

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 plantenomenklaturråd 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 PLANTENOMENKLATURRÅD 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 PLANTENOMENKLATURRÅD 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 nettgave.

Det handles mye med importerte snittblomster. Det oppstår lett ulike navn gjennom import, handlende, brukere og utenlandsk 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 uteglemt 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 fôr- og matnyttig planter. Det har ikke alltid vært lett å komme fram til brukbare navn for slikt snittmateriale som vi aldri får se som hel plante. Det er derfor brukt mye litteratur, handelsoversikter og fortollingslister.

De vitenskaplige planteneavnene er hovedsaklig i samsvar med SKUD, Svensk kulturväxtdatabas, og papirutgaven Våra kulturväxternas 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 Veå – 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 ville planter 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 dannes 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. carmichaélii Debeaux

oktoberhjelm

A. napéllus L.

storphjelm

Adiántum L. – ADIANTACEAE
Flerårige urter, bregner

adiantumslekta

A. bessóniae Jenman

tueadiantum

A. capíllus-véneris L.

venusadiantum

A. hispidulum Sw. **børsteadiantum**

A. raddiánnum C.Presl. **kileadiantum**

Agapánthus L'Hér. – AMARYLLIDACEAE / AGAPANTHACEAE

agapantslekta

Flerårige urter, løkplanter

A. africánus (L.) Hoffmanns. (*A. umbellátus* L'Hér.) **skjermagapant**

A. praécox Willd. **snittagapant**

Agératum L. – ASTERACEAE

blåkorgslekta

Ettårige urter, halvbusker

A. houstoniánnum Mill. **blåkorg**

Ajánia Poljakov – ASTERACEAE

ajanaslekta

Flerårige urter

A. pacífica (Nakai) K.Bremer & Humphries **ajania**

Álcea L. – MALVACEAE

stokkroseslekta

Ett- og flerårige urter

A. rósea L. (*Althaéa rósea* (L.) Cav.) **stokkrose**

Alchemílla L. – ROSACEAE

marikåpeslekta

Flerårige urter

A. móllis (Buser) Rothm. **stormarikåpe**

Allium L. – AMARYLLIDACEAE / ALLIACEAE

løkslekta

Flerårige urter, løkplanter

A. aflatunénse B.Fedtsch. **kirgisløk**

A. gigantéum Regel **kjempeløk**

<i>A. rosenbachiánum</i> Regel	paukeslagerløk
<i>A. sphaerocéphalon</i> L.	kuleløk
<i>A. stipitátum</i> Regel	skjegggløk
<i>Alstroeméria</i> L. – ALSTROEMERIACEAE / AMARYLLIDACEAE	alstrømeriaslekta
Flerårige urter	
Som snitt nyttes mest hybrider	alstrømeria / inkalilje
<i>Althaéa rósea</i> (L.) Cav. se <i>Álcea rósea</i>	
<i>Amaránthus</i> L. – AMARANTHACEAE	amarantslekta
Ettårige urter	
<i>A. caudátus</i> L.	reveamarant
<i>A. hypochondríacus</i> L.	fargeamarant
<i>Ámми</i> L. – APIACEAE	narregulrotslekta
Ettårige urter	
<i>A. május</i> L.	narregulrot
<i>Ammóbium</i> R.Br. ex Sims – ASTERACEAE	papirknoppslekta
Flerårige urter	
<i>A. alátum</i> R.Br.	vingepapirknopp
(<i>A. grandiflórum</i> hort. = <i>A. alátum</i> 'Grandiflorum')	
<i>Anemóne</i> L. - RANUNCULACEAE	symreslekta
Flerårige urter, noen knolldannende	
<i>A. coronária</i> L.	kronsymre

<i>A. hupehénsis</i> (Lemoine) Lemoine	kinasymre
<i>A. × híbrida</i> Paxton (<i>A. hupehénsis</i> × <i>A. vitifólia</i>)	høstsymre
<i>Anigozánthos</i> Labill. – HAEMODORACEAE Flerårige urter	kengurupoteslekta
<i>A. flávidus</i> DC.	gul kengurupote
Flavidus-Gruppen er hybrider med <i>A. flávidus</i> og en rekke andre arter	
<i>Anthúrium</i> Schott – ARACEAE Flerårige urter	flamingoblomstslekta
Andraeanum-Gruppen	stor flamingoblomst
Scherzerianum-Gruppen	liten flamingoblomst
<i>Antirrhínium</i> L. – PLANTAGINACEAE / SCHROPHULARIACEAE Ett- og flerårige urter, halvbusker	løvemunnslekta
<i>A. május</i> L.	pryd løvemunn
<i>Aquilégia</i> L. – RANUNCULACEAE Flerårige urter	akeleieslekta
Mange arter og hybrider	
Cultorum-Gruppen (<i>A. × cultórum</i> Bergmans, <i>A. coerúlea</i> E.James), hybridkompleks	praktakeleie
<i>Argyránthemum</i> Sch.Bip. – ASTERACEAE Halvbusker	margerittslekta
<i>A. frutésceus</i> (L.) Sch.Bip. (<i>Chrysánthemum frutésceus</i> L.)	margeritt / buskmargeritt
<i>A. maderénse</i> (D.Don) Humphries (<i>Chrysánthemum maderénse</i> (D.Don) Masf.)	gul margeritt

Arístea Aiton – IRIDACEAE

Flerårige urter

aristeaslekta

A. bákeri Klatt (*A. confúsa* Goldblatt)
blad selges og brukes i binderi som

aristeá
typhagress

Asclépias L. – APOCYNACEAE

Flerårige urter

silkeurtslekta

A. curassávica L.

flammesilkeurt

A. syríaca L.

rosesilkeurt

A. tuberósa L.

knollsilkeurt

Aspáragus L. – ASPARAGACEAE

Flerårige urter

aspargesslekta

A. asparagoídes (L.) Druce (*A. medeoloídes* (L.f.) Thunb.)

klatreasparges

A. officinális L.

matasparges

A. setáceus (Kunth) Jessop (*A. plumósus* Baker)

slørasparges

A. umbellátus Link

skjermasparges

Aspidístra Ker Gawl. – ASPARAGACEAE

Flerårige urter

trøstslekta

A. elátior Blume

ungkarstrøst

A. lúrida Ker Gawl. se *A. elátior*

Áster L. – ASTERACEAE

Flerårige urter

asterslekta

A. améllus L.

bergaster

A. ericoídes L. (*Symphyotríchum ericoídes* (L.) G.L.Nesom)

småblomstaster / lyngaster

A. nóvi-bélgii L.
(*Symphyotríchum nóvi-bélgii* (L.) G.L.Nesom)

virginiaaster / høstaster

<i>A. tongolensis</i> Franch.	kinaaster
<i>Astílbe</i> D.Don. – SAXIFRAGACEAE Flerårige urter	spirslekta
Arendsii-Gruppen (<i>A. × aréndsii</i> Arends), hybridkompleks	arendsspir
<i>Astrántia</i> L. – APIACEAE Flerårige urter	stjerneskjermlekta
<i>A. májor</i> L.	stor stjerneskjerm
<i>Bánksia</i> L.f. – PROTEACEAE Mest busker	banksiaslekta
Diverse australske arter	banksia
<i>Bássia</i> All. – CHENOPODIACEAE Ettårige urter	kostmeldeslekta
<i>B. scopária</i> (L.) A.J.Scott (<i>Kóchia scopária</i> (L.) Schrad.)	hagekostmelde
<i>Bouvárdia</i> Salisb. – RUBIACEAE Busker	bouvardiaslekta
<i>B. longiflóra</i> (Cav.) Kunth	duftbouvardia / brudestjerne
Domestica-Gruppen, hybridkompleks	bouvardia
<i>Brássica</i> L. – BRASSICACEAE Ett-, to- og flerårige urter	kålslekta
<i>B. olerácea</i> L.	kål
Pyntekål-Gruppen	pyntekål

Briza L. – POACEAE
Ett- og flerårige urter, gras

hjertergrasslekta

B. máxima L.

storphjertegras

B. mínor L.

småhjertergras

Brómus L. – POACEAE
Mest ettårige urter, gras

lodnefaksslekta

B. brizifórmis Fisch. & C.A.Mey

dvergfaks

B. lanceolátus Roth (*B. macrostáchys* Desf.)

storfaks

Brúnia Lam. – BRUNIACEAE
Busker

bruniaslekta

B. albiflóra E.Phillips

skjermbrunia

Frisk og tørket selges som 'Spray Brunia'

B. laévis Thunb.

sølvbrunia

B. noduliflóra P. Goldblatt & J.C.Manning

brunia

Bupleúrum L. – APIACEAE
Ett- og flerårige urter

hareøreslekta

B. rotundifólium L.

hareøre

Búxus L. – BUXACEAE
Busker og trær

buksbomslekta

B. sempérvirens L.

vanlig buksbom

Caléndula L. – ASTERACEAE
Ettårige urter

ringblomstslekta

C. officinális L.

ringblomst

Calliopsis bicolor Rchb. se *Coreopsis tinctoria*

Callistephus Cass. – ASTERACEAE

Ettårige urter

sommerasterslekta

C. chinensis (L.) Nees

sommerasters

Campánula L. – CAMPANULACEAE

Ett- to- og flerårige urter

klokkeslekta

C. glomerata L.

toppklokke

C. médium L.

mariaklokke

C. persicifolia L.

fagerklokke

C. pyramidalis L.

pyramideklokke

Cárthamus L. – ASTERACEAE

Ettårige urter

safrantistelslekta

C. tinctorius L.

fargetistel

Cattleya Lindl. – ORCHIDACEAE

Epifytiske flerårige urter, orkideer

kattleyaslekta

Celósia L. – AMARANTHACEAE

Ettårige urter

kamslekta

C. argentea L.

sølvkam

C. a. var. *argentea*

fjørkam

C. a. var. *cristata* (L.) Kuntze

hanekam

Centauréa L. – ASTERACEAE

Ett- og flerårige urter

knoppurtslekta

C. cyanoídes J.Berggr. & Wahlenb.

tyrkiaknoppurt

C. cýanus L.

kornblomst

C. montána L.

honningknoppurt

Centránthus DC. – CAPRIFOLIACEAE / VALERIANACEAE

sporeblomstslekta

Ett- og flerárige urter

C. macrosíphon Boiss.

sommersporeblomst

Céstrum L. – SOLANACEAE

kestrumslekta

Busker

Cheiránthus cheírí L. se *Erysimum cheírí*

Chamelaúcium Desf. – MYRTACEAE

voksmyrtslekta

Busker

C. uncinátum Schauer

voksmyr

Chelóne L. – PLANTAGINACEAE / SCHROPHULARIACEAE

skjoldblomstslekta /

Flerárige urter

duehodeslekta

C. oblíqua L.

skjoldblomst / duehode

Chrysánthemum L. – ASTERACEAE

krageslekta /

Flerárige urter

krysantemumslekta

C. carinátum Schousb. se *Glebiónis carináta*

C. coronárium L. se *Glebiónis coronária*

C. frutéscentis L. se *Argyránthemum frutéscentis*

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

<i>Dendranthema</i> × <i>grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.)	krysantemum
<i>C. leucanthemum</i> L. se <i>Leucanthemum vulgare</i>	
<i>C. maximum</i> auct. non Ramond se <i>Leucanthemum</i> × <i>superbum</i>	
<i>C. multicolor</i> Hyl. se <i>Glebionis multicolour</i>	
<i>C. parthenium</i> (L.) Bernh. se <i>Tanacetum parthenium</i>	
<i>C.</i> × <i>spectabile</i> (Lilja) A.Nilsson se <i>Glebionis</i> × <i>spectabilis</i>	
<i>Cirsium</i> Mill. – ASTERACEAE	tistelslekta
To- og flerårige urter	
<i>C. eriophorum</i> (L.) Scop.	ulltistel
<i>C. japonicum</i> DC.	japantistel
<i>Clarkia</i> Pursh – ONAGRACEAE	klarkiaslekta
Ettårige urter	
<i>C. unguiculata</i> Lindl. (<i>C. elegans</i> Douglas)	hageklarkia
<i>Consolida</i> (DC.) Gray – RANUNCULACEAE	åkererriddersporeslekta
Ettårige urter	
<i>C. ajacis</i> (L.) Schur (<i>C. ambigua</i> (L.) Ball. & Heyw.)	sommerridderspore
<i>C. orientalis</i> (J.Gay) Schröd.	orientridderspore
<i>C. regalis</i> Gray	åkererridderspore
<i>Convallaria</i> L. – CONVALLARIACEAE	liljekonvallslekta
Flerårig urt	
<i>C. majalis</i> L.	liljekonvall
<i>Coreopsis</i> L. – ASTERACEAE	vakkerøyeslekta
Ett- og flerårige urter	

<i>C. basális</i> (Otto & A.Dietr.) S.F.Blake (<i>C. drummóndii</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>Calliopsis bicolor</i> Rchb.)	purpurvakkerøye
<i>Córnus</i> L. – CORNACEAE Busker og trær	kornellslekta
<i>C. álba</i> L. (<i>Swida álba</i> (L.) Opiz)	hvitkornell
<i>C. seríceá</i> L. 'Flaviramea' (<i>Swida seríceá</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, knolldannende	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. canariénsis</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. × pinnáta Cav.

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

georgine

Mange sortsgrupper, eks.

Anemoneblomstrende

Dekorative (storbl.)

Enkle (inklusive Mignon)

Kaktusblomstrende

Vannliljebloomstrende

Pompongeorigener

Delphínium L. – RANUNCULACEAE

riddersporeslekta

Ett- to- og fleråige 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 fleråige 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>Rudbéckia 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. Speciosus-Gruppen, hybridkompleks	praktbakkestjerne

Eryngium L. – APIACEAE

Ett- to- og flerårige urter

stikleslekta

E. alpínum L.

alpestikle

E. amethýstinum L.

stálstikle

E. gigantéum M.Bieb.

kjempestikle

E. plánum L.

hagestikle

E. × zabéllii Bergmans

praktstikle

Erysimum L. – BRASSICACEAE

Ett- to- og flerårige urter

gullslekta

E. cheíri (L.) Crantz (*Cheiránthus cheíri* L.)

gyllenlakk

Eucalyptus L'Hér. – MYRTACEAE

Busker og trær

eukalyptusslekta

Greiner til snitt

eukalyptusgrønt

Eúcharis Planch. & Linden – AMARYLLIDACEAE

Flerårige urter, løkplanter

amazonliljeslekta

E. amazónica Planch. (*E. × grandiflóra* Planch. & Linden)

amazonlilje

Eupatórium L. – ASTERACEAE

Flerårige urter

hjortetrøstslekta

Euphórbia L. – EUPHORBIACEAE

Ett- og flerårige urter, busker og trær

vortemelkslekta

E. fúlgens Klotzsch

korallranke

E. margináta Pursh

kantvortemelk

E. pulchérrima Willd. ex Klotzsch

julestjerne

Eústoma Salisb. – GENTIANACEAE
Ett- og toárigge urter

eustomaslekta

E. grandiflórum (Raf.) Shinnars

(*E. russeliánnum* (Hook.) G.Don, *Lisiánthus russeliánus* Hook.) **eustoma** / lisiantus

Fátsia Decne. & Planch. – ARALIACEAE
Busker

fatsiaslekta

F. japónica (Thunb. ex Murray) Decne. & Planch.

japanfatsia

Freésia Klatt – IRIDACEAE
Flerårigge urter, knollplanter

fresiaslekta

F. × híbrida L.H.Bailey

fresia

Fritillária L. – LILIACEAE
Flerårigge urter, lókplanter

kroneslekta

F. imperiális L.

keiserkrone

F. meleágris L.

rutekrone / kongekrone

F. pallidiflóra Schrenk

bleikkrone

F. pérsica L.

persiakrone

F. raddeána Regel

halmgulkrone

Gaillárdia Foug. – ASTERACEAE
Ett- og flerårigge urter

kokardeslekta

G. × grandiflóra Van Houtte

hybridgruppe med *G. aristáta*, *G. pulchélla* o. fl.

staudekokarde

G. pulchélla Foug.

sommerkokarde

Gálox Sims – DIAPENSIACEAE
Flerårig urt

galaxslekta

<i>G. urceolata</i> (Poir.) Brummitt	galaxblad
<i>Gaulthéria</i> L. – ERICACEAE Busker	berglyngslekta
<i>G. mucronata</i> (L.f.) Hook. & Arn. (<i>Pernéttya mucronata</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>Cýtissus canariénsis</i> (L.) Kuntze var. <i>ramosíssimus</i> (Poir.) Briq.)	kanarigysel
<i>G. maderénsis</i> (Webb & Berthel.) Lowe (<i>Cýtissus maderénsis</i> (Webb & Berthel.) Masf.)	madeiragysel
<i>G. × spachiána</i> Webb (<i>G. canariénsis</i> × <i>G. stenopétala</i>) (<i>G. frágrans</i> hort., <i>Cýtissus × spachiánus</i> (Webb) Kuntze)	klasegysel
<i>Gentiána</i> L. – GENTIANACEAE Fleråriga 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 Fleråriga urter	gerberaslekta
<i>G. × cantabrigiénsis</i> Lynch (hybrider av <i>G. jamesónii</i> og <i>G. viridifólia</i>)	gerbera
<i>Gladíolus</i> L. – IRIDACEAE Fleråriga urter, knollplanter	gladiolslekta

G. × hortulánus L.H.Bailey

hagegladiol

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

Glebiónis Cass. (*Chrysánthemum* L.) – ASTERACEAE
Ettårige urter

krageslekta

G. carináta (Schousb.) Tzvelev
(*Ismélia carináta* (Schousb.) Sch.Bip.)

ringkrage

G. coronária (L.) Spach

kronkrage

G. multícolor (Hyl.) Karlsson

broketkrage

G. × spectábilis (Lilja) Karlsson

sommerkrage

Gleichénia Sm. – GLEICHENIACEAE
Flerårige urter, bregner

korallbregneslekta

G. dicárpa R.Br. (*Platyzóma dicárpum* (R.Br.) Desv.)

småkorallbregne

G. microphýlla R.Br.
(*Gleicheniástrum microphýllum* (R.Br.) C.Presl)

mikrokorallbregne

Gloriósá L. – COLCHICACEAE
Flerårige urter, knollplanter

gloriosaslekta

G. supérba L.

gloriosa

Godétia Spach se *Clárkia*

Gomphréna L. – AMARANTHACEAE
Ettårige urter

kuleamarantslekta

G. globósa L.

kuleamarant

G. haageána Klotzsch

gullamarant

Grevillea Knight – PROTEACEAE
Busker og trær

grevilleaslekta

G. aspleniifolia Knight.

snittgrevillea

Gypsóphila L. – CARYOPHYLLACEAE
Mest flerårige urter

slørslekta

G. elegans M. Bieb.

bleikslør

G. paniculata 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)

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

Helicónia L. – HELICONIACAE
Flerårige urter

helikoniaslekta

H. biháí (L.) L.

snitthelikonia

<i>H. psittacórum</i> L.f.	papegøyehelikonia
<i>Heliópsis</i> Pers. – ASTERACEAE Flerårige urter	soløyeslekta
<i>H. helianthoídes</i> (L.) Sweet	rusoløye
<i>Helípterum</i> DC. ex Lindl. se <i>Rhodánthe</i>	
<i>Helléborus</i> L. – RANUNCULACEAE Flerårige urter	juleroseslekta
<i>H. níger</i> L	hvit julerose
<i>H. orientális</i> Lam.	orientjulesrose
Orientalis-Gruppen, hybridkompleks også kalt <i>H. × híbridus</i>	
<i>Heúchera</i> L. – SAXIFRAGACEAE Flerårige urter	alunrotslekta
<i>H. × brizoídes</i> Lemoine	hybridalunrot
× <i>Heucherélla</i> H.R.Wehrh. – SAXIFRAGACEAE Flerårige urter	skumvippeslekta
Slektshybrid <i>Heúchera</i> × <i>Tiarélla</i>	
× <i>H. álba</i> (Lemoine) Stearn	hvit skumvippe
× <i>H. tiarelloídes</i> (Lemoine) H.R.Wehrh. ex Stearn	skumvippe
<i>Hippeástrum</i> Herb. – AMARYLLIDACEAE Flerårige urter, løkplanter	ridderblomstslekta
<i>H. × hortórum</i> 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:	kristtorslekta
<i>I. aquifólium</i> L.	vanlig kristtorn / kystkristtorn
<i>I. × mesérveae</i> S.Y.Hu Omsettes uten blad, med røde frukter:	blåkristtorn

<i>I. verticilláta</i> (L.) A.Gray	korallkristtorn
<i>Íris</i> L. – IRIDACEAE Fleråriga urter, knoll, løk, jordstokk.	irisslekta
<i>I. × hollándica</i> Bergmans	hollandsk iris
<i>Ismélia carináta</i> (Schousb.) Sch.Bip. se <i>Glebiónis carináta</i>	
<i>Íxia</i> L. – IRIDACEAE Fleråriga urter, knollplanter	ixiaslekta
<i>Kniphófia</i> Moench. – ASPHODELACEAE Fleråriga urter.	rakettslekta
Cultorum-Gruppen, hybridkompleks	korallrakett
<i>K. uvária</i> (L.) Oken	korallrakett
<i>Kóchia scopária</i> (L.) Schrad. se <i>Bássia scopária</i>	
<i>Láthyrus</i> L. – FABACEAE Ett- og fleråriga 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

Leucánthemum Mill. – ASTERACEAE
Flerårige urter

prestekrageslekta

L. × supérbum (J.W.Ingram) D.H.Kent
(*L. lacústre* × *L. máximum*)

kjempekrage

L. vulgáre Lam. (*Chrysánthemum leucánthemum* L.)

prestekrage

Leucospérmum R.Br. – PROTEACEAE
Busker

nåleputeslekta

L. cordifólium (Knight) Fourc.

**breddbladet nålepute /
leukospermum**

Líatris Schreb. – ASTERACEAE
Flerårige urter

søyleblomstslekta

L. spicáta (L.) Willd.

akssøyleblomst

Lílium L. – LILIACEAE
Flerårige urter, løkplanter

liljeslekta

Asia-Gruppen
Bellingham-Gruppen
Midcentury-Gruppen
Martagon-Gruppen
Orient-Gruppen
Regale-Gruppen

L. aurátum Lindl.

gullbåndlilje

L. chalcédónicum L.

turbanlilje

L. formosánum Wallace

formosalilje

L. longiflórum Thunb.

trompetlilje

L. regále E.H.Wilson

kongelilje

L. rubéllum Baker

pastellilje

L. speciósus Thunb.

praktlilje / stavangerlilje

L. supérbum L.

pyramidelilje

<i>Limónium</i> Mill. (Statíce L.) – PLUMBAGINACEAE Mest fleråriga urter	rispslekta
<i>L. bellidifólium</i> (Gouan) Dumort.	filigranrisp
<i>L. bonduéllei</i> (T.Lestib.) Kuntze se <i>L. sinuátum</i> ssp. <i>bonduéllei</i>	
<i>L. platyphýllum</i> Lincz. (<i>L. latifólium</i> (Sm.) Kuntze)	sølvrisp
<i>L. sinuátum</i> (L.) Mill.	knerisp
<i>L. s.</i> ssp. <i>bonduéllei</i> (T.Lestib.) Sauv. & Vindt	gulrisp
<i>L. suworówii</i> (Regel) Kuntze se <i>Psylliostáchys suworówii</i>	
<i>L. tetragónum</i> (Thunb.) Bullock	slørrisp
 <i>Lisiánthus russeliánus</i> Hook se <i>Eústoma grandiflórum</i>	
 <i>Lónas</i> Adans. – ASTERACEAE Ettårig urt	lonasslekta
<i>L. ánnua</i> (L.) Vines & Druce (<i>L. inodóra</i> (L.) Gaertn.)	lonas
 <i>Lysimáchia</i> L. – PRIMULACEAE Fleråriga urter	fredløsslekta
<i>L. clethroídes</i> Duby	hvit fredløs
<i>L. punctáta</i> L.	fagerfredløs
 <i>Malópe</i> L. – MALVACEAE Ettåriga urter	malopeslekta
<i>M. trífida</i> Cav. (<i>M. grandiflóra</i> A.Dietr.)	sommermalope
 <i>Matricária parthénium</i> L. se <i>Tanacétum parthénium</i>	

Matthiola W.T.Aiton. – BRASSICACEAE

Ett- og flerårige urter

levkøyslekta

M. incána var. *ánnua* (L.) Voss

sommerlevkøy

M. incána var. *hibérnica* Voss

vinterlevkøy

Miscáanthus Andersson – POACEAE

Flerårige urter, gress

kinagrasslekta

M. sacchariflórus (Maxim.) Hack.

sølvkinagras

M. sinénsis (Thunb.) Andersson

silkekinagras

Til snitt brukes mest cv med flerfargete blad

Molínia Schrank – POACEAE

Flerårige urter, gress

**blåtoppselekta /
molíniaslekta**

M. arundinácea Schrank (*M. caerúlea* ssp. *arundinácea*
(Schrank) Paul ex Grabherr)

**kjempeblåtopp /
kjempemolinia**

Moluccélla L. – LAMIACEAE

Ettårige urter

skjellslekta

M. laévis L.

grønnskjell

Monárda L. – LAMIACEAE

Ett- og flerårige urter

hestemynteslekta

Mange hybrider

M. dídyma L.

hestemynte / etasjebloomst

Montbrétia × *crocsmiiflóra* Lemoine se *Crocósmia* × *crocsmiiflóra*

Muscári Mill. – ASPARAGACEAE / HYACINTHACEAE

Flerårige urter, løkplanter

perleblomstslekta

Myosótis L. – BORAGINACEAE

Mest flerårige urter

**forglemmegeislekta /
minneblomslekta**

M. scorpioídes L. (*M. palústris* (L.) Nath.)

**engforglemmegei /
engminneblom**

M. sylvática Hoffm.

**skogforglemmegei /
skogminneblom**

Narcíssus L. – AMARYLLIDACEAE

Flerårige urter, løkplanter

narsiss-slekta

N. × incomparábilis Mill. (*N. poéticus* × *N. pseudonarcíssus*)

hybridnarsiss / påskelilje

N. pseudonarcíssus L.

påskelilje

Nelúmbo Adans. – NELUMBONACEAE

Flerårige urter

lotusslekta

N. nucífera Gaertn.

lotus

Neríne Herb. – AMARYLLIDACEAE

Flerårige urter, løkplanter

nerineslekta

N. bowdénii W.Watson

nerine

Nigélla L. – RANUNCULACEAE

Ettårige urter

svartfrøselekta

N. damascéna L.

**damaskussvartfrø /
jomfruen i det grønne**

Oncídium Sw. – ORCHIDACEAE

Epifytiske flerårige urter, orkideer

sommerfuglorkideslekta

Ophiopógon Ker Gawl. – ASPARAGACEAE

Flerårige urter

ormeskjeggselekta

Ornithógalum L. – ASPARAGACEAE / HYACINTHACEAE

fuglestjerneslekta

Flerårige urter, løkplanter

O. arábicum L.

arabisk fuglestjerne

O. dúbium Houtt.

oransje fuglestjerne

O. longibracteátum Jacq.

kjempefuglestjerne

O. saundérsiae Baker

storfuglestjerne

O. thyrsoídes Jacq.

kappfuglestjerne

Osteospermum L. – ASTERACEAE

osteospermumslekta

Mest flerårige urter

O. ecklónis (DC.) Norl. (*Dimorphothéca ecklónis* DC.)

spansk margeritt

Mange hybrider mellom ulike arter

Ozothámnus R.Br. (*Helichrýsum* Mill.) – ASTERACEAE

osotamnusslekta

Flerårige urter og busker

O. rosmarinifólius (Labill.) Sweet

(*Helichrýsum rosmarinifólium* (Labill.) Less. ex Benth.)

snittosotamnus

Paeónia L. – PAEONIACEAE

pionslekta

Flerårige urter

P. lactiflóra Pall.

silkepion

Mange sorter / kultivarer

Panícum L. – POACEAE

hirseslekta

Ett- og flerårige urter, gress

P. capilláre L.

heksehirse

P. miliáceum 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
Oriente-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. × híbridus</i> Groenl. & Ruml.	edelrørblomst
<i>Pernéttya mucronáta</i> (L.f.) Glaudich. ex A.Spreng. se <i>Gaulthéria mucronáta</i>	
<i>Phalaenópsis</i> Blume – ORCHIDACEAE Epifytiske flerårige urter, orkideer	brudeorkideslekta
<i>Philodéndron</i> Schott – ARACEAE Mest klatrende flerårige urter	klattrerslekta
<i>Phlox</i> L. – POLEMONIACEAE Mest flerårige urter	floksslekta

<i>P. drummondii</i> Hook.	sommerfloks
<i>Phórmium</i> J.R.Forst. & G.Forst. – XANTHORRHOEACEAE / PHORMIACEAE	formiumslekta
Fleråriga urter	
<i>Photínia</i> Lindl. – ROSACEAE	fotíniaslekta
Busker og trær	
<i>P. × fráseri</i> Dress	snittfotinia
<i>Phýsalis</i> L. – SOLANACEAE	lyktslekta
Ett- og fleråriga urter	
<i>P. alkekéngi</i> L.	japanlykt
<i>Physostégia</i> Benth. – LAMIACEAE	leddblomstslekta
Fleråriga urter	
<i>P. virginíána</i> (L.) Benth.	virginialeddblomst
<i>Pittósporum</i> Gaertn. – PITTOSPORACEAE	klebefrøslekta
Busker og trær	
<i>P. tobíra</i> (Murray) W.T.Aiton	kinaklebefrø
<i>Platyzóma dicárpum</i> (R.Br.) Desv. se <i>Gleichénia dicárpa</i>	
<i>Prótea</i> L. – PROTEACEAE	proteaslekta
Busker	
<i>Prínus</i> L. – ROSACEAE	kirsebærslekta
Busker og trær	
<i>P. laurocérasus</i> L.	laurbærhegg

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

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

Psylliostáchys (Jaub. & Spach) Nevski – PLUMBAGINACEAE

aksrípslekta

Ettáriga urter

P. suvoróvii (Regel) Roshkova

(*Limónium suworóvii* (Regel) Kuntze *Statice suworóvi* Regel) **aksrísp**

Quércus L. – FAGACEAE

eikeslekta

Mest trær

Q. rúbra L.

rødeik

Ranúnculus L. – RANUNCULACEAE

soleieslekta

Fleráriga urter

R. aconitifólius L.

duppesoleie

R. asiáticus L.

ranunkel / orientsoleie

Reséda L. – RESEDACEAE

resedaslekta

Ett- og toáriga urter

R. odoráta L.

duftreseda

Rhodánthe Lindl. – ASTERACEAE

solvingslekta

Ettáriga urter

R. chlorocéphala subsp. *rósea* (Hook.) Paul G. Wilson

(*Helípterum róseum* (Hook.) Benth. *Acrolínium róseum* Hook) **rosesolving**

R. humboldtiána (Gaudich.) Paul G. Wilson

(*Helípterum humboldtiánium* (Gaudich.) DC.) **gulsolving**

R. manglésii Lindl. (*Helípterum manglésii* (Lindl.) Benth.)

nikkesolving

<i>Rósa</i> L. – ROSACEAE Busker	roseslekta
<i>Rudbéckia</i> L. – ASTERACEAE Ett- til flerårige urter	solhattislekta
<i>R. hírta</i> (L.) var. <i>pulchérrima</i> Farw. (<i>R. bícólor</i> Nutt.)	flekksolhatt
<i>R. nítida</i> Nutt.	glanssolhatt
<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.	smábladruskus
<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'	sachalinpil 'Sekka'
<i>Sálvia</i> L. – LAMIACEAE Ett-, to- og flerårige urter og busker	salvieslekta

<i>S. argénteá</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. hormínium</i> L.)	dusksalvie
<i>Saponária</i> L. – CARYOPHYLLACEAE Flerårige urter	såpeurtslekta
<i>Scabiósa</i> L. – DIPSACACEAE Ett- og flerårige urter	skabiosaslekta
<i>S. atropurpúrea</i> L.	sørgeskabiosa
<i>S. caucásica</i> M.Bieb.	kaukasusskabiosa
<i>Schoénus</i> L. – CYPERACEAE Flerårige urter	skjeneslekta
<i>S. melanostáchys</i> R.Br. grønne plantedeler selges som	fleksiskjene flexigress
<i>Sédum</i> L. – CRASSULACEAE Ett- og flerårige urter til halvbusker	bergknappslekta
<i>Sédum téléphium</i> L. se <i>Hyloteléphium téléphium</i>	
<i>Setária</i> P.Beauv. – POACEAE Ett- og flerårige urter, gras	busthirseslekta
<i>S. ítálica</i> (L.) P.Beauv. var. <i>longiséta</i> (Döll) B.Fedtsch.	storbusthirse
<i>S. púmila</i> (Poir.) Schult. (<i>S. gláuca</i> (L.) P.Beauv.)	blåbusthirse

Skímmia Thunb. – RUTACEAE
Busker og små trær

skimmiaslekta

Solidágo L. – ASTERACEAE
Flerårige urter

gullrisslekta

S. canadénsis L.

kanadagullris

Mange sorter/kultivarer

hagegullris

× *Solidáster* H.R.Wehrh. – ASTERACEAE
Flerårige urter

solidaster-/stjernerisslekta

Slektshybrid *Solidágo* × *Áster*

× *S. lúteus* Dress

solidaster / stjerneris

Statíce bonduéllei T.Lestib. se *Limónium sinuátum* ssp. *bonduéllei*

Statíce sinuáta L. se *Limónium sinuátum*

Statice suworówii Regel se *Psylliostáchys suworówii*

Strelítzia Aiton – STRELITZIACEAE
Flerårige urter

paradisfugblomstslekta

S. regínae Banks ex Aiton

paradisfugblomst

Swída álba (L.) Opiz se *Córnus álba*

Symphoricárpos Duhamel – CAPRIFOLIACEAE
Busker

snøbørslekta

Symphyotríchum ericoídes (L.) G.L.Nesom se *Áster erecoídes*

Symphyotríchum nóvae-bélgii (L.) G.L.Nesom se *Áster nóvae-bélgii*

Syrínga L. – OLEACEAE
Busker og trær

syrinslekta

S. vulgaris L.

vanlig syrin

Tanacétum L. – ASTERACEAE
Flerårige urter

reinfannslekta

T. coccíneum (Willd.) Grierson
(*Chrysánthemum coccíneum* Willd.)

rosekrage

T. parthénium (L.) Sch.Bip. (*Matricária parthénium* L.
Chrysánthemum parthénium (L.) Bernh.)

matrem

Dyrkes som ettårig

Trachélium L. – CAMPANULACEAE
Flerårige urter

halsurtslekta

T. caerúleum L.

sommerhalsurt

Triteleía Lindl. – ALLIACEAE
Flerårige urter, knollplanter

triteleieslekta

T. × tubergénii L.W.Lenz
Hybridgruppe med flere snittsorter

triteleie

Tritónia Ker Gawl. – IRIDACEAE
Flerårige urter, knollplanter

tritoniaslekta

T. aúrea Hook se *Crocósmia aúrea*

T. crocáta (L.) Ker Gawl.

tritonía

Tróllius L. – RANUNCULACEAE
Flerårige urter

ballblomslekta

T. × cultórum Bergmans

hageballblom

Túlipa L. – LILIACEAE
Flerårige urter, løkplanter

tulipanslekta

Túlipa L.

tulipan

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

Vaccínium L. – ERICACEAE
Busker, sjelden små trær

bærlyngslekta

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

vandaslekta

Verónica L. – PLANTAGINACEAE / SCROPHULARIACEAE

veronikaslekta

Mest flerårige urter

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

storveronika

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

aksveronika

Vibúrnum L. – ADOXACEAE / CAPRIFOLIACEAE
Busker og små trær

krossvedslekta

V. ópulus L.

krossved / villkrossved

Víola L. – VIOLACEAE
Mest flerårige urter

fiolslekta

V. cornúta L.

hornfiol

Cornuta-Gruppen, hybridkompleks

V. odoráta L.

marsfiol

Weígela Thunb. – CAPRIFOLIACEAE
Busker

klokkebuskslekta

Xeránthemum L. – ASTERACEAE
Ettáriga urter

papirblomstslekta

X. ánnuum L.

papirblomst

Zantedéschia Spreng. – ARACEAE
Flerárige urter

kalaslekta

Z. aethiópica (L.) Spreng.

stuekala

Z. elliottiana (W.Watson) Engl.

gullkala

Z. rehmánii Engl.

natalkala

Zéa L. – POACEAE
Ett- og flerárige urter, gras

maisslekta

Z. maýs L.

mais

Zínnia L. – ASTERACEAE
Ettáriga urter

sinniaslekta

Z. élegans Jacq.

breisinnia

Z. haageána 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
ajanaslekta	<i>Ajánia</i> Poljakov
akasieslekta	<i>Acácia</i> Mill.
akeleieslekta	<i>Aquilégia</i> L.
aksrisp	<i>Psylliostáchys suvoróvii</i> (Regel) Roshkova (<i>Limónium suvoróvii</i> (Regel) Kuntze)
aksrisplekta	<i>Psylliostáchys</i> (Jaub. & Spach) Nevski
akssøyleblomst	<i>Liatris spícata</i> (L.) Willd.
aksveronika	<i>Verónica spícata</i> L. (<i>Pseudolysimáchion spícátum</i> (L.) Opiz)
alaskakornell 'Flaviramea'	<i>Córnus seríceá</i> L. 'Flaviramea' (<i>C. stoloníferá</i> 'Flaviramea')
alpestikle	<i>Eryngium alpínium</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</i> × <i>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 seríceá</i> L. 'Flaviramea' (<i>C. stoloníferá</i> 'Flaviramea')
arabisk fuglestjerne	<i>Ornithógalum arábicum</i> L.
arendspir	<i>Astílbe</i> Arendsii-Gruppen (<i>A. × aréndsii</i> Arends)
aristeá	<i>Arístea bákeri</i> Klatt (<i>A. confúsa</i> Goldblatt)
aristeaslekta	<i>Arístea</i> Aiton
artiskokk	<i>Cýnara cardúnculus</i> L.
aspargesslekta	<i>Aspáragus</i> L.
asterslekta	<i>Áster</i> L.
bakkeryllik	<i>Achilléa millefólium</i> L.
bakkestjerneslekta	<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 élegans</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.
blåtoppeslekta	<i>Molínia</i> Schrank
bouvardia	<i>Bouvárdia Domestica</i> -Gruppen (<i>B. × doméstica</i> hort., <i>B. híbrida</i> hort.)
bouvardiaslekta	<i>Bouvárdia</i> Salisb.
bredbladet nålepute	<i>Leucospérmum cordifólium</i> (Knight) Fourc.
breisinnia	<i>Zínnia élegans</i> Jacq.
broddberglyng	<i>Gaulthéria mucronáta</i> (L.f.) Hook. & Arn.
brøketkrage	<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.)
busthirseslekta	<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>Sálix 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. hormínium</i> L.)
dvergfaks	<i>Brómus brizifórmis</i> Fisch. & .C.A.Mey
edelrørblomst	<i>Penstémon</i> × <i>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.
etasjebloomst	<i>Monárdia dídyma</i> L.
eucalyptusgrønt	flere arter <i>Eucalýptus</i>
eucalyptusslekta	<i>Eucalýptus</i> L'Hér.
eustoma	<i>Eustóma grandiflórum</i> (Raf.) Shinnars (<i>E. russeliánium</i> (Hook.) G.Don)
eustomaslekta	<i>Eústoma</i> Salisb.
evigbergknapp	<i>Hyloteléphium téléphium</i> (L.) H.Ohba (<i>Sédum téléphium</i> L.)
fagerfredløs	<i>Lysimáchia punctáta</i> L.
fagerklokke	<i>Campánula persicifólia</i> L.
fargeamarant	<i>Amaránthus hypochondríacus</i> L.
fargetistel	<i>Cárthamus tinctórius</i> L.
fatsiaslekta	<i>Fátisia</i> Decne. & Planch.
filigranrisp	<i>Limónium bellidifólium</i> (Gouan) Dumort.
fiolslekta	<i>Víola</i> L.
fjørkam	<i>Celósia argénta</i> L. var. <i>argénta</i>
flamingobloomstslekta	<i>Anthúrium</i> Schott
flammesilkeurt	<i>Asclépias curassávica</i> L.
flekksolhatt	<i>Rudbéckia 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 formosánium</i> Wallace

fortiniaslekta	<i>Photinia</i> Lindl.
fredløsslekta	<i>Lysimachia</i> L.
fresia	<i>Freesia</i> × <i>hýbrida</i> L.H.Bailey
fresiaslekta	<i>Freesia</i> Klatt
fuglestjerneslekta	<i>Ornithogalum</i> L.
galaxblad	<i>Gálex urceolata</i> (Poir.) Brummitt
georgine	<i>Dáhlia</i> × <i>pinnáta</i> Cav. (<i>D.</i> × <i>horténsis</i> Guill., <i>D.</i> × <i>cultórum</i> Thor. & Reis.)
georgineslekta	<i>Dáhlia</i> Cav.
gerbera	<i>Gérbera</i> × <i>cantabrigiénsis</i> Lynch
gerberaslekta	<i>Gérbera</i> L.
ginstslekta	<i>Genísta</i> L.
gladiolslekta	<i>Gladiolus</i> L.
glanssolhatt	<i>Rudbéckia nítida</i> Nutt.
glansvakkerøye	<i>Coreópsis basális</i> (Otto & A.Dietr.) S.F.Blake (<i>C. drummondii</i> (D.Don) Torr. & A.Gray)
gloriosa	<i>Gloríosa supérba</i> L.
gloriosaslekta	<i>Gloríosa</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.
gullakasia	<i>Acácia longifólia</i> (Andrews) Willd.
gullamarant	<i>Gomphréna haageána</i> Klotzsch
gullbåndlilje	<i>Lílium aurátum</i> Lindl.
gullkala	<i>Zantedéschia elliottiána</i> (W.Watson) Engl.
gullkornell	<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>Crocósmia</i> × <i>crocosmiiflóra</i> (Lemoine) N.E.Br. (<i>Montbretia</i> × <i>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>Helípterum humboldtiánum</i> (Gaudich.) DC.)
gurkemeieslekta	<i>Cúrcuma</i> L.
gyllenlakk	<i>Erýsimum chéiri</i> (L.) Crantz (<i>Cheiránthus cheíri</i> L.)

gyvelslekta	<i>Cytisus</i> Desf.
hageballblom	<i>Tróllius</i> × <i>cultórum</i> Bergmans
hagegladiol	<i>Gladíolus</i> × <i>hortulánus</i> L.H.Bailey
hagegullris	<i>Solidágo</i> mange sorter / kultivarer
hageklarkia	<i>Clárkia unguiculáta</i> Lindl. (<i>C. élegans</i> Douglas)
hagekostmelde	<i>Bássia scopária</i> (L.) A.J.Scott (<i>Kóchia scopária</i> (L) Schrad.)
hagenellik	<i>Diánthus caryophýllus</i> L. gruppe for friland
hagestikle	<i>Eryngium plánum</i> L.
halmgulkrone	<i>Fritillária raddeána</i> Regel
halsurtslekta	<i>Trachélium</i> L.
hanekam	<i>Celósia argénteá var. cristáta</i> (L.) Kuntze
hareøre	<i>Bupleúrum rotundifólium</i> L.
hareøreslekta	<i>Bupleúrum</i> L.
hasselslekta	<i>Córylus</i> L.
heksehirse	<i>Panicum capilláre</i> L.
helikoniaslekta	<i>Helicónia</i> L.
hestemynte	<i>Monárda dídyma</i> L.
hestemynteslekta	<i>Monárda</i> L.
hirse / ekte hirse	<i>Panicum miliáceum</i> L.
hirseslekta	<i>Panicum</i> L.
hjelmslekta	<i>Aconítum</i> L.
hjertegrasslekta	<i>Bríza</i> L.
hjortetrøstslekta	<i>Eupatórium</i> L.
hollandsk iris	<i>Íris</i> × <i>hollándica</i> Bergmans
honningsknoppurt	<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>Córnus álba</i> L. (<i>Swída álba</i> (L.) Opiz)
hyasint	<i>Hyacínthus orientális</i> L.
hyasintslekta	<i>Hyacínthus</i> L.
hybridalunrot	<i>Heúchera</i> × <i>brizoídes</i> Lemoine
hybridnarsiss	<i>Narcíssus</i> × <i>incomparábilis</i> Mill. (<i>N. poéticus</i> × <i>N. pseudonarcíssus</i>)
perikumslekta	<i>Hypéricum</i> L.
høstaster	<i>Áster nóvi-bélgii</i> L. (<i>Symphyotríchum nóvi-bélgii</i> (L.) G.L.Nesom)

høstsolbrud	<i>Helénium autumnále</i> L.
høstsymre	<i>Anemóne</i> × <i>hýbrida</i> Paxton (<i>A. hupehénsis</i> × <i>A. vitifólia</i>)
inkalilje	<i>Alstroeméria</i> , hybrider til snitt
irisslekta	<i>Iris</i> L.
ixiaslekta	<i>Ixia</i> L.
japanfatsia	<i>Fátisia japónica</i> (Thunb. ex Murray) Decne. & Planch.
japanlykt	<i>Phýsalis alkekéngi</i> L.
japantistel	<i>Círسيوم japónicum</i> DC.
jomfruen i det grønne	<i>Nigélla damascéna</i> L.
julerosé	<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 frágrans</i> hort. (<i>G. canariénsis</i> L. <i>Cýtísus canariénsis</i> (L.) Kuntze var. <i>ramosíssimus</i> (Poir.) Briq.)
kantvortemelk	<i>Euphórbia margináta</i> Pursh
kappfuglestjerne	<i>Ornithógalum thyrsoídes</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>Pittósporium tobíra</i> (Murray) W.T.Aiton
kinaridderspore	<i>Delphínium grandiflórum</i> L.
kinasymre	<i>Anemóne hupehénsis</i> (Lemoine) Lemoine
kinasøte	<i>Gentiána sino-ornáta</i> Balf.f.
kinaaster	<i>Áster tongolénsis</i> Franch.
kirgisløk	<i>Állium aflatunése</i> B.Fedtsch.
kirsebærslekta	<i>Prúnus</i> L.
kjempeblåtopp	<i>Molínia arundinácea</i> Schrank (<i>M. caerúlea</i> ssp. <i>arundinácea</i> (Schrank) Paul ex Grabherr)
kjempefuglestjerne	<i>Ornithógalum longibracteátum</i> Jacq.
kjempekrage	<i>Leucánthemum</i> × <i>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>Eryngium gigantéum</i> M.Bieb.
kjempevalmue	<i>Papáver</i> Orientale-Gruppen
klarkiaslekta	<i>Clárkia</i> Pursh.
klaseberglyng	<i>Gaulthéria shállon</i> Pursh
klasegyvel	<i>Genísta</i> × <i>spachiána</i> Webb (<i>Cýtisus</i> × <i>spachiánus</i> (Webb) Kuntze)
klatreasparges	<i>Aspáragus asparagoídes</i> (L.) Druce (<i>A. medeoloídes</i> (L.f.) Thunb.)
klatreslekta	<i>Philodéndron</i> Schott
klebefrøselekta	<i>Pittósporium</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</i> Cultorum-Gruppen
korallrakett	<i>Kniphófia uvária</i> (L.) Oken
korallranke	<i>Euphórbia fúlgens</i> Klotzsch
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.
krysanthemum	<i>Chrysánthemum</i> × <i>grandiflórum</i> Ramat. (<i>C.</i> × <i>morifólium</i> Ramat.)

krysantemumslekta	<i>Chrysánthemum</i> L.
kuleamarant	<i>Gomphréna globósa</i> L.
kuleamarantslekta	<i>Gomphréna</i> L.
kuleløk	<i>Állium 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 laurocérasmus</i> L.
laurbærslekta	<i>Láurus</i> L.
leddblomstslekta	<i>Physostégia</i> Benth.
leucospermum	<i>Leucospérmum 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.) Shinnars (<i>E. russeliánium</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>Állium</i> L.
løvemunnslekta	<i>Antirrhínium</i> L.
madeiragyvel	<i>Genísta maderénsis</i> (Webb & Berthel.) Lowe (<i>Cýtisis maderénsis</i> (Webb & Berthel.) Masf.
mais	<i>Zéa maýs</i> L.
maisslekta	<i>Zéa</i> L.
makinosøte	<i>Gentiána makínoi</i> Kusn.

malopeslekta	<i>Malópe</i> L.
margeritt/buskmargeritt	<i>Argyránthemum frutésceus</i> (L.)
margerittslekta	<i>Argyránthemum</i> Schultz Bisp.
mariaklokke	<i>Campánula médiu</i> L.
marikåpeslekta	<i>Alchemilla</i> L.
marsfiol	<i>Viola 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>Crocósmia</i> × <i>crocosmiiflóra</i> (Lemoine) N.E.Br. (<i>Montbrétia</i> × <i>crocosmiiflóra</i> Lemoine)
narregulrot	<i>Ámmi május</i> L.
narregulrotslekta	<i>Ámmi</i> L.
narsiss-slekta	<i>Narcíssus</i> L.
nataalkala	<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>Helípterum manglésii</i> (Lindl.) Benth.)
nåleputeslekta	<i>Leucospérmum</i> R.Br.
oktoberhjelm	<i>Aconítum carmichaélii</i> Debeaux
opiumsvalmue	<i>Papáver somníferum</i> L.
oransje fuglestjerne	<i>Ornithógalum 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>Helichrýsum</i> Mill.)
osteospermumslekta	<i>Osteospérmum</i> L.
paktridderblomst	<i>Hippeástrum</i> × <i>hortórum</i> Maatsch
papegøyehelikonia	<i>Helicónia psittacórum</i> L.f.
papirblomst	<i>Xeránthemum ánnuum</i> L.

papirblomstslekta	<i>Xeránthemum</i> L.
papirknoppslekta	<i>Ammóbium</i> R.Br. ex Sims
paradisfuglblomst	<i>Strelítzia regínae</i> Banks ex Aiton
paradisfuglblomstslekta	<i>Strelítzia</i> Aiton
parykkbuskslekta	<i>Cótinus</i> Mill.
pastellilje	<i>Lílium rubéllum</i> Baker
pastellryllik	<i>Achilléa</i> Galaxy-Gruppen (hybrider med <i>Achilléa millefólium</i>)
paukeslagerløk	<i>Állium rosenbachiánum</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</i> Cultorum-Gruppen (A. × <i>cultórum</i> Bergmans)
praktbakkestjerne	<i>Erígeron speciósus</i> (Lindl.) DC.
prakt hjelm	<i>Aconítum</i> × <i>cámmarum</i> L. 'Bicolor'
prakt lilje	<i>Lílium speciósum</i> Thunb.
praktridderblomst	<i>Hippeástrum</i> × <i>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>Eryngium</i> × <i>zabélii</i> Bergmans
prestekrage	<i>Leucánthemum vulgáre</i> Lam. (<i>Chrysánthemum leucánthemum</i> L.)
prestekrageslekta	<i>Leuchánthemum</i> Mill.
proteaslekta	<i>Prótea</i> L.
pryd løvemunn	<i>Antirrhínium május</i> L.
purpursolhatt	<i>Echinácea purpúrea</i> (L.) Moench (<i>Rudbéckia purpúrea</i> L.)
purpursolhattsslekta	<i>Echinácea</i> Moench
purpurvakkerøye	<i>Coreópsis tinctória</i> Nutt. (<i>Calliópolis 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</i> × <i>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</i> × <i>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>Helípterum 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>Cýtissus 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.

skjegggløk	<i>Allium 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>Brinia albiflora</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>Cýnara</i> L.
skolmslekta	<i>Láthyrus</i> L.
skumvippe	× <i>Heucherélla tiarelloídes</i> (Lemoine) H.R.Wehrh. ex Stearn
skumvippeslekta	× <i>Heucherélla</i> H.R.Wehrh.
slørsparges	<i>Aspáragus setáceus</i> (Kunth) Jessop (<i>A. plumósus</i> Baker)
slørrisp	<i>Limónium tetragónum</i> (Thunb.) Bullock
slørslekta	<i>Gypsóphila</i> L.
smalsinnia	<i>Zínnia haageána</i> Regel
smørbukkslekta	<i>Hyloteléphiium</i> H.Ohba
småbladruskus	<i>Rúscus hypophýllum</i> L.
småblomstaster	<i>Áster ericoídes</i> L. (<i>Symphotríchum ericoídes</i> (L.) G.L.Nesom)
småhjerTEGRAS	<i>Bríza mínor</i> L.
småkorallbregne	<i>Gleichénia dicárpa</i> R.Br. (<i>Platyzóma dicárpum</i> (R.Br.) Desv.)
snelleslekta	<i>Equisétum</i> L.
snittagapant	<i>Agapanthus praécox</i> Willd.
snittfotinia	<i>Photínia</i> × <i>fráseri</i> Dress
snittgrevillea	<i>Grevíllea aspleniifólia</i> Knight
snitthelikonia	<i>Helicónia biháí</i> (L.) L.
snittosotamnus	<i>Ozothámnus rosmarinifólium</i> (Labill.) Sweet (<i>Helichrysum rosmarinifólium</i> (Labill.) Less. ex Benth.)
snittsøte	<i>Gentiána triflóra</i> Pall.
snøbærslekta	<i>Symphoricárpos</i> Duhamel
solball	<i>Craspédia globósa</i> Benth. (<i>Pycnósorus globósus</i> Benth.)
solballslekta	<i>Craspédia</i> G.Forst.
solbrudslekta	<i>Helénium</i> L.

soleieslekta	<i>Ranúnculus</i> L.
solhattlekta	<i>Rudbéckia</i> L.
solidaster	× <i>Solidáster lúteus</i> Dress
solidasterslekta	× <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
sommerastersslekta	<i>Callistéphus</i> Cass.
sommerflok	<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> × <i>spectábilis</i> (Lilja) Karlsson
sommerlevkøy	<i>Matthíola incána</i> var. <i>ánnua</i> (L.) Voss
sommermalope	<i>Malópe trifída</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>Osteospérmum ecklónis</i> (DC.) Norl. (<i>Dimorphothéca ecklónis</i> DC.)
spirslekta	<i>Astílbe</i> D.Don.
sporeblomstslekta	<i>Centránthus</i> DC.
staudehirse	<i>Panicum virgátum</i> L.
staudekokarde	<i>Gaillárdia</i> × <i>grandiflóra</i> Van Houtte
stavangerlilje	<i>Lílium speciósum</i> Thunb.
steppelysslekta	<i>Eremúrus</i> M. Bieb
steppesalvie	<i>Sálvia nemorósa</i> L.
stikkruskus	<i>Rúscus aculeátus</i> L.
stikleslekta	<i>Eryngium</i> L.
stjerneris	× <i>Solidáster lúteus</i> Dress
stjernerisslekta	× <i>Solidáster</i> H.R.Wehrh.
stjerneskjermeslekta	<i>Astrántia</i> L.
stjerneværhane	<i>Crocósmia aúrea</i> (Hook.) Planch. (<i>Tritónia aúrea</i> Hook.)
stokkrose	<i>Álcea rósea</i> L. (<i>Althaéa rósea</i> (L.) Cav.)
stokkroseslekta	<i>Álcea</i> L.

stor flamingoblomst	<i>Anthúrium</i> Andraeanum-Gruppen (<i>Anthúrium</i> × <i>cultórum</i> Birdsey)
stor stjerneskjerm	<i>Astrántia</i> <i>máior</i> L.
storbladruskus	<i>Rúscus</i> <i>hypoglóssum</i> L.
storbusthirse	<i>Setária</i> <i>itálica</i> (L.) P.Beauv. var. <i>longiséta</i> (Döll) B.Fedtsch.
storfaks	<i>Brómus</i> <i>lanceolátus</i> Roth (B. <i>macrostáchys</i> Desf.)
storfuglestjerne	<i>Ornithógalum</i> <i>saundérsiae</i> Baker
storphjelm	<i>Aconítum</i> <i>napéllus</i> L.
storphjertegras	<i>Bríza</i> <i>máxima</i> L.
stormarikåpe	<i>Alchemílla</i> <i>móllis</i> (Buser) Rothm.
storveronika	<i>Verónica</i> <i>longifólia</i> L. (<i>Pseudolysimáchion</i> <i>longifólium</i> (L.) Opiz)
stripekypergras	<i>Cypérus</i> <i>albostriátus</i> Schrad.
stuehortensia	<i>Hydrangéa</i> <i>macrophýlla</i> (Thunb. ex Murray) Ser.
stuekala	<i>Zantedéschia</i> <i>aethiópica</i> (L.) Spreng.
stålstikle	<i>Erýngium</i> <i>amethýstinum</i> L.
svartfrøseleka	<i>Nigélla</i> L.
svibel	<i>Hyacínthus</i> <i>orientális</i> L.
symresleka	<i>Anemóne</i> L.
syrinsleka	<i>Syrínga</i> L.
sølvakasie	<i>Acácia</i> <i>dealbáta</i> Link
sølvbrunia	<i>Brúnia</i> <i>laévis</i> Thunb.
sølvkam	<i>Celósia</i> <i>argénteá</i> L.
sølvkinagras	<i>Miscánthus</i> <i>sacchariflórus</i> (Maxim.) Hack.
sølvrisp	<i>Limónium</i> <i>platyphýllum</i> Lincz. (<i>L. latifólium</i> (Sm.) Kuntze)
sølvsalvie	<i>Sálvia</i> <i>argénteá</i> L.
sølvtresleka	<i>Leucadéndron</i> R.Br
sørgeskabiosa	<i>Scabiósa</i> <i>atropurpúrea</i> L.
søtesleka	<i>Gentiána</i> L.
søyleblomstsleka	<i>Líatris</i> Schreb.
såpeurtsleka	<i>Saponária</i> L.
thaugurkemeie	<i>Cúrcuma</i> <i>alismatifólia</i> Gagnep.
tistelsleka	<i>Círsium</i> Mill.
toppklokke	<i>Campánula</i> <i>glomeráta</i> L.
triteleie	<i>Triteleía</i> × <i>tubergénii</i> L.W.Lenz, hybridgruppe
triteleiesleka	<i>Triteleía</i> Lindl.
tritonía	<i>Tritónia</i> <i>crocáta</i> (L.) Ker Gawl.
tritoniasleka	<i>Tritónia</i> Ker Gawl.
trompetlilje	<i>Lílium</i> <i>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 chalcedónicum</i> L.
typhagress	blad fra <i>Arístea bákeri</i> Klatt (<i>A. confúsa</i> Goldblatt)
tyrkiaknopput	<i>Centaurea 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 aquifólíum</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 virginíána</i> (L.) Benth.
virginiaaster	<i>Áster nóvi-bélgii</i> L. (<i>Symphyotríchum nóvi-bélgii</i> (L.) G.L.Nesom)
voksmyrte	<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 sortliste*. 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*. Wagenengen UR/Applied Plant Research. 563 s.

Hoffman, M. H. A. (2010). *List of names of woody plants. International standard ENA 2010-2015*. Wagenengen UR/Applied Plant Research. 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 nøtter*. Statens fagteneste for landbruket, Faginfo Nr. 15, 1993. 80 s.

Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk (1993). *Navn på grønnsaker og krydderplanter*. Statens fagtjeneste 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 Gartnerforbund. <http://www.stauder.net/>

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

Thorsrud, A. & Reisæter, O. (1948). *Norske plantenavn. Fra Instituttet for blomsterdyrking 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.