneslekta
<i>C. aúrea</i> (Hook.) Planch. (<i>Tritónia aúrea</i> Hook.)	stjerneværhane
<i>C. × crocosmiiflóra</i> (Lemoine) N.E.Br. (<i>Montbrétia × crocosmiiflóra</i> Lemoine)	gullværhane / montbretia
<i>Cúrcuma</i> L. – ZINGIBERACEAE Flerårige urter	gurkemeieslekta
<i>C. alismatifólia</i> Gagnep.	thaigurkemeie
<i>C. roscoeána</i> Wall.	lyktgurkemeie
<i>Cymbídium</i> Sw. – ORCHIDACEAE Terrestriale og epifytiske flerårige urter, orkideer	cymbidiumslekta
<i>Cýnara</i> L. – ASTERACEAE Ett- og flerårig urter	skokkslekta
<i>C. cardúnculus</i> L. sortsgruppe for snitt	artiskokk
<i>Cypérus</i> L. – CYPERACEAE Flerårige starrgras	kypergrasslekta
<i>C. albostriátus</i> Schrad.	stripekypergras
<i>C. alternifólius</i> L. subsp. <i>flabellifórmis</i> (Rottb.) Kükenth. (<i>C. involucrátus</i> Rottb.)	skjermkypergras
<i>C. gláber</i> L.	bukettkypergras
<i>Cýtisus</i> Desf. - FABACEAE Busker	gyvelslekta
Noen viktige arter:	
<i>C. canariénensis</i> (L.) Kuntze var. <i>ramosíssimus</i> (Poir.) Briq. se <i>Genísta frágrans</i>	

C. maderénsis (Webb & Berthel.) Masf. se *Genísta maderénsis*

C. scopárius (L.) Link **sandgyvel**

C. × spachiánus (Webb) Kuntze se *Genísta × spachiána*

Dáhlia Cav. – ASTERACEAE **georgineslekta**
Fleråige urter, knolldannende

D. × pinnátá Cav.
(*D. × horténsis* Guill. *D. × cultórum* Thor. & Reis.) **georgine**

Mange sortsgrupper, eks.

Anemoneblomstrende
Dekorative (storbl.)
Enkle (inklusiv Mignon)
Kaktusblomstrende
Vannliljebломstrende
Pompongeorigener

Delphínium L. – RANUNCULACEAE **riddersporeslekta**
Ett- to- og flerårige urter

Mange sorter og hybridgrupper, eks. Belladonna-Gruppen,
Elatum-Gruppen, Pacific-Gruppen **praktridderspore**

D. consólida L. se *Consólida regális*

D. grandiflórum L. **kinaridderspore**

D. × ruýsii Möllers (*D. elátum* × *D. nudicaúle*),
med sorten 'Pink Sensation' **rosenridderspore**

Dendránthema (DC.) Des Moul se *Chrysánthemum*

Dendránthema × grandiflórum (Ramat.) Kitam. se *Chrysánthemum × grandiflórum*

Dendróbium Sw. – ORCHIDACEAE **dendrobiumslekta**
Epifytiske flerårige urter, orkideer

<i>Diánthus</i> L. – CARYOPHYLLACEAE Mest flerårige urter	nellikslekta
<i>D. barbátus</i> L. Flerårig, dyrkes ofte som toårig	bustnellik
<i>D. caryophýllus</i> L.	
Gruppe for friland	hagenellik
Gruppe for veksthus omfatter standardnellik og grennellik	veksthusnellik
<i>Echinácea</i> Moench – ASTERACEAE Flerårige urter	purpursolhattslekta
<i>E. purpúrea</i> (L.) Moench (<i>Rudbékia purpúrea</i> L.)	purpursolhatt
<i>Echínops</i> L. – ASTERACEAE Flerårige urter	kuletistelslekta
<i>E. bannáticus</i> Schrad. (<i>E. rítro</i> hort.)	blå kuletistel
<i>E. sphaerocéphalus</i> L.	kuletistel
<i>Equisétum</i> L. – EQUISETACEAE Flerårige urter, sneller	snelleslekta
<i>E. gigantéum</i> L.	kjempesnelle
<i>Eremúrus</i> M. Bieb. – ASPHODELACEAE Flerårige urter	steppelysslekta
<i>E. stenophýllus</i> (Boiss. & Buhse) Baker	gul steppelys
<i>Erígeron</i> L. – ASTERACEAE Flerårige urter	bakkestjerneslekta
<i>Erígeron speciósus</i> (Lindl.) DC.	praktbakkestjerne
Speciosus-Gruppen, hybridkompleks	

<i>Eryngium</i> L. – APIACEAE Ett- to- og flerårige urter	stikleslekta
<i>E. alpinum</i> L.	alpestikle
<i>E. amethystinum</i> L.	stålstikle
<i>E. gigantéum</i> M.Bieb.	kjempestikle
<i>E. plánum</i> L.	hagestikle
<i>E. × zabéliei</i> Bergmans	praktstikle
<i>Erysimum</i> L. – BRASSICACEAE Ett- to- og flerårige urter	gullslekta
<i>E. cheíri</i> (L.) Crantz (<i>Cheiránthus cheíri</i> L.)	gyllenlakk
<i>Eucalyptus</i> L'Hér. – MYRTACEAE Busker og trær	eukalyptusslekta
Greiner til snitt	eukalyptusgrønt
<i>Eúcharis</i> Planch. & Linden – AMARYLLIDACEAE Flerårige urter, løkplanter	amazonliljeslekta
<i>E. amazónica</i> Planch. (<i>E. × grandiflóra</i> Planch. & Linden)	amazonlilje
<i>Eupatórium</i> L. – ASTERACEAE Flerårige urter	hjortetrøstslekta
<i>Euphorbia</i> L. – EUPHORBIACEAE Ett- og flerårige urter, busker og trær	vortemelkslekta
<i>E. fúlgens</i> Klotzsch	korallranke
<i>E. margináta</i> Pursh	kantvortemelk
<i>E. pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	julestjerne

<i>Eústoma</i> Salisb. – GENTIANACEAE Ett- og toårige urter	eustomaslekta
<i>E. grandiflórum</i> (Raf.) Shinners (<i>E. russeliánum</i> (Hook.) G.Don, <i>Lisiánthus russeliánus</i> Hook.) eustoma / lisiertus	
<i>Fátsia</i> Decne. & Planch. – ARALIACEAE Busker	fatsiaslekta
<i>F. japónica</i> (Thunb. ex Murray) Decne. & Planch.	japanfatsia
<i>Freésia</i> Klatt – IRIDACEAE Fleråige urter, knollplanter	fresiaslekta
<i>F. × hýbrida</i> L.H.Bailey	fresia
<i>Fritillária</i> L. – LILIACEAE Flerårige urter, løkplanter	kroneslekta
<i>F. imperiális</i> L.	keiserkrone
<i>F. meleágris</i> L.	rutekrone / kongekrone
<i>F. pallidiflóra</i> Schrenk	bleikkrone
<i>F. pérsica</i> L.	persiakrone
<i>F. raddeána</i> Regel	halmgulkrone
<i>Gaillárdia</i> Foug. – ASTERACEAE Ett- og flerårige urter	kokardeslekta
<i>G. × grandiflóra</i> Van Houtte hybridgruppe med <i>G. aristáta</i> , <i>G. pulchélla</i> o. fl.	staudekokarde
<i>G. pulchélla</i> Foug.	sommerkokarde
<i>Gálax</i> Sims – DIAPENSIACEAE Flerårig urt	galaxslekta

<i>G. urceoláta</i> (Poir.) Brummitt	galaxblad
<i>Gaulthérieia</i> L. – ERICACEAE Busker	berglyngslekta
<i>G. mucronáta</i> (L.f.) Hook. & Arn. (<i>Pernétya mucronáta</i> (L.f.) Glaudich. ex A.Spreng.)	broddberglyng
<i>G. shállon</i> Pursh	klaseberglyng
<i>Genísta</i> L. – FABACEAE Busker	ginstslekta
<i>G. frágrans</i> hort. (<i>G. canariénsis</i> L. <i>Cýtisus canariénsis</i> (L.) Kuntze var. <i>ramosíssimus</i> (Poir.) Briq.)	kanarigyvel
<i>G. maderénsis</i> (Webb & Berthel.) Lowe (<i>Cýtisus maderénsis</i> (Webb & Berthel.) Maf.)	madeiragyvel
<i>G. × spachiána</i> Webb (<i>G. canariénsis</i> × <i>G. stenopétala</i>) (<i>G. frágrans</i> hort., <i>Cýtisus × spachiánus</i> (Webb) Kuntze)	klasegyvel
<i>Gentiána</i> L. – GENTIANACEAE Flerårige urter	søteslekta
<i>G. asclepiádea</i> L.	skogsøte
<i>G. makínoi</i> Kusn.	makinosøte
<i>G. sino-ornáta</i> Balf.f.	kinasøte
<i>G. triflóra</i> Pall.	snittsøte
<i>Gérbera</i> L. – ASTERACEAE Flerårige urter	gerberaslekta
<i>G. × cantabrigiénsis</i> Lynch (hybrider av <i>G. jamesónii</i> og <i>G. viridifólia</i>)	gerbera
<i>Gladíolus</i> L. – IRIDACEAE Flerårige urter, knollplanter	gladiolslekta

<i>G. × hortulanus</i> L.H.Bailey	hagegladiol
-----------------------------------	--------------------

Stort hybridkompleks med mange arter
flere sortsgrupper: storblomstrede, sommerfuglliknende
og nanus - sortene m.fl.

<i>Glebionis</i> Cass. (<i>Chrysanthemum</i> L.) – ASTERACEAE	krageslekta
Ettårlige urter	

<i>G. carinata</i> (Schousb.) Tzvelev (<i>Ismelia carinata</i> (Schousb.) Sch.Bip.)	ringkrage
---	------------------

<i>G. coronaria</i> (L.) Spach	kronkrage
--------------------------------	------------------

<i>G. multicolor</i> (Hyl.) Karlsson	broketkrage
--------------------------------------	--------------------

<i>G. × spectabilis</i> (Lilja) Karlsson	sommerkrage
--	--------------------

<i>Gleichenia</i> Sm. – GLEICHENIACEAE	korallbregneslekta
Flerårige urter, bregner	

<i>G. dicarpa</i> R.Br. (<i>Platyzoma dicarpum</i> (R.Br.) Desv.)	småkorallbregne
--	------------------------

<i>G. microphylla</i> R.Br. (<i>Gleicheniastrum microphyllum</i> (R.Br.) C.Presl)	mikrokorallbregne
---	--------------------------

<i>Gloriosa</i> L. – COLCHICACEAE	gloriosaslekta
Flerårige urter, knollplanter	

<i>G. supérbia</i> L.	gloriosa
-----------------------	-----------------

Godétia Spach se *Clárka*

<i>Gomphrena</i> L. – AMARANTHACEAE	kuleamarantslekta
Ettårlige urter	

<i>G. globosa</i> L.	kuleamarant
----------------------	--------------------

<i>G. haageana</i> Klotzsch	gullamarant
-----------------------------	--------------------

Grevíllea Knight – PROTEACEAE
Busker og trær

grevilleaslekta

G. aspleniifólia Knight.

snittgrevillea

Gypsóphila L. – CARYOPHYLLACEAE
Mest flerårige urter

slørslekta

G. élegans M. Bieb.

bleikslør

G. paniculáta L.

brudeslør

Helénium L. – ASTERACEAE
Ett- og flerårige urter

solbrudslekta

H. amárum (Raf.) H.Rock

sommersolbrud

H. autumnále L.

høstsolbrud

Autumnale-Gruppen,
sorter av *H. autumnále* og av hybrider med denne

Heliánthus L. – ASTERACEAE
Ett- og flerårige urter

solsikkeslekta

H. ánnuus L.

solsikke

Flere sortsgrupper, for eksempel høye enkle sorter
(Giganteus-Gruppen), fylte sorter (Ligulosus-Gruppen),
lave, enkle sorter (Nanus-Gruppen) og
sorter med røde randblomster (Purpureus-Gruppen)

Helichrysum rosmarinifólium (Labill.) Less. ex Benth. se *Ozothámnus rosmarinifólius*

Helicónia L. – HELICONIACAE
Flerårige urter

helikoniaslekta

H. bihái (L.) L.

snitthelikonia

H. psittacórum L.f. **papegøyehelikonia**

Heliópsis Pers. – ASTERACEAE
Flerårige urter **soløyeslekta**

H. helianthoídes (L.) Sweet **rusoløye**

Helípterus DC. ex Lindl. se *Rhodánthe*

Helléborus L. – RANUNCULACEAE
Flerårige urter **juleroseslekta**

H. níger L **hvit julerose**

H. orientális Lam. **orientjulesrose**

Orientalis-Gruppen, hybridkompleks også kalt *H. × hýbridus*

Heúchera L. – SAXIFRAGACEAE
Flerårige urter **alunrotslekta**

H. × brizoídes Lemoine **hybridalunrot**

× *Heucherélla* H.R.Wehrh. – SAXIFRAGACEAE
Flerårige urter **skumvippeslekta**

Slektshybrid *Heúchera × Tiarélla*

× *H. álba* (Lemoine) Stearn **hvit skumvippe**

× *H. tiarellóides* (Lemoine) H.R.Wehrh. ex Stearn **skumvippe**

Hippeástrum Herb. – AMARYLLIDACEAE
Flerårige urter, løkplanter **ridderblomstslekta**

H. × hortórum Maatsch **praktridderblomst / amaryllis**

<i>Hórdeum</i> L. – POACEAE Ett- og flerårige urter, gras. Viktig kornplante	byggslekta
<i>H. jubátum</i> L.	silkebygg
<i>Hósta</i> Tratt. – ASPARAGACEAE / HOSTACEAE Flerårige urter	bladliljeslekta / hostaslekta
<i>Hyacínthus</i> L. – ASPARAGACEAE / HYACINTACEAE Flerårig urt, løkvekst	hyasintslekta
<i>H. orientális</i> L.	hyasint / svibel
<i>Hydrangéa</i> L. – HYDRANGEACEAE Busker	hortensiaslekta
<i>H. macrophýlla</i> (Thunb. ex Murray) Ser.	stuehortensia
<i>Hyloteléphium</i> H.Ohba – CRASSULACEAE Flerårige urter Ofte inkludert i <i>Sédum</i> L.	smørbukkslekta
<i>H. teléphium</i> (L.) H.Ohba (<i>Sédum teléphium</i> L.)	evigbergknapp
<i>Hypéricum</i> L. – HYPERICACEAE Flerårige urter og busker	perikumslekta
<i>Ílex</i> L. – AQUIFOLIACEAE Flerårige, mest busker Omsettes med blad og røde frukter:	kristtornslekta
<i>I. aquifólium</i> L.	vanlig kristtorn / kystkristtorn
<i>I. × mesérveae</i> S.Y.Hu	blåkristtorn
Omsettes uten blad, med røde frukter:	

<i>I. verticilláta</i> (L.) A.Gray	korallkristtorn
------------------------------------	------------------------

<i>Íris</i> L. – IRIDACEAE Flerårige urter, knoll, løk, jordstokk.	irisslekta
---	-------------------

<i>I. × hollándica</i> Bergmans	hollandsk iris
---------------------------------	-----------------------

Ismélia carináta (Schousb.) Sch.Bip. se *Glebiónis carináta*

<i>Íxia</i> L. – IRIDACEAE Flerårige urter, knollplanter	ixiaslekta
---	-------------------

<i>Kniphófia</i> Moench. – ASPHODELACEAE Flerårige urter.	raketttslekta
--	----------------------

Cultorum-Gruppen, hybridkompleks	korallrakett
----------------------------------	---------------------

<i>K. uvária</i> (L.) Oken	korallrakett
----------------------------	---------------------

Kóchia scopária (L.) Schrad. se *Bássia scopária*

<i>Láthyrus</i> L. – FABACEAE Ett- og flerårige urter, mest klatrende.	skolmslekta
---	--------------------

<i>L. odorátus</i> L.	blomsterert
-----------------------	--------------------

<i>Laúrus</i> L. – LAURACEAE Busker til trær	laurbærslekta
---	----------------------

<i>L. nóbilis</i> L.	ekte laurbær
----------------------	---------------------

<i>Leucadéndron</i> R.Br. – PROTEACEAE Løvfellende busker og trær	sølvtreslekta
--	----------------------

<i>Leucánthemum</i> Mill. – ASTERACEAE Flerårige urter	prestekrageslekta
<i>L. × supérbum</i> (J.W.Ingram) D.H.Kent (<i>L. lacústre</i> × <i>L. máximum</i>)	kjempekrage
<i>L. vulgáre</i> Lam. (<i>Chrysánthemum leucánthemum</i> L.)	prestekrage
<i>Leucospérmum</i> R.Br. – PRÓTEACEAE Busker	nåleputeslekta
<i>L. cordifólium</i> (Knight) Fourc.	bredbladet nålepute / leukospermum
<i>Líatris</i> Schreb. – ASTERACEAE Flerårige urter	søyleblomstslekta
<i>L. spicáta</i> (L.) Willd.	akssøyleblomst
<i>Lílium</i> L. – LILIACEAE Flerårige urter, løkplanter	liljeslekta
Asia-Gruppen Bellingham-Gruppen Midcentury-Gruppen Martagon-Gruppen Orient-Gruppen Regale-Gruppen	
<i>L. aurátum</i> Lindl.	gullbåndlilje
<i>L. chalcedónicum</i> L.	turbanlilje
<i>L. formosánum</i> Wallace	formosalilje
<i>L. longiflórum</i> Thunb.	trompetlilje
<i>L. regálle</i> E.H.Wilson	kongelilje
<i>L. rubéllum</i> Baker	pastellilje
<i>L. speciósium</i> Thunb.	praktlilje / stavangerlilje
<i>L. supérbum</i> L.	pyramidelilje

Limónium Mill. (Statíce L.) – PLUMBAGINACEAE **rispslekta**
Mest flerårige urter

L. bellidifólium (Gouan) Dumort. **filigranrisp**

L. bonduéllei (T.Lestib.) Kuntze se *L. sinuátum* ssp. *bonduéllei*

L. platyphýllum Lincz. (*L. latifólium* (Sm.) Kuntze) **sølvrisp**

L. sinuátum (L.) Mill. **knerisp**

L. s. ssp. bonduéllei (T.Lestib.) Sauv. & Vindt **gulrisp**

L. suworówii (Regel) Kuntze se *Psylliostáchys suworówii*

L. tetragónum (Thunb.) Bullock **slørrisp**

Lisiánthus russeliánus Hook se *Eústoma grandiflórum*

Lónas Adans. – ASTERACEAE **lonasslekta**
Ettårig urt

L. ánnua (L.) Vines & Druce (*L. inodóra* (L.) Gaertn.) **lonas**

Lysimáchia L. – PRIMULACEAE **fredløsslekta**
Flerårige urter

L. clethroídes Duby **hvit fredløs**

L. punctáta L. **fagerfredløs**

Malópe L. – MALVACEAE **malopeslekta**
Ettårlige urter

M. trífida Cav. (*M. grandiflóra* A.Dietr.) **sommermalope**

Matricária parthénium L. se *Tanacétum parthénium*

<i>Matthíola</i> W.T.Aiton. – BRASSICACEAE Ett- og flerårige urter	levkøyslekta
<i>M. incána</i> var. <i>ánnua</i> (L.) Voss	sommerlevkøy
<i>M. incána</i> var. <i>hibérnica</i> Voss	vinterlevkøy
<i>Miscánthus</i> Andersson – POACEAE Flerårige urter, gress	kinagrasslekta
<i>M. sacchariflórus</i> (Maxim.) Hack.	sølvkinagras
<i>M. sinénsis</i> (Thunb.) Andersson	silkekinagras
Til snitt brukes mest cv med flerfargeblad	
<i>Molínia</i> Schrank – POACEAE Flerårige urter, gress	blåtoppslekta / moliniaslekta
<i>M. arundinácea</i> Schrank (<i>M. caerúlea</i> ssp. <i>arundinácea</i> (Schrank) Paul ex Grabherr)	kjempeblåopp / kjempemolinia
<i>Moluccélla</i> L. – LAMIACEAE Ettårige urter	skjellslekta
<i>M. laévis</i> L.	grønnskjell
<i>Monárda</i> L. – LAMIACEAE Ett- og flerårige urter	hestemynteslekta
Mange hybrider	
<i>M. dídyma</i> L.	hestemynte / etasjeblomst
<i>Montbrétia</i> × <i>crocsmiiflóra</i> Lemoine se <i>Crocósmia</i> × <i>crocsmiiflóra</i>	
<i>Muscári</i> Mill. – ASPARAGACEAE / HYACINTHACEAE Flerårige urter, løkplanter	perleblomstslekta

<i>Myosótis</i> L. – BORAGINACEAE Mest flerårige urter	forglemmegeislekta / minneblomslekta
<i>M. scorpioídes</i> L. (<i>M. palústris</i> (L.) Nath.)	engforglemmegei / engminneblom
<i>M. sylvática</i> Hoffm.	skogforglemmegei / skogminneblom
<i>Narcíssus</i> L. – AMARYLLIDACEAE Flerårige urter, løkplanter	narsiss-slekta
<i>N. × incomparábilis</i> Mill. (<i>N. poéticus</i> × <i>N. pseudonarcíssus</i>)	hybridnarsiss / påskelilje
<i>N. pseudonarcíssus</i> L.	påskelilje
<i>Nelúmbo</i> Adans. – NELUMBONACEAE Flerårige urter	lotusslekta
<i>N. nucífera</i> Gaertn.	lotus
<i>Neríne</i> Herb. – AMARYLLIDACEAE Flerårige urter, løkplanter	nerineslekta
<i>N. bowdénii</i> W.Watson	nerine
<i>Nigélla</i> L. – RANUNCULACEAE Ettårige urter	svartfrøslekta
<i>N. damascéna</i> L.	damaskussvartfrø / jomfruen i det grønne
<i>Oncídium</i> Sw. – ORCHIDACEAE Epifytiske flerårige urter, orkideer	sommerfuglorkideslekta
<i>Ophiopógon</i> Ker Gawl. – ASPARAGACEAE Flerårige urter	ormeskjeggslekta

<i>Ornithogalum</i> L. – ASPARAGACEAE / HYACINTHACEAE	fuglestjerneslekta
Flerårige urter, løkplanter	
<i>O. arabicum</i> L.	arabisk fuglestjerne
<i>O. dubium</i> Houtt.	oransje fuglestjerne
<i>O. longibracteatum</i> Jacq.	kjempefuglestjerne
<i>O. saundersiae</i> Baker	storfuglestjerne
<i>O. thyrsoides</i> Jacq.	kappfuglestjerne
<i>Osteospermum</i> L. – ASTERACEAE	osteospermumslekta
Mest flerårige urter	
<i>O. ecklonis</i> (DC.) Norl. (<i>Dimorphotheca ecklonis</i> DC.)	spansk margeritt
Mange hybrider mellom ulike arter	
<i>Ozothamnus</i> R.Br. (<i>Helichrysum</i> Mill.) – ASTERACEAE	osotamnusslekta
Flerårige urter og busker	
<i>O. rosmarinifolius</i> (Labill.) Sweet (<i>Helichrysum rosmarinifolium</i> (Labill.) Less. ex Benth.)	snittosotamnus
<i>Paeonia</i> L. – PAEONIACEAE	pionslekta
Flerårige urter	
<i>P. lactiflora</i> Pall.	silkepion
Mange sorter / kultivarer	
<i>Panicum</i> L. – POACEAE	hirseslekta
Ett- og flerårige urter, gress	
<i>P. capillare</i> L.	heksehirse
<i>P. miliaceum</i> L.	ekte hirse / hirse

<i>P. virgátum</i> L.	staudehirse
<i>Papáver</i> L. – PAPAVERACEAE Ett- og flerårige urter	valmueslekta
<i>P. nudicaúle</i> L. (<i>P. cróceum</i> Ledeb.)	sibirvalmue
<i>P. orientále</i> L.	orientvalmue
Orientale-Gruppen, hybridgruppe med <i>P. bracteátum</i> , <i>P. orientále</i> , <i>P. pseudoorientále</i>	orientvalmue
<i>P. rhoéas</i> L.	kornvalmue
<i>P. somníferum</i> L.	opiumvalmue
<i>Paphiopedílum</i> Pfitzer – ORCHIDACEAE Terrestriale, sjeldnere epifytiske eller lithytiske flerårige urter, orkideer	venusskoslekta
<i>Penstémon</i> Schmidel – PLATAGINACEAE / SCROPHULARIACEAE Flerårige urter	rørblomstslekta
<i>P. × hybrídus</i> Groenl. & Rumpl.	edelrørblomst
<i>Pernéttya mucronáta</i> (L.f.) Glaudich. ex A.Spreng. se <i>Gaulthériá mucronáta</i>	
<i>Phalaenópsis</i> Blume – ORCHIDACEAE Epifytiske flerårige urter, orkideer	brudeorkideslekta
<i>Philodéndron</i> Schott – ARACEAE Mest klatrende flerårige urter	klatrerslekta
<i>Phlox</i> L. – POLEMONIACEAE Mest flerårige urter	floksslekta

P. drummónđii Hook. **sommerfoks**

Phórmium J.R.Forst. & G.Forst. – XANTHORRHOEACEAE / PHORMIACEAE
formiumslekta

Flerårige urter

Photínia Lindl. – ROSACEAE
Busker og trær **fotiniaslekta**

P. × fráseri Dress **snittfotinia**

Phýsalis L. – SOLANACEAE
Ett- og flerårige urter **lyktslekta**

P. alkekéngi L. **japanlykt**

Physostégia Benth. – LAMIACEAE
Flerårige urter **leddblomstslekta**

P. virginíana (L.) Benth. **virginialeddblomst**

Pittósporum Gaertn. – PITTOSPORACEAE
Busker og trær **klebefrøslekta**

P. tobíra (Murray) W.T.Aiton **kinaklebefrø**

Platyzóma dicárpuм (R.Br.) Desv. se *Gleichénia dicárpa*

Prótea L. – PROTEACEAE
Busker **proteaslekta**

Prúnus L. – ROSACEAE
Busker og trær **kirsebærslekta**

P. laurocérásus L. **laurbærhegg**

Pseudolysimáchion longifólium (L.) Opiz se *Verónica longifólia*

Pseudolysimáchion spicátum (L.) Opiz se *Verónica spicáta*

Psylliostáchys (Jaub. & Spach) Nevski – PLUMBAGINACEAE
aksrispslekta

Ettårlige urter

P. suvoróvii (Regel) Roshkova
(*Limónium suworówii* (Regel) Kuntze *Statice suworówi* Regel) **aksrisp**

Quércus L. – FAGACEAE
Mest trær

Q. rúbra L. **rødeik**

Ranúnculus L. – RANUNCULACEAE
Flerårlige urter

R. aconitifólius L. **duppesoleie**

R. asiáticus L. **ranunkel / orientsoleie**

Reséda L. – RESEDACEAE
Ett- og toårlige urter

R. odoráta L. **duftreseda**

Rhodánthe Lindl. – ASTERACEAE
Ettårlige urter

R. chlorocéphala subsp. *rósea* (Hook.) Paul G.Wilson
(*Helípterus róseum* (Hook.) Benth. *Acrolínium róseum* Hook) **rosesolving**

R. humboldtiána (Gaudich.) Paul G.Wilson
(*Helípterus humboldtiánum* (Gaudich.) DC.) **gulsolving**

R. manglésii Lindl. (*Helípterus manglésii* (Lindl.) Benth.) **nikkesolving**

<i>Rósa</i> L. – ROSACEAE Busker	roseslekta
<i>Rudbéckia</i> L. – ASTERACEAE Ett- til flerårige urter	solhattsslekta
<i>R. hírta</i> (L.) var. <i>pulchéríma</i> Farw. (<i>R. bicolor</i> Nutt.)	fleks solhatt
<i>R. nítida</i> Nutt.	glans solhatt
<i>R. purpúrea</i> L. se <i>Echinácea purpúrea</i>	
<i>Rumóhra</i> Raddi – DRYOPTERIDACEAE Flerårige urter, bregner	lærbregneslekta
<i>R. adiantifórmis</i> (G.Forst.) Ching	lærbregne
<i>Rúscus</i> L. – ASPARAGACEAE / RUSCACEAE Flerårige buskliknende urter	ruskusslekta
<i>R. aculeátus</i> L.	stikkruskus
<i>R. hypoglóssum</i> L.	storbladruskus
<i>R. hypophýllum</i> L.	småbladruskus
<i>Sálix</i> L. – SALICACEAE Busker og trær	vierslekta
<i>S. cáprea</i> L.	vanlig selje
<i>S. daphnoídes</i> Vill.	doggpil
<i>S. udénsis</i> Trautv. & C.A.Mey. (<i>S. sachalinénsis</i> F.Schmidt) 'Sekka'	sakhalinpil 'Sekka'
<i>Sálvia</i> L. – LAMIACEAE Ett-, to- og flerårige urter og busker	salvieslekta

<i>S. argéntea</i> L.	sølvsalvie
<i>S. farinácea</i> Benth.	ullsalvie
<i>S. nemorósa</i> L.	steppesalvie
<i>S. spléndens</i> Roem. & Schult.	praktsalvie
<i>S. víridis</i> L. (<i>S. hormínum</i> L.)	dusksalvie

Saponária L. – CARYOPHYLLACEAE
Flerårige urter

Scabiósa L. – DIPSACACEAE
Ett- og flerårige urter

S. atropurpúrea L.

S. caucásica M.Bieb.

Schoénus L. – CYPERACEAE
Flerårige urter

S. melanostáchys R.Br.
grønne plantedeler selges som

Sédum L. – CRASSULACEAE
Ett- og flerårige urter til halvbusker

Sédum teléphium L. se *Hyloteléphium teléphium*

Setária P.Beauv. – POACEAE
Ett- og flerårige urter, gras

S. itálica (L.) P.Beauv. var. *longiséta* (Döll) B.Fedtsch.

S. púmila (Poir.) Schult. (*S. glauca* (L.) P.Beauv.)

<i>Skímmia</i> Thunb. – RUTACEAE Busker og små trær	skimmiaslekta
<i>Solidágo</i> L. – ASTERACEAE Flerårige urter	gullrisslekta
<i>S. canadénsis</i> L.	kanadagullris
Mange sorter/kultivarer	hagegullris
× <i>Solidáster</i> H.R.Wehrh. – ASTERACEAE Flerårige urter	solidaster-/stjernerisslekta
Slektshybrid <i>Solidágo</i> × <i>Áster</i>	
× <i>S. lúteus</i> Dress	solidaster / stjerneris
<i>Statíce bonduéllei</i> T.Lestib. se <i>Limónium sinuátum</i> ssp. <i>bonduéllei</i>	
<i>Statíce sinuáta</i> L. se <i>Limónium sinuátum</i>	
<i>Statice suworówii</i> Regel se <i>Psylliostáchys suworówii</i>	
<i>Strelítzia</i> Aiton – STRELITZIACEAE Flerårige urter	paradisfuglblomstslekta
<i>S. regínae</i> Banks ex Aiton	paradisfuglblomst
<i>Swída álba</i> (L.) Opiz se <i>Córnum álba</i>	
<i>Symporicárpos</i> Duhamel – CAPRIFOLIACEAE Busker	snøbærslekta
<i>Symphyotríchum ericoídes</i> (L.) G.L.Nesom se <i>Áster erecoídes</i>	
<i>Symphyotríchum nóvae-bélgií</i> (L.) G.L.Nesom se <i>Áster nóvae-bélgií</i>	

<i>Syrínga</i> L. – OLEACEAE Busker og trær	syrinslekta
<i>S. vulgáris</i> L.	vanlig syrin
<i>Tanacétum</i> L. – ASTERACEAE Flerårige urter	reinfannslekta
<i>T. coccíneum</i> (Willd.) Grierson (<i>Chrysánthemum coccíneum</i> Willd.)	rosekrage
<i>T. parthénium</i> (L.) Sch.Bip. (<i>Matricária parthénium</i> L. <i>Chrysánthemum parthénium</i> (L.) Bernh.)	matrem
Dyrkes som ettårig	
<i>Trachélium</i> L. – CAMPANULACEAE Flerårige urter	halsurtslekta
<i>T. caerúleum</i> L.	sommerhalsurt
<i>Triteleía</i> Lindl. – ALLIACEAE Flerårige urter, knollplanter	triteleieslekta
<i>T. × tubergénii</i> L.W.Lenz Hybridgruppe med flere snittsorter	triteleie
<i>Tritónia</i> Ker Gawl. – IRIDACEAE Flerårige urter, knollplanter	tritoniaslekta
<i>T. aúrea</i> Hook se <i>Crocósmia aúrea</i>	
<i>T. crocáta</i> (L.) Ker Gawl.	tritonia
<i>Tróllius</i> L. – RANUNCULACEAE Flerårige urter	ballblomslekta
<i>T. × cultórum</i> Bergmans	hageballblom

Túlipa L. – LILIACEAE
Flerårige urter, løkplanter

tulipanslekta

T. gesneriána L. inngår i de fleste grupper som nyttes til snitt

Vaccínium L. – ERICACEAE
Busker, sjeldent små trær

bærlyngslekta

Vánda R.Br. – ORCHIDACEAE
Epifytiske flerårige urter, orkideer

vandaslekta

Verónica L. – PLANTAGINACEAE / SCROPHULARIACEAE
Mest flerårige urter

veronikaslekta

V. longifólia L. (*Pseudolysimáchion longifólium* (L.) Opiz)

storveronika

V. spicáta L. (*Pseudolysimáchion spicátum* (L.) Opiz)

aksveronika

Vibúrnnum L. – ADOXACEAE / CAPRIFOLIACEAE
Busker og små trær

krossvedslekta

V. ópulus L.

krossved / villkrossved

Viola L. – VIOLACEAE
Mest flerårige urter

fiolslekta

V. cornútia L.

hornfiol

Cornuta-Gruppen, hybridkompleks

V. odoráta L.

marsfiol

Weígela Thunb. – CAPRIFOLIACEAE
Busker

klokkebuskslekta

<i>Xeránthemum</i> L. – ASTERACEAE Ettåriga urter	papirblomstslekta
<i>X. ánnuum</i> L.	papirblomst
<i>Zantedéschia</i> Spreng. – ARACEAE Fleråriga urter	kalaslekta
<i>Z. aethiópica</i> (L.) Spreng.	stuekala
<i>Z. elliottiána</i> (W.Watson) Engl.	gullkala
<i>Z. rehmánnii</i> Engl.	natalkala
<i>Zéa</i> L. – POACEAE Ett- og fleråriga urter, gras	maisslekta
<i>Z. mayás</i> L.	mais
<i>Zínnia</i> L. – ASTERACEAE Ettåriga urter	sinniaslekta
<i>Z. élegans</i> Jacq.	breisinnia
<i>Z. haageána</i> Regel	smalsinnia

NORSKE NAVN PÅ SNITTBLOMSTER ALFABETISK ORDNET MED HENVISNING TIL VITENSKAPELIGE NAVN.

<u>Norsk navn</u>	<u>Vitenskapelig navn</u>
adiantumslekta	<i>Adiántum</i> L.
agapantslekta	<i>Agapánthus</i> L'Hér.
ajania	<i>Ajánia pacífica</i> (Nakai) K.Bremer & Humphries
ajaniaslekta	<i>Ajánia</i> Poljakov
akasieslekta	<i>Acácia</i> Mill.
akeleieslekta	<i>Aquilégia</i> L.
akssrisp	<i>Psylliostáchys suvoróvii</i> (Regel) Roshkova (<i>Limónium suworóvii</i> (Regel) Kuntze)
aksrispslekta	<i>Psylliostáchys</i> (Jaub. & Spach) Nevskei
akssøyleblomst	<i>Líatris spícata</i> (L.) Willd.
aksveronika	<i>Verónica spicáta</i> L. (<i>Pseudolysimáchion spicátum</i> (L.) Opiz)
alaskakornell 'Flaviramea'	<i>Córnuſ serícea</i> L. 'Flaviramea' (<i>C. stolonífera</i> 'Flaviramea')
alpestikle	<i>Erýngium alpínum</i> L.
alstrømeria	<i>Alstroeméria</i> , hybrider til snitt
alstrømeriaslekta	<i>Alstroeméria</i> L.
alunrotslekta	<i>Heúchera</i> L.
amarantslekta	<i>Amaránthus</i> L.
amaryllis = praktridderblomst	<i>Hippeástrum × hortórum</i> Maatsch
amazonlilje	<i>Eúcharis amazónica</i> Planch. (<i>E. × grandiflóra</i> Planch. & Linden)
amazonliljeslekta	<i>Eúcharis</i> Planch & Linden
amerikakornell 'Flaviramea'	<i>Córnuſ serícea</i> L. 'Flaviramea' (<i>C. stolonífera</i> 'Flaviramea')
arabisk fuglestjerne	<i>Ornithógalum arábicum</i> L.
arendsspir	<i>Astílbe</i> Arendsii-Gruppen (<i>A. × aréndsi</i> Arends)
aristea	<i>Arístea bákeri</i> Klatt (<i>A. confúsa</i> Goldblatt)
aristeaslekta	<i>Arístea</i> Aiton
artiskokk	<i>Cýnara cardúnulus</i> L.
aspargesslekta	<i>Aspáragus</i> L.
asterslekta	Áster L.
bakkeryllik	<i>Achilléa millefólium</i> L.
bakkesterneslekta	<i>Erígeron</i> L.

ballblomslekta	<i>Tróllius</i> L.
banksia	<i>Bánksia</i> , diverse australske arter
banksiaslekta	<i>Bánksia</i> L.f.
bergaster	<i>Áster améllus</i> L.
bergknappslekta	<i>Sédum</i> L.
berglyngslekta	<i>Gaulthéria</i> L.
bladliljeslekta	<i>Hósta</i> Tratt.
bleikkrone	<i>Fritillária pallidiflóra</i> Schrenk
bleikslør	<i>Gypsóphila elegans</i> M.Bieb.
blomsterert	<i>Láthyrus odorátus</i> L.
blå kuletistel	<i>Echínops bannáticus</i> Schrad. (<i>E. ritro</i> hort.)
blåbusthirse	<i>Setária púmila</i> (Poir.) Schult. (<i>S. glauca</i> (L.) P.Beauv.)
blåkorg	<i>Agératum houstoniánum</i> Mill.
blåkorgslekta	<i>Agératum</i> L.
blåkristtorn	<i>Ílex × meserveae</i> L.
blåtoppslekta	<i>Molínia</i> Schrank
bouvardia	<i>Bouvárdia Domestica</i> -Gruppen (<i>B. × doméstica</i> hort., <i>B. hýbrida</i> hort.)
bouvardiaslekta	<i>Bouvárdia</i> Salisb.
bredbladet nålepute	<i>Leucospérnum cordifólium</i> (Knight) Fourc.
breisinnia	<i>Zínnia elegans</i> Jacq.
broddberglyng	<i>Gaulthéria mucronáta</i> (L.f.) Hook. & Arn.
broketkrage	<i>Glebiónis multícolor</i> (Hyl.) Karlsson
brudeorkideslekta	<i>Phalaenópsis</i> Blume
brudeslør	<i>Gypsóphila paniculáta</i> L.
brudestjerne	<i>Bouvárdia longiflóra</i> (Cav.) Kunth
brunia	<i>Brúnia noduliflóra</i> P.Goldblatt & J.C.Manning
bruniaslekta	<i>Brúnia</i> Lam.
bukettkypergras	<i>Cypérus gláber</i> L.
buksbomslekta	<i>Búxus</i> L.
buskmargeritt	<i>Argyránthemum frutéscens</i> (L.)
busthirsleslekta	<i>Setária</i> P.Beauv.
bustnellik	<i>Diánthus barbátus</i> L.
byggslekta	<i>Hórdeum</i> L.
bærlyngslekta	<i>Vaccínium</i> L.
børsteadiantum	<i>Adiántum hispídulum</i> Sw.
cymbidiumslekta	<i>Cymbídium</i> Sw.
damaskussvartfrø	<i>Nigélla damascéna</i> L.

dendrobiumslekta	<i>Dendróbium</i> Sw.
doggpil	<i>Sálíx daphnoídes</i> Vill.
duehode	<i>Chelóne oblíqua</i> L.
duehodeslekta	<i>Chelóne</i> L.
duftbouvardia	<i>Bouvárdia longiflóra</i> (Cav.) Kunth
duftreseda	<i>Reséda odoráta</i> L.
duppesoleie	<i>Ranúnkulus aconitifólius</i> L.
dusksalvie	<i>Sálvia víridis</i> L. (<i>S. hormínum</i> L.)
dvergfaks	<i>Brómus brizifórmis</i> Fisch. & C.A.Mey
edelrørblomst	<i>Penstémon × hýbridus</i> Groenl. & Rumpl.
eikeslekta	<i>Quércus</i> L.
ekte laurbær	<i>Laúrus nóbilis</i> L.
engforglemmegei	<i>Myosótis scorpioídes</i> L.
engminneblom	<i>Myosótis scorpioídes</i> L.
etasjeblomst	<i>Monárdia dídyma</i> L.
eucalyptusgrønt	flere arter <i>Eucalýptus</i>
eucalyptusslekta	<i>Eucalýptus</i> L'Hér.
eustoma	<i>Eustóma grandiflórum</i> (Raf.) Shinners (<i>E. russeliánum</i> (Hook.) G.Don)
eustomaslekta	<i>Eústoma</i> Salisb.
evigbergknapp	<i>Hyloteléphium teléphium</i> (L.) H.Ohba (<i>Sédum teléphium</i> L.)
fagerfredløs	<i>Lysimáchia punctáta</i> L.
fagerklokke	<i>Campánula persicifólia</i> L
fargeamarant	<i>Amaránthus hypochondríacus</i> L.
fargetistel	<i>Cárthamus tintórius</i> L.
fatsiaslekta	<i>Fátzia</i> Decne. & Planch.
filigranisp	<i>Limónium bellidifólium</i> (Gouan) Dumort.
fiolslekta	<i>Víola</i> L.
fjørkam	<i>Celósia argénta</i> L. var. <i>argénta</i>
flamingoblomstslekta	<i>Anthúrium</i> Schott
flammesilkeurt	<i>Asclépias curassávica</i> L.
fleksolhatt	<i>Rudbékia hírta</i> var. <i>pulchérrima</i> Farw. (<i>R. bicolor</i> Nutt.)
fleksiskjene	<i>Schoénus melanostáchys</i> R.Br.
flexigress	grønne deler av <i>Schoénus melanostáchys</i> R.Br.
floksslekta	<i>Phlóx</i> L.
forglemmegeislekta	<i>Myosótis</i> L.
formiumslekta	<i>Phórmium</i> J.R.Forst. & G.Forst.
formosalilje	<i>Lílium formosánum</i> Wallace

fotiniaslekta	<i>Photinia</i> Lindl.
fredløsslekta	<i>Lysimachia</i> L.
fresia	<i>Freésia × hýbrida</i> L.H.Bailey
fresiaslekta	<i>Freésia</i> Klatt
fuglestjerneslekta	<i>Ornithógalum</i> L.
galaxblad	<i>Gálax urceoláta</i> (Poir.) Brummitt
georgine	<i>Dáhlia × pinnáta</i> Cav. (<i>D. × horténsis</i> Guill., <i>D. × cultórum</i> Thor. & Reis.)
georgineslekta	<i>Dáhlia</i> Cav.
gerbera	<i>Gérbera × cantabrigiénsis</i> Lynch
gerberaslekta	<i>Gérbera</i> L.
ginstslekta	<i>Genísta</i> L.
gladiolslekta	<i>Gladiolus</i> L.
glanssolhatt	<i>Rudbékia nítida</i> Nutt.
glansvakkerøye	<i>Coreópsis basális</i> (Otto & A.Dietr.) S.F.Blake (<i>C. drummónđii</i> (D.Don) Torr. & A.Gray)
gloriosa	<i>Gloriósa supérba</i> L.
gloriosaslekta	<i>Gloriósa</i> L.
grevilleaslekta	<i>Grevíllea</i> Knight
grønnskjell	<i>Moluccélla laévis</i> L.
gul kengurupote	<i>Anigozánthos flávidus</i> DC.
gul margeritt	<i>Argyránthemum maderénse</i> (D.Don) Humphries
gul steppelys	<i>Eremúrus stenophýllus</i> (Boiss. & Buhse) Baker
gulkosmos	<i>Cósmos sulphúreus</i> Cav.
gullakasie	<i>Acácia longifólia</i> (Andrews) Willd.
gullamarant	<i>Gomphréna haageána</i> Klotzsch
gullbåndlilje	<i>Lílium aurátum</i> Lindl.
gulkala	<i>Zantedéschia elliottiána</i> (W.Watson) Engl.
gulkornell	<i>Córnuſ sericea</i> L. ‘Flaviramea’ (<i>C. stolonífera</i> ‘Flaviramea’)
gullrisslekta	<i>Solidágo</i> L.
gullslekta	<i>Erýsimum</i> L.
gullvakkerøye	<i>Coreópsis grandiflóra</i> Sweet
gullværhane	<i>Crocósma × crocosmiiflóra</i> (Lemoine) N.E.Br. (<i>Montbretia × crocosmiiflóra</i> Lemoine)
gulrisp	<i>Limónium sinuátum</i> ssp. <i>bonduéllei</i> (T. Lestib.) Sauv. & Vindt
gulsolving	<i>Rhodánthe humboldtiána</i> (Gaudich.) Paul G.Wilson (<i>Helípterus humboldtiánus</i> (Gaudich.) DC.)
gurkemeieslekta	<i>Cúrcuma</i> L.
gyllenlakk	<i>Erýsimum chéiri</i> (L.) Crantz (<i>Cheiránthus cheíri</i> L.)

gyvelslekta	<i>Cýtisus</i> Desf.
hageballblom	<i>Tróllius × cultórum</i> Bergmans
hagegladiol	<i>Gladíolus × hortulánus</i> L.H.Bailey
hagegullris	<i>Solidágo</i> mange sorter / kultivarer
hageklarkia	<i>Clárkia unguiculáta</i> Lindl. (<i>C. elegans</i> Douglas)
hagekostmelde	<i>Bássia scopária</i> (L.) A.J.Scott (<i>Kóchia scopária</i> (L) Schrad.)
hagenellik	<i>Dianthus caryophyllus</i> L. gruppe for friland
hagestikle	<i>Erýngium plánum</i> L.
halmgulkrone	<i>Fritillária raddeána</i> Regel
halsurtslekta	<i>Trachélium</i> L.
hanekam	<i>Celósia argéntea</i> var. <i>cristáta</i> (L.) Kuntze
hareøre	<i>Bupleúrum rotundifólium</i> L.
hareøreslekta	<i>Bupleúrum</i> L.
hasselslekta	<i>Córylus</i> L.
heksehirse	<i>Panícum capilláre</i> L.
helikoniaslekta	<i>Helicónia</i> L.
hestemynte	<i>Monárda dídyma</i> L.
hestemynteslekta	<i>Monárda</i> L.
hirse / ekte hirse	<i>Panícum miliáceum</i> L.
hirsleslekta	<i>Panícum</i> L.
hjelmslekta	<i>Aconítum</i> L.
hjertegrasslekta	<i>Bríza</i> L.
hjortetrøstslekta	<i>Eupatórium</i> L.
hollandsk iris	<i>Íris × hollándica</i> Bergmans
honningknoppurt	<i>Centauréa montána</i> L.
hornfiol	<i>Víola cornúta</i> L.
hortensiaslekta	<i>Hydrangéa</i> L.
hostaslekta	<i>Hósta</i> Tratt.
hvit fredløs	<i>Lysimáchia clethroídes</i> Duby
hvit skumvippe	× <i>Heucherélla álba</i> (Lemoine) Stearn
hvitkornell	<i>Córnu álba</i> L. (<i>Swída álba</i> (L.) Opiz)
hyasint	<i>Hyacínthus orientális</i> L.
hyasintslekta	<i>Hyacínthus</i> L.
hybridalunrot	<i>Heúchera × brizoídes</i> Lemoine
hybridnarsiss	<i>Narcíssus × incomparábilis</i> Mill. (<i>N. poéticus</i> × <i>N. pseudonarcíssus</i>)
perikumslekta	<i>Hypéricum</i> L.
høstaster	Áster nóvi-bélgi L. (<i>Symphyotrichum nóvi-bélgi</i> (L.) G.L.Nesom)

høstsolbrud	<i>Helénium autumnále</i> L.
høstsymre	<i>Anemóne × hybrida</i> Paxton (<i>A. hupehénensis</i> × <i>A. vitifólia</i>)
inkalilje	<i>Alstroeméria</i> , hybrider til snitt
irisslekta	<i>Iris</i> L.
ixiaslekta	<i>Ixia</i> L.
japanfatsia	<i>Fátzia japónica</i> (Thunb. ex Murray) Decne. & Planch.
japanlykt	<i>Phýsalis alkekéngi</i> L.
japantistel	<i>Círsium japónicum</i> DC.
jomfruen i det grønne	<i>Nigélla damascéna</i> L.
julerose	<i>Helléborus níger</i> L.
juleroseslekta	<i>Helléborus</i> L.
julestjerne	<i>Euphórbia pulchérrima</i> Willd. Ex Klotzsch
kalaslekta	<i>Zantedéschia</i> Spreng.
kamslekta	<i>Celósia</i> L.
kanadagullris	<i>Solidágo canadensis</i> L.
kanarigyvel	<i>Genísta frágans</i> hort. (<i>G. canariénensis</i> L.) <i>Cýtisus canariénensis</i> (L.) Kuntze var. <i>ramosíssimus</i> (Poir.) Briq.)
kantvortemelk	<i>Euphórbia margináta</i> Pursh
kappfuglestjerne	<i>Ornithógalum thyrsóides</i> Jacq.
kattleyaslekta	<i>Cattleya</i> Lindl.
kaukasusskabiosa	<i>Scabiósa caucásica</i> M.Bieb.
keiserkrone	<i>Fritillária imperiális</i> L.
kengurupoteslekta	<i>Anigozánthos</i> Labill.
kestrumslekta	<i>Céstrum</i> L.
kileadiantum	<i>Adiántum raddiánum</i> C.Presl.
kinagrasslekta	<i>Miscánthus</i> Andersson
kinaklebefrø	<i>Pittósporum tobíra</i> (Murray) W.T.Aiton
kinaridderspore	<i>Delphínium grandiflórum</i> L.
kinasymre	<i>Anemóne hupehénensis</i> (Lemoine) Lemoine
kinasøte	<i>Gentiána sino-ornáta</i> Balf.f.
kinaaster	<i>Áster tongolénsis</i> Franch.
kirgisløk	<i>Állium aflatunénse</i> B.Fedtsch.
kirsebærslekta	<i>Prúnus</i> L.
kjempeblåtopp	<i>Molínia arundinácea</i> Schrank (<i>M. caerúlea</i> ssp. <i>arundicácea</i> (Schrank) Paul ex Grabherr)
kjempefuglestjerne	<i>Ornithógalum longibracteátum</i> Jacq.
kjempekrage	<i>Leucánthemum × supérbum</i> (J.W.Ingram) D.H.Kent
kjempeløk	<i>Állium gigantéum</i> Regel

kjempemolinia	<i>Molínia arundinácea</i> Schrank (<i>M. caerúlea</i> ssp. <i>arundicácea</i> (Schrank) Paul ex Grabherr)
kjempesnelle	<i>Equisétum gigantéum</i> L.
kjempestikle	<i>Erýngium gigantéum</i> M.Bieb.
kjempevalmue	<i>Papáver Orientale</i> -Gruppen
klarkiaslekta	<i>Clárkia</i> Pursh.
klaseberglyng	<i>Gaulthériá shállon</i> Pursh
klasagyvel	<i>Genísta × spachiána</i> Webb (<i>Cýtisus × spachiánus</i> (Webb) Kuntze)
klatreasparges	<i>Aspáragus asparagoídes</i> (L.) Druce (<i>A. medeoloídes</i> (L.f.) Thunb.)
klatrerslekta	<i>Philodéndron</i> Schott
klebefrøslekta	<i>Pittósporum</i> Gaertn.
klokkeslekta	<i>Campánula</i> L.
knerisp	<i>Limónium sinuátum</i> (L.) Mill.
knollsilkeurt	<i>Asclépias tuberósa</i> L.
knoppurtslekta	<i>Centauréa</i> L.
kokardeslekta	<i>Gaillárdia</i> Foug.
kongekrone	<i>Fritillária meleagris</i> L.
kongelije	<i>Lílium regále</i> E.H.Wilson
konvallslekta	<i>Convallária</i> L.
korallbregneslekta	<i>Gleichénia</i> Sm.
korallkristtorn	<i>Ílex verticilláta</i> (L.) A.Gray
korallrakett	<i>Kniphófia Cultorum</i> -Gruppen
korallrakett	<i>Kniphófia uvária</i> (L.) Oken
korallranke	<i>Euphórbia fúlgens</i> Klotzschi
kornblomst	<i>Centauréa cýanus</i> L.
kornellslekta	<i>Córnus</i> L.
kornvalmue	<i>Papáver rhoéas</i> L.
kosmosslekta	<i>Cósmos</i> Cav.
kostmeldeslekta	<i>Bássia</i> All.
krageslekta	<i>Glebiónis</i> Cass. (<i>Chrysánthemum</i> L.)
krageslekta	<i>Chrysánthemum</i> L.
kristtornslekta	<i>Ílex</i> L.
kroneslekta	<i>Fritillária</i> L.
kronkrage	<i>Glebiónis coronária</i> (L.) Spach
kronsymre	<i>Anemóne coronária</i> L.
krossved / villkrossved	<i>Vibúrnum ópulus</i> L.
krossvedslekta	<i>Vibúrnum</i> L.
krysantemum	<i>Chrysánthemum × grandiflórum</i> Ramat. (<i>C. × morifólium</i> Ramat.)

krysantemumslekta	<i>Chrysánthemum</i> L.
kuleamarant	<i>Gomphréna globósa</i> L.
kuleamarantslekta	<i>Gomphréna</i> L.
kuleløk	<i>Álliúm sphaerocéphalon</i> L.
kuletistel	<i>Echínops sphaerocéphalus</i> L.
kuletistelslekta	<i>Echínops</i> L.
kypergrasslekta	<i>Cypérus</i> L.
kystkristtorn = vanlig kristtorn	<i>Ílex aquifólium</i> L.
kål	<i>Brássica olerácea</i> L.
kålslekta	<i>Brássica</i> L.
laurbærhegg	<i>Prúnus laurocérasus</i> L.
laurbærslekta	<i>Láurus</i> L.
leddblomstslekta	<i>Physostégia</i> Benth.
leucospermum	<i>Leucospérnum cordifólium</i> (Knight) Fourc.
levkøyslekta	<i>Matthíola</i> W.T.Aiton.
liljekonvall	<i>Convallária majális</i> L.
liljeslekta	<i>Lílium</i> L.
lisiantus = eustoma	<i>Eustóma grandiflórum</i> (Raf.) Shinners (<i>E. russeliánum</i> (Hook.) G.Don)
liten flamingoblomst	<i>Anthúrium</i> Scherzerianum-Gruppen
lodnefaksslekta	<i>Brómus</i> L.
lonas	<i>Lónas ánnua</i> (L.) Vines & Druce (<i>L. inodóra</i> (L.) Gaertn.)
lonasslekta	<i>Lónas</i> Adans.
lotus	<i>Nelúmbo nucífera</i> Gaertn.
lotusslekta	<i>Nelúmbo</i> Adans.
lyktgurkemeie	<i>Cúrcuma roscoeána</i> Wall.
lyktslekta	<i>Phýsalis</i> L.
lyngaster	<i>Áster ericoídes</i> L. (<i>Symphyotríchum ericoídes</i> (L.) G.L.Nesom)
lærbregne	<i>Rumóhra adiantifórmis</i> (G.Forst.) Ching
lærbregneslekta	<i>Rumóhra</i> Raddi
løkslekta	<i>Álliúm</i> L.
løvemunnslekta	<i>Antirrhínum</i> L.
madeiragyvel	<i>Genísta maderénsis</i> (Webb & Berthel.) Lowe (<i>Cýtisus maderénsis</i> (Webb & Berthel.) Masf.)
mais	<i>Zéa mayús</i> L.
maisslekta	<i>Zéa</i> L.
makinosøte	<i>Gentiána makínoi</i> Kusn.

malopeslekta	<i>Malópe</i> L.
margeritt/buskmargeritt	<i>Argyránthemum frutéscens</i> (L.)
margerittslekta	<i>Argyránthemum</i> Schultz Bisp.
mariaklokke	<i>Campánula médium</i> L.
marikåpeslekta	<i>Alchemílla</i> L.
marsfiol	<i>Víola odoráta</i> L.
matasparges	<i>Aspáragus officinális</i> L.
matrem	<i>Tanacétum parthénium</i> (L.) Sch.Bip. (<i>Chrysánthemum parthénium</i> (L.) Benth., <i>Matricária parthénium</i> L.)
mikrokorallbregne	<i>Gleichénia microphýlla</i> R.Br. (<i>Gleicheniástrum microphýllum</i> (R.Br.) C.Presl)
mimosa, kvist importert i blomst	<i>Acácia dealbáta</i> Link
minneblomslekta	<i>Myosótis</i> L.
moliniaslekta	<i>Molínia</i> Schrank
montbretia	<i>Crocósma × crocosmiiflóra</i> (Lemoine) N.E.Br. (<i>Montbrétia × crocosmiiflóra</i> Lemoine)
narregulrot	<i>Ámmi május</i> L.
narregulrotslekta	<i>Ámmi</i> L.
narsiss-slekta	<i>Narcíssus</i> L.
natalkala	<i>Zantedéschia rehmánnii</i> Engl.
nellikslekta	<i>Diánthus</i> L.
nerine	<i>Neríne bowdénii</i> W.Watson
nerineslekta	<i>Neríne</i> Herb.
nikkesolving	<i>Rhodánthe manglésii</i> Lindl. (<i>Helípterus manglésii</i> (Lindl.) Benth.)
nåleputeslekta	<i>Leucospérnum</i> R.Br.
oktoberhjelm	<i>Aconítum carmichaélíi</i> Debeaux
opiumsvalmue	<i>Papáver somníferum</i> L.
oransje fuglestjerne	<i>Ornithogalum dúbium</i> Houtt.
orientjulerose	<i>Helléborus orientális</i> Lam.
orientridderspore	<i>Consólida orientális</i> (J.Gay) Schröd.
orientsoleie	<i>Ranúnculus asiáticus</i> L.
orientvalmue	<i>Papáver orientále</i> L.
osotamnusslekta	<i>Ozothámnus</i> R.Br. (<i>Helichrysum</i> Mill.)
osteospermumslekta	<i>Osteospérnum</i> L.
paktridderblomst	<i>Hippeástrum × hortórum</i> Maatsch
papegøyehelikonia	<i>Helicónia psittacórum</i> L.f.
papirblomst	<i>Xeránthemum ánnuum</i> L.

papirblomstslekta	<i>Xeránthemum</i> L.
papirknoppsslekta	<i>Ammóbium</i> R.Br. ex Sims
paradisfuglblomst	<i>Strelítzia regínae</i> Banks ex Aiton
paradisfuglblomstslekta	<i>Strelítzia</i> Aiton
panykkbuskslekta	<i>Cótinus</i> Mill.
pastelllilje	<i>Lílium rubéllum</i> Baker
pastellryllik	<i>Achilléa Galaxy</i> -Gruppen (hybrider med <i>Achilléa millefólium</i>)
paukeslagerløk	<i>Álliúm rosenbachianum</i> Regel
perikumslekta	<i>Hypéricum</i> L.
perleblomstslekta	<i>Muscári</i> Mill.
persiakrone	<i>Fritillária pérsica</i> L.
pil, doggpil	<i>Sálix daphnoídes</i> Vill.
pionslekta	<i>Paeónia</i> L.
praktakeleie	<i>Aquilégia Cultorum</i> -Gruppen (<i>A. × cultórum</i> Bergmans)
praktbakkestjerne	<i>Erígeron speciósus</i> (Lindl.) DC.
prakthjelm	<i>Aconítum × cámmarum</i> L. 'Bicolor'
praktlilje	<i>Lílium speciósum</i> Thunb.
praktridderblomst	<i>Hippeástrum × hortórum</i> Maatsch
praktridderspore	<i>Delphínium</i> , hybrider og hybridgrupper
praktryllik	<i>Achilléa filipendulína</i> Lam.
praktsalvie	<i>Sálvia spléndens</i> Roem. & Schult.
praktstikle	<i>Erýngium × zabéliei</i> Bergmans
prestekrage	<i>Leucánthemum vulgáre</i> Lam. (<i>Chrysánthemum leucánthemum</i> L.)
prestekrageslekta	<i>Leuchánthemum</i> Mill.
proteaslekta	<i>Prótea</i> L.
prydløvemunn	<i>Antirrhínum május</i> L.
purpursolhatt	<i>Echinácea purpúrea</i> (L.) Moench (<i>Rudbékia purpúrea</i> L.)
purpursolhattslekta	<i>Echinácea</i> Moench
purpurvakkerøye	<i>Coreópsis tinctória</i> Nutt. (<i>Calliópsis bicolor</i> Rchb.)
pyntekorg	<i>Cósmos bipinnátus</i> Cav.
pyntekosmos	<i>Cósmos bipinnátus</i> Cav.
pyntekål	<i>Brássica olerácea</i> L. Pyntekål-Gruppen
pyramideklokke	<i>Campánula pyramidális</i> L.
pyramidelilje	<i>Lílium supérbum</i> L.
påskelilje	<i>Narcíssus × incomparábilis</i> Mill. (<i>N. poéticus</i> × <i>N. pseudonarcíssus</i>)
påskelilje	<i>Narcíssus pseudonarcíssus</i> L.
rakettslekta	<i>Kniphófia</i> Moench.

ranunkel	<i>Ranúnculus asiáticus</i> L.
reinfannslekta	<i>Tanacétum</i> L.
resedaslekta	<i>Reséda</i> L.
reveamarant	<i>Amaránthus caudátus</i> L.
ridderblomstslekta	<i>Hippeástrum</i> Herb.
riddersporeslekta	<i>Delphínium</i> L.
ringblomst	<i>Caléndula officinális</i> L.
ringblomstslekta	<i>Caléndula</i> L.
ringkrage	<i>Glebiónis carináta</i> (Schousb.) Tzvelev (<i>Ismélia carináta</i> (Schousb.) Sch.Bip.)
rispslekta	<i>Limónium</i> Mill. (<i>Statíce</i> L.)
rosenkrage	<i>Tanacétum coccíneum</i> (Willd.) Grierson (<i>Chrysánthemum coccíneum</i> Willd.)
rosenridderspore	<i>Delphínium × ruýsii</i> Möllers (<i>D. elátum</i> × <i>D. nudicaúle</i>) 'Pink Sensation'
rosenvakkerøye	<i>Coreópsis rósea</i> Nutt.
rosesilkeurt	<i>Asclépias syríaca</i> L.
roseslekta	<i>Rósa</i> L.
rosesolving	<i>Rhodánthe chlorocéphala</i> subsp. <i>rósea</i> (Hook.) Paul G.Wilson (<i>Helípterus róseum</i> (Hook.) Benth., <i>Acrolínium róseum</i> Hook)
ruskusslekta	<i>Rúscus</i> L.
rusoløye	<i>Heliópsis helianthoídes</i> (L.) Sweet
rutekrone	<i>Fritillária meleágris</i> L.
ryllikslekta	<i>Achilléa</i> L.
rødeik	<i>Quércus rúbra</i> L.
rørblomstslekta	<i>Penstémon</i> Schmidel
safrantistelslekta	<i>Cárthamus</i> L.
sakhalinpil 'Sekka'	<i>Sálix udénsis</i> Trautv. & C.A.Mey. 'Sekka'
salvieslekta	<i>Sálvia</i> L.
sandgyvel	<i>Cýtisus scopárius</i> (L.) Link
scabiosaslekta	<i>Scabiósa</i> L.
selje / vanlig selje	<i>Sálix cáprea</i> L.
sibirvalmue	<i>Papáver nudicaúle</i> L. (<i>P. cróceum</i> Ledeb.)
silkebygg	<i>Hórdeum jubátum</i> L.
silkekinagras	<i>Miscánthus sinénsis</i> (Thunb.) Andersson
silkepion	<i>Paeónia lactiflóra</i> Pall.
silkeurtslekta	<i>Asclépias</i> L.
sinniaslekta	<i>Zínnia</i> L.
skimmiaslekta	<i>Skímmia</i> Thunb.

skjegglök	<i>Állium stipitatum</i> Regel
skjellslekta	<i>Moluccella</i> L.
skjeneslekta	<i>Schoenus</i> L.
skjermagapant	<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffmanns. (<i>A. umbellatus</i> L'Hér.)
skjermasparages	<i>Asparaguss umbellatus</i> Link
skjermbrunia	<i>Brúnia albiflóra</i> E.Phillips
skjermkypergras	<i>Cyperus alternifolius</i> L. subsp. <i>flabelliformis</i> (Rottb.) Kükenth. (<i>C. involucratus</i> Rottb.)
skjoldblomst	<i>Chelone obliqua</i> L.
skjoldblomstslekta	<i>Chelone</i> L.
skogforglemmegei	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.
skogminneblom	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.
skogsøte	<i>Gentiána asclepiádea</i> L.
skokkslekta	<i>Cynara</i> L.
skolmslekta	<i>Láthyrus</i> L.
skumvippe	\times <i>Heucherella tiarellaoides</i> (Lemoine) H.R.Wehrh. ex Stearn
skumvippeslekta	\times <i>Heucherella</i> H.R.Wehrh.
slørasparges	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop (<i>A. plumosus</i> Baker)
slørrisp	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) Bullock
slørslekta	<i>Gypsophila</i> L.
smalsinnia	<i>Zinnia haageana</i> Regel
smørbukkslekta	<i>Hylotelephium</i> H.Ohba
småbladruskus	<i>Rúscus hypophyllum</i> L.
småblomstaster	<i>Áster ericoídes</i> L. (<i>Symphyotrichum ericoídes</i> (L.) G.L.Nesom)
småhjertegras	<i>Bríza minor</i> L.
småkorallbregne	<i>Gleichenia dicarpa</i> R.Br. (<i>Platyzoma dicarpum</i> (R.Br.) Desv.)
snelleslekta	<i>Equisétum</i> L.
snittagapant	<i>Agapanthus praecox</i> Willd.
snittfotinia	<i>Photinia</i> \times <i>fraseri</i> Dress
snittgrevillea	<i>Grevillea aspleniifolia</i> Knight
snitthelikonia	<i>Helicónia bihai</i> (L.) L.
snittosotamnus	<i>Ozothámnus rosmarinifolium</i> (Labill.) Sweet (<i>Helichrysum rosmarinifolium</i> (Labill.) Less. ex Benth.)
snittsøte	<i>Gentiána triflóra</i> Pall.
snøbærslekta	<i>Symporicárpous</i> Duhamel
solball	<i>Craspédia globosa</i> Benth. (<i>Pycnósorus globosus</i> Benth.)
solballslekta	<i>Craspédia</i> G.Forst.
solbrudslekta	<i>Helénium</i> L.

soleieslekta	<i>Ranúnculus</i> L.
solhattslekta	<i>Rudbéckia</i> L.
solidaster	\times <i>Solidáster lúteus</i> Dress
solidasterslekta	\times <i>Solidáster</i> H.R.Wehrh.
solsikke	<i>Heliánthus ánnuus</i> L.
solsikkeslekta	<i>Heliánthus</i> L.
solvingslekta	<i>Rhodánthe</i> Lindl.
soløyeslekta	<i>Heliópsis</i> Pers.
sommerasters	<i>Callistéphus chinénsis</i> (L.) Nees
sommerasterslekta	<i>Callístéphus</i> Cass.
sommerfloks	<i>Phlóx drummóndii</i> Hook.
sommerfuglorkideslekta	<i>Oncídium</i> Sw.
sommerhalsurt	<i>Trachélium caerúleum</i> L.
sommerkokarde	<i>Gaillárdia pulchélla</i> Foug.
sommerkrage	<i>Glebiónis</i> \times <i>spectábilis</i> (Lilja) Karlsson
sommerlevkøy	<i>Matthíola incána</i> var. <i>ánnua</i> (L.) Voss
sommermalope	<i>Malópe trifida</i> Cav. (<i>M. grandiflóra</i> A. Dietr.)
sommerridderspore	<i>Consólida ajácis</i> (L.) Schur (<i>C. ambígua</i> (L.) Ball. & Heyw.)
sommersolbrud	<i>Helénium amárum</i> (Raf.) H.Rock
sommersporeblomst	<i>Centránthus macrosíphon</i> Boiss.
sommervakkerøye	<i>Coreópsis bigelóvii</i> (A. Gray) Voss
spansk margeritt	<i>Osteospérnum ecklónis</i> (DC.) Norl. (<i>Dimorphothéca ecklónis</i> DC.)
spirslekta	<i>Astílbe</i> D.Don.
sporeblomstslekta	<i>Centránthus</i> DC.
staudehirse	<i>Panícum virgátum</i> L.
staudekokarde	<i>Gaillárdia</i> \times <i>grandiflóra</i> Van Houtte
stavangerlilje	<i>Lílium speciósium</i> Thunb.
steppelysslekta	<i>Eremúrus</i> M. Bieb
steppesalvie	<i>Sálvia nemorósa</i> L.
stikkruskus	<i>Rúscus aculeátus</i> L.
stikleslekta	<i>Erýngium</i> L.
stjerneris	\times <i>Solidáster lúteus</i> Dress
stjernerisslekta	\times <i>Solidáster</i> H.R.Wehrh.
stjerneskjermeslekta	<i>Astrántia</i> L.
stjerneværhane	<i>Crocósmia áurea</i> (Hook.) Planch. (<i>Tritónia áurea</i> Hook.)
stokkrose	<i>Álcea rósea</i> L. (<i>Althaéa rósea</i> (L.) Cav.)
stokkroseslekta	<i>Álcea</i> L.

stor flamingoblomst	<i>Anthúrium Andraeanum</i> -Gruppen (<i>Anthúrium × cultórum</i> Birdsey)
stor stjerneskjerm	<i>Astrántia májor</i> L.
storbladruskus	<i>Rúscus hypoglóssum</i> L.
storbusthirse	<i>Setária itálica</i> (L.) P.Beauv. var. <i>longiséta</i> (Döll) B.Fedtsch.
storfaks	<i>Brómus lanceolátus</i> Roth (B. macrostáchys Desf.)
storfuglestjerne	<i>Ornithógalum saundérsiae</i> Baker
storhjelm	<i>Aconítum napéllus</i> L.
storhjertegras	<i>Bríza máxima</i> L.
stormarikåpe	<i>Alchemílla móllis</i> (Buser) Rothm.
storveronika	<i>Verónica longifólia</i> L. (<i>Pseudolysimáchion longifólium</i> (L.) Opiz)
stripekypergras	<i>Cypérus albostriátus</i> Schrad.
stuehortensia	<i>Hydrangéa macrophýlla</i> (Thunb. ex Murray) Ser.
stuekala	<i>Zantedéschia aethiópica</i> (L.) Spreng.
stålstikle	<i>Erýngium amethýstinum</i> L.
svartfrøslekta	<i>Nigélla</i> L.
svibel	<i>Hyacínthus orientális</i> L.
symreslekta	<i>Anemóne</i> L.
syrinslekta	<i>Syrínga</i> L.
sølvvakasie	<i>Acácia dealbáta</i> Link
sølvbrunia	<i>Brúnia laévis</i> Thunb.
sølvkam	<i>Celósia argéntea</i> L.
sølvkinagras	<i>Miscánthus sacchariflórus</i> (Maxim.) Hack.
sølvrisp	<i>Limónium platyphýllum</i> Lincz. (<i>L. latifólium</i> (Sm.) Kuntze)
sølvsalvie	<i>Sálvia argéntea</i> L.
sølvtreslekta	<i>Leucadéndron</i> R.Br
sørgeskabiosa	<i>Scabiósa atropurpúrea</i> L.
søteslekta	<i>Gentiána</i> L.
søyleblomstslekta	<i>Líatris</i> Schreb.
såpeurtslekta	<i>Saponária</i> L.
thaigurkemeie	<i>Cúrcuma alismatifólia</i> Gagnep.
tistelslekta	<i>Círsium</i> Mill.
toppklokke	<i>Campánula glomeráta</i> L.
triteleie	<i>Triteleía × tubergénii</i> L.W.Lenz, hybridgruppe
triteleieslekta	<i>Triteleía</i> Lindl.
tritonia	<i>Tritónia crocáta</i> (L.) Ker Gawl.
tritoniaslekta	<i>Tritónia</i> Ker Gawl.
trompetlilje	<i>Lílium longiflórum</i> Thunb.

trøstslekta	<i>Aspidístra</i> Ker Gawl.
tueadiantum	<i>Adiántum bessóniae</i> Jenman
tulipan	<i>Túlipa</i> L.
tulipanslekta	<i>Túlipa</i> L.
turbanlilje	<i>Lílium chalcedónico</i> L.
typhagress	blad fra <i>Arístea bákeri</i> Klatt (<i>A. confúsa</i> Goldblatt)
tyrkiaknoppurt	<i>Centaureá cyanoídes</i> J.Berggr & Wahlenb.
ullsalvie	<i>Sálvia farinácea</i> Benth.
ulltistel	<i>Círsium erióphorum</i> (L.) Scop.
unkarstrøst	<i>Aspidístra elátior</i> Blume (<i>A. lúrida</i> Ker Gawl.)
vakkerøyeslekta	<i>Coreópsis</i> L.
valmueslekta	<i>Papáver</i> L.
vandaslekta	<i>Vánda</i> R.Br.
vanlig buksbom	<i>Búxus sempérvirens</i> L.
vanlig kristtorn	<i>Ílex aquifólium</i> L.
vanlig selje	<i>Sálix cáprea</i> L.
vanlig syrin	<i>Syrínga vulgáris</i> L.
veksthusnellik	<i>Diánthus caryophýllus</i> L. gruppe for veksthus
venusadiantum	<i>Adiántum capíllus-véneris</i> L.
venusskoslekta	<i>Paphiopedílum</i> Pfitzer
veronikaslekta	<i>Verónica</i> L.
vierslekta	<i>Sálix</i> L.
villhassel 'Contorta'	<i>Córylus avellána</i> L. 'Contorta'
villkrossved / krossved	<i>Vibúrnum ópulus</i> L.
vingepapirknopp	<i>Ammóbium alátum</i> R.Br.
vinterlevkøy	<i>Matthíola incána</i> var. <i>hibérnica</i> Voss
virginialeddblomst	<i>Physostégia virginiána</i> (L.) Benth.
virginiaaster	<i>Áster nóvi-bélgi</i> L. (<i>Symphyotríchum nóvi-bélgi</i> (L.) G.L.Nesom)
voksmyrt	<i>Chamelaúcium uncinátum</i> Schauer
voksmyrtslekta	<i>Chamelaúcium</i> Desf.
vortemelkslekta	<i>Euphórbia</i> L.
vrihassel	<i>Córylus avellána</i> L. 'Contorta'
værhaneslekta	<i>Crocósmia</i> Planch.
åkerridderspore	<i>Consólida regális</i> Gray
åkerriddersporeslekta	<i>Consólida</i> (DC.) Gray

Litteraturliste.

- Aldén, B. & Ryman, S. (2009). *Våra kulturväxters namn. Ursprung och användning*. Forskningsrådet Formas, Stockholm. 765 s.
- Det norske hageselskap. (2005). *Hageselskapets sortsliste*. 10. utg. Det norske hageselskap, Oslo. 284 s.
- Erhardt, W., Götz, E., Bödeker, N. & Seybold, S. (2008). *Der große Zander*. Eugen Ulmer KG, Stuttgart. 2103 s.
- GRIN Taxonomy.** http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/tax_search.pl
- Hoffman, M. H. A. (2010). *List of names of perennials. International standard ENA 2010-2015*. Wageningen UR/Applied Plant Research. 563 s.
- Hoffman, M. H. A. (2010). *List of names of woody plants. International standard ENA 2010-2015*. Wageningen UR/Applied Plant Reseach. 934 s.
- International Code of Botanical Nomenclature. (2006). (VIENNA CODE)
<http://ibot.sav.sk/icbn/main.htm>
- IPNI. The International Plant Names Index.
<http://www.ipni.org/ipni/plantnamesearchpage.do>
- Jensen, H.A., Arnklit, F. & Jensen. J. (2003). *Anbefalede plantenavne*. Plantedirektoratet, Gads Forlag, København. 372 s.
- Klougart, A., Lange, J., Lingaard, E. & Nissen, D.(1996). *Plantenavne – fra a til z*. GartnerINFO. 2. utg. 254 s.
- Lid, J. og Lid, D. T. (2005). *Norsk flora*. Det Norske Samlaget. 7.utg. 1230 s.
- Norsk hagebruksleksikon.(1960). Bind 1. Aschehoug, Oslo. 515 s.
- Norsk hagebruksleksikon.(1960). Bind 2. Aschehoug, Oslo. 580 s.
- Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk. (1989). *Navn på sommerblomster*. Melding nr. 86, Seksjon grøntanleggsplanter, Institutt for hagebruk, Ås-NLH. 19 s.
- Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk. (1993). *Navn på frukt, bær og nötter*. Statens fagjeneste for landbruket, Faginfo Nr. 15, 1993. 80 s.

Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk (1993). *Navn på grønnsaker og krydderplanter*. Statens fagjeneste for landbruket, Faginfo Nr. 16, 1993. 78 s.

Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk. (2000). *Navn på dekorasjonsplanter og blomstrende potteplanter*. Rapport Nr. 3/2000. Norges landbrukshøgskole, Ås. 176 s.

Sandved, M. og Andersson J. (1995). *Stauder, botaniske og norske navn*. Upublisert notat.

Svensk Kulturväxtdatabas. <http://www.skud.se>

Staudegruppa, Norsk Gartner forbund. <http://www.stauder.net/>

The Plant List. <http://www.theplantlist.org/>

Thorsrud, A. & Reisæter, O. (1948). *Norske plantenavn. Fra Instituttet for blomsterdyrkning ved Norges landbrukshøgskole*. Johansen & Nielsen boktrykkeri, Oslo. 276 s.

Tolltariffens kapittel 6

http://www.toll.no/templates_TAD/Tolltariffen/Chapter.aspx?id=139809&epslanguage=no#

Vakblad voor de Bloemisterij. (2010). Årgang 65. Ukentlige markedsoversikter for snittblomster.