

Målsättning

Projekt Millora – Miljö- och Floraövervakning i Skåne – som drivs av Lunds Botaniska Förening, har som målsättning att under åren 2008–2012 återinventera kärlväxtfloran i 200 slumpmässigt utvalda rutor med en metodik som i allt väsentligt överensstämmer med den som tillämpades under Projekt Skånes Floras inventering 1989–2005. Genom en sådan ominventering kommer vi att kunna göra statistiska beräkningar av floraförändringar och därigenom förlöpande hålla koll på hur landskapets flora förändras. På så sätt kommer projektet att bli ett viktigt instrument för miljö- och floraövervakning.

Inventeringsrutor

Två hundra rutor, var och en 2,5×2,5 km, som blivit inventerade under Projekt Skånes Flora omfattas av projektet. Rutorna definieras utifrån det nationella koordinatsystemet Rikets Nät (geodetiskt datum RT90).

Bokning av rutor

Karta över lediga rutor kommer att publiceras regelbundet i Botaniska Notiser och kommer även att finnas tillgänglig på föreningens hemsida www.lundsbotaniska.org. Bokning av lediga rutor görs hos Kjell-Arne Olsson, Evavägen 33, 296 32 Åhus, tel. 044-24 22 63, e-post: kjell-arne.olsson@swipnet.se. Du får ha högst 2 bokade och ej avrapporterade rutor samtidigt. Boka helst rutor som du inte inventerade under Projekt Skånes Flora så att du inte har förutfattade meningar om vilka arter du skall hitta var i rutan.

Kartor

Inventeringskartor i skala 1:20 000 tillhandahålls av projektledningen tillsammans med överlägg för att ta ut koordinater enligt RUBIN. På inventeringskartorna är socken- och kommungränser angivna.

Inventeringsmetodik

Målet med att inventera en ruta är att notera så många olika vildväxande taxa (arter, underarter och varieteter) av kärlväxter som

möjligt. Därvid är det självfallet nödvändigt att besöka många olika lokaltyper och biotoper vid olika tidpunkter under växtsäsongen. Varje taxon som påträffas ska antecknas från minst en lokal per ruta, men det finns inga hinder mot att rapportera samma växt från flera lokaler. Tvärtom, hittar du en lokal som du bedömer som intressant och värdefull ur flora- eller naturvårdssynpunkt, är det angeläget att göra en mera fullständig artlista från denna. Vidare är det viktigt att notera alla fynd av hotade och rödlistade växter och då är det även bra om du anger någon form av frekvens för arten (ex. antal eller yta), eventuella hot mot växtplatsen och annat du tror kan vara av intresse. Detta eftersom inventeringsuppgifter från projektet kommer att utnyttjas även inom det generella naturvårds- och artbevarandearbetet och således utnyttjas även för andra syften än att beräkna floraförändringar. I den följande växt-förteckningen är nationellt rödlistade växter markerade med ☉ och regionalt hotade växter med ☐. Det enda som avviker i metodiken i förhållande till inventeringen för Projekt Skånes Flora är att listan över vilka taxa som skall rapporteras och beläggas modifierats (se nedan) samt att det nu är striktare definierat hur kultur- och trädgårdsväxter skall inventeras.

Vilka taxa ingår i inventeringen?

Den följande växtförteckningen är normgivande för projektet vad avser namnsättning och artuppfattning. Av förteckningen framgår även på vilken taxonomisk nivå ett taxon ska rapporteras (t. ex. på underartsnivå eller endast som art). I detta avseende finns det ganska stora skillnader i förhållande till de krav som gällde under Projekt Skånes Flora. För att underlätta för de inventerare som är vana vid den gamla "Gröna listan" finns i slutet av växtförteckningen alla förändringar listade:

 Taxa där beläggstvång är avskaffat (s. 74)

 Taxa där beläggstvång är infört (s. 76)

 Arter som du inte får rapportera utan att precisera till lägre taxa (s. 78)

 Arter vars lägre taxa du inte behöver rapportera (s. 79)

 Arter som du får rapportera endast när det inte är möjligt att precisera till underart (när blommor/frukt saknas) (s. 79)

Rapportera bara växter som är vildväxande, inte växter som är uppenbart odlade på platsen. Många vilda växter förekommer dock

som ogräs i odlingar, och många kulturväxter kan påträffas oberoende av pågående odling, och det är viktigt att även sådana taxa rapporteras. Från trädgårdar och parker ska du således rapportera alla ogräs som sannolikt aldrig odlats på lokalen, men inga i trädgården odlade växter. Observera att detta även gäller odlingar/planteringar utanför tomtgränser. Således skall endast kulturväxter som blivit oavsiktligt utspridda eller som spridit sig helt av egen kraft rapporteras från lokaler i direkt anslutning till pågående odlingar. Kulturväxter som lever kvar som rester efter upphörd odling på t.ex. ödetomter ska däremot alltid rapporteras. En tidigare tomt/trädgårdsanläggning betraktas som övergiven när bostadshuset försvunnit eller förfallit så långt att det rimligtvis aldrig kommer att kunna göras beboeligt igen, förutsatt att det inte finns tydliga spår av ännu pågående odling på tomt. På motsvarande sätt ska åkergrödor aldrig rapporteras från åkrar där de odlas, men väl när de påträffas som ”ogräs” i andra miljöer. För odlade skogsträd gäller däremot att de alltid ska rapporteras, även när de är uppenbart planterade. Detta eftersom de kan förväntas stå kvar på lokalen under åtskilliga årtionden och det redan av det skälet kan vara mycket svårt att avgöra om de ursprungligen är planterade eller ej. Var dock alltid noga med att ange huruvida växten är kvarstående från odling, förvildad eller bofast på lokalen (se nedan).

Vad ska rapporteras?

I rapportblankettens huvud måste datum, inventerare, läge enligt koordinat, läge i klartext, socken och kommun anges. För varje växtnotering ska växtnamn, biotop, grad av bofasthet och ev. beläggsinformation antecknas. Därtill finns det möjlighet att lämna kommentarer till fyndet, t. ex. mängduppgifter eller om växten är på något vis hotad på lokalen.

Datum. Det är viktigt att ett fullständigt datum anges.

Inventerare anges med namn eller signatur (gäller även medinventerare).

Koordinat. Varje lokal ska anges med en koordinat med minst 100 m noggrannhet i Rikets nät, numeriskt eller enligt RUBIN-systemet. Utifrån de kartor som du får av projektledningen kan du manuellt ta ut koordinater enligt RUBIN i RT 90. Använder du GPS-utrustning måste du notera om referenssystemet (geodetiskt datum)

är RT 90 eller SWEREF 99 (WGS 84). Om du har problem med hur du ska ta ut koordinater så fråga projektledningen om råd!

Läge i klartext. Ange lokalens läge med avstånd och riktning från en namngiven (t.ex. en gård) eller lätt identifierbar plats (t.ex. en vägkorsning, kyrka eller å-mynning) på kartan. (Aldrig ex. 200 m N ”u” i Lund.)

Socken och kommun finns angivet på inventeringskartan du får när du bokar en ruta.

Växtnamn kan anges med svenska eller vetenskapliga namn. Var noga med att följa namnskicket i växtförteckningen så att inga tveksamheter uppstår. Var särskilt uppmärksam när samma namn på svenska kan uppfattas som antingen artnamn eller namn på en underart/varietet.

Biotop ska beskrivas kortfattat på sådant sätt att de viktigaste omvärldsfaktorerna – ljus, fuktighet, hävd och dominerande vegetation – tydligt framgår. Bra exempel är t.ex. ”fuktig hedekskog”, ”betat alkärr”, ”frisk naturbetesmark”, ”lerig rapsåker” och ”välgödslat trädgårdsland”. Undvik alltför oprecisa formuleringar som ”gräsmark”, ”kulturmark” eller ”sand”.

Bofasthet. Här anger du om växten är spontan och bofast eller en m.e.m. tillfällig odlingsrest på lokalen. Detta är främst viktigt för kulturväxter och sådana taxa som kan vara både spontana och odlade i landskapet. För vilda växter, och för kulturväxter som finns i en stor och självförökade (med frön eller rotskott) population och förefaller ha vuxit i åtskilliga år på lokalen skriver du ”bofast” (b). Om du däremot bara hittar något enstaka förvildat (självsått) exemplar av en växt som odlas eller har odlats i närheten, eller om det verkar osannolikt att växten vuxit på platsen under många år, skriver du ”förvildad” (f). Om växten ursprungligen är odlad/planterad på platsen, eller hamnat där tillsammans med utkastat trädgårdsavfall eller jordmassor, och inte har spridit sig nämnvärt sedan odlingen upphörde anger du den som ”kvarstående” (k). Ibland kan det vara svårt att veta om en växt är kvarstående eller förvildad men finns det inget som tydligt visar att växten spridit sig av egen kraft (t.ex. fröplantor, eller rotskott många meter från en moderplanta) ska du alltid ange växten som kvarstående.

Beläggsinformation. Markera alltid i kommentarfältet att du samlat ett belägg, helst följt av ett nummer som överensstämmer med ett nummer på beläggets etikett/omslag.

Belägg

I växtförteckningen är alla taxa som har beläggstvång markerade med •. Dessutom har alla växter som inte är upptagna i förteckningen ett automatiskt beläggstvång. Även växter som du är osäker på eller fynd du tror kan väcka förvåning, måste du självfallet belägga genom att samla in och pressa ett exemplar. OBS. att en rapport av en växt som har beläggstvång kan strykas om belägg saknas. Om du är osäker på hur man samlar och pressar växter så fråga projektledningen om råd! Varje belägg måste åtföljas av en etikett där informationen från rapportblanketten framgår. Etiketten kan skrivas för hand med blyerts eller svart bleck, eller med skrivare från dator. Använd aldrig färgpennor eller färgade/självhäftande papper då sådana ofta bleknar eller förstörs med tiden – tänk på att dina belägg kan komma att sparas som bevismaterial för mycket lång tid framöver. Ex. kan en sådan etikett ha följande utseende (PPn-121 är inventerarens signatur + beläggsnummer):

Vitsippa <i>Anemone nemorosa</i>	PPn-121
Skåne, Åhus socken, frisk bokskog 200 m N	
Södergård	
RN (RT90) 62442/14131	
Per Persson 2008-05-12	

Rapportblanketter

Rapportblanketter kommer att tillhandahållas av projektledningen. När du har fyllt i huvudet på blanketten och antecknat de växter du funnit på denna lokal, får du gärna – i mån av utrymme – fortsätta på samma blankett och anteckna tillkommande fynd, bara du drar ett streck eller lämnar ett mellanrum och noterar de uppgifter som är förändrade i förhållande till föregående lokal. Om du använder anteckningsbok i stället för rapportblanketter är det viktigt att alla uppgifter från blanketten finns med.

Rapportering

Varje års inventeringsresultat rapporteras senast den 31 december, antingen genom att du skickar eller lämnar materialet till Kjell-Arne Olsson (adress ovan) eller genom att du lämnar in det på Botaniska Museet i Lund. Rapportblanketter och belägg lämnas om möjligt in samtidigt. Utskrifter på inmatade fynd skickas om möjligt till alla inventerare senast den 30 april. Besked om beläggsbestämningar meddelas senast vid projektets slut. Om inte rapporterna lämnas in i tid, kommer en påminnelse att gå ut i januari med krav på rapportering senast 31 mars. Har inga fynd rapporterats intill dess, avbokas rutan automatiskt och du måste aktivt boka om den om du vill behålla den.

Gamla uppgifter

Vid bokning tillhandahåller projektledningen utskrifter med alla fynd från rutan som gjordes under Projekt Skånes Flora. Dessa växtförteckningar visar vad den förre inventeraren fann i rutan och kan tjäna som tips på vilka taxa det kan vara möjligt att finna i rutan. Avsikten är inte att du ska inventera om de lokaler som fanns med i den förra inventeringen.

Lycopodiaceae – lummerväxter

Diphasiastrum

- complanatum ssp. complanatum vanlig plattlummer

Huperzia

- selago lopplummer

Lycopodiella

- ⊗ inundata strandlummer

Lycopodium

- annotinum revlummer
clavatum mattlummer

Isoëtaceae – braxengräsväxter

Isoëtes

- echinospora vekt braxengräs
lacustris styvt braxengräs

Equisetaceae – fräkenväxter

Equisetum

- arvense åkerfräken
• arvense × fluviatile strandfräken
fluviatile sjöfräken
hyemale skavfräken
palustre kärrfräken
pratense ängsfräken
sylvaticum skogsfräken
⊗ telmateia jättefräken
• variegatum smalfräken

Ophioglossaceae – låsbräkenväxter

Botrychium

- lunaria låsbräken
• ⊗ matricariifolium rutlåsbräken
• multifidum höstlåsbräken
• ⊗ simplex dvärglåsbräken

Ophioglossum

- vulgatum ormtunga

Osmundaceae – safsaväxter

Osmunda

- regalis safsa

Polypodiaceae – stensöteväxter

Polypodium

vulgare stensöta

Dennstaedtiaceae – örnbräkenväxter

Pteridium

- aquilinum ssp. aquilinum slokörnbräken
- aquilinum ssp. latiusculum taigaörnbräken

Thelypteridaceae – kärrbräkenväxter

Oreopteris

- limbosperma bergbräken

Phegopteris

connectilis hultbräken

Thelypteris

palustris kärrbräken

Aspleniaceae – svartbräkenväxter

Asplenium

- ⊗ adiantum-nigrum glansbräken
- ruta-muraria murruta
- septentrionale gaffelbräken
- ☐ trichomanes ssp. quadrivalens kalksvartbräken
- trichomanes ssp. trichomanes vanlig svartbräken

Woodsiaceae – hällebräkenväxter

Athyrium

filix-femina majbräken

Cystopteris

fragilis stenbräken

Gymnocarpium

- dryopteris ekbräken
- ⊗ robertianum kalkbräken

Matteuccia

struthiopteris strutbräken

Woodsia

- ☐ ilvensis hällebräken

Dryopteridaceae – träjonväxter

Dryopteris

carthusiana	skogsbräken
cristata	granbräken
dilatata coll.	lundbräken/nordbräken
filix-mas	träjon

Polystichum

• ☼ aculeatum	uddbräken
☼ braunii	skuggbräken

Blechnaceae – kambräkenväxter

Blechnum

spicant	kambräken
---------	-----------

Marsileaceae – klöverbräkenväxter

Pilularia

☼ globulifera	klotgräs
---------------	----------

Pinaceae – tallväxter

Abies

• alba	silvergran
• bornmuelleriana	
• concolor	coloradogran
• grandis	kustgran
• nordmanniana	nordmannsgran
• procera	kaskadgran

Larix spp.

lärkar

Picea

abies ssp. abies	vanlig gran
glauca	vitgran
• omorika	serbgran
pungens	blågran
sitchensis	sitkagran

Pinus

mugo	bergtall
nigra	svarttall
sylvestris	tall

Pseudotsuga

menziesii	douglasgran
-----------	-------------

Cupressaceae – cypressväxter

Chamaecyparis

- lawsoniana ädelcypress

Juniperus

- communis en

Thuja

- occidentalis tuja
- plicata jättetuja

Taxaceae – idegransväxter

- Taxus** spp. idegranar

Salicaceae – videväxter

Populus

- alba silverpoppel
- balsamifera balsampopplar
- canadensis kanadapoppel
- ×canescens gråpoppel
- tremula asp
- trichocarpa jättepoppel

Salix

- alba vitpil
- aurita bindvide
- caprea sälg
- cinerea gråvide
- daphnoides ssp. daphnoides äkta daggvide
- dasyclados sammetsvide
- fragilis knäckepil
- ⊗ hastata ssp. vegeta källblekvide
- myrsinifolia svartvide
- pentandra jolster
- purpurea rödvide
- repens krypvide
- ×rubens grönpil
- ×smithiana häckvide
- triandra mandelpil
- viminalis korgvide

Myricaceae – porsväxter

Myrica

- gale pors
-

Juglandaceae – valnötsväxter

Juglans

regia valnöt

Betulaceae – björkväxter

Alnus

glutinosa klibbal

incana gråal

Betula

□ nana dvärgbjörk

pendula vårtbjörk

pubescens glasbjörk

Corylaceae – hasselväxter

Carpinus

betulus avenbok

Corylus

avellana hassel

Fagaceae – bokväxter

Fagus

sylvatica bok

Quercus

petraea agg. bergek (och dess hybrider)

robur ek

rubra rödek

Ulmaceae – almväxter

Ulmus

glabra alm

• minor lundalm

Cannabaceae – hampväxter

Cannabis

sativa hampa

Humulus

lupulus humle

Urticaceae – nässelväxter

Parietaria

- judaica grenig väggört
- ☼ officinalis väggört

Urtica

- dioica var. dioica vanlig brännässla
- dioica var. holosericea skogsnässla
- urens etternässla

Viscaceae – mistelväxter

Viscum

- album mistel

Aristolochiaceae – piprankeväxter

Aristolochia

- ☼ clematitis hålröt

Polygonaceae – slideväxter

Bistorta

- officinalis stor ormrot

Fagopyrum

- esculentum bovete

Fallopia

- convolvulus åkerbinda
- dumetorum lövbinda
- japonica var. japonica parkslide
- sachalinensis jätteslide

Persicaria

- amphibia vattenpilört
- hydropiper bitterpilört
- lapathifolia ssp. lapathifolia strandpilört
- lapathifolia ssp. pallida vanlig pilört
- maculosa åkerpilört
- minor rosenpilört
- wallichii syrenslide
- aviculare trampört

Rheum

- rhabarbarum rabarber

Rumex

- acetosa ängssyra

acetosella	bergsyra
aquaticus	hästskräppa
• aquaticus × hydrolapathum	storskräppa
• ⊗ conglomeratus	dikesskräppa
crispus	krusskräppa
• crispus × obtusifolius	
hydrolapathum	vattenskräppa
longifolius	gårdsskräppa
• longifolius × obtusifolius	
maritimus ssp. maritimus	strandskräppa
obtusifolius	tomtskräppa
• palustris	sumpskräppa
• patientia ssp. patientia	vanlig spenatskräppa
sanguineus	skogsskräppa
thyrsiflorus	stor ängssyra

Chenopodiaceae – mållväxter

Atriplex

• calotheca	flikmålla
• calotheca × prostrata	
• glabriuscula	broskmålla
hortensis	trädgårdsmålla
littoralis	strandmålla
• longipes ssp. longipes	skaftmålla
• longipes ssp. longipes × prostrata	
• □ longipes ssp. praecox	brådmålla
patula	vågmålla
• ⊗ pedunculata	saltmålla
prostrata	spjutmålla

Beta

vulgaris ssp. maritima	strandbeta
vulgaris ssp. vulgaris	beta

Chenopodium

album coll.	svinmålla/svenskmålla
bonus-henricus	lungrot
• ficifolium ssp. ficifolium	vanlig fikonmålla
glaucum	blåmålla
hybridum	lönmålla
• ⊗ murale	gatmålla
polyspermum	fiskmålla
rubrum	rödmålla
• ⊗ urbicum	bymålla

☉ vulvaria	stinkmålla
Corispermum	
pallasii	lusfrö
Salicornia	
europaea	glasört
Salsola	
kali	sodaört
Suaeda	
maritima	saltört

Amaranthaceae – amarantväxter

Amaranthus

•☐ blitum	mållamarant
• hybridus ssp. powellii	grönamarant
• retroflexus	svinamarant

Phytolaccaceae – kermesbärsväxter

Phytolacca

acinosa	kermesbär
---------	-----------

Portulacaceae – portlakväxter

Claytonia

perfoliata	vinterportlak
sibirica var. sibirica	vanlig vårsköna

Montia

• fontana	källört
•☉ minor	vårkällört

Portulaca

oleracea	portlak
----------	---------

Caryophyllaceae – nejlikväxter

Agrostemma

☉ githago ssp. githago	åkerklätt
------------------------	-----------

Arenaria

•☉ leptocladus	spädnarv
•☉ serpyllifolia ssp. lloydii	kustsandnarv
serpyllifolia ssp. serpyllifolia	vanlig sandnarv

Atocion

armeria	rosenglim
---------	-----------

Cerastium	
arvense	fältarv
• ⊗ brachypetalum	raggarv
fontanum	hönsarv
glomeratum	knipparv
• glutinosum	klibbarv
semidecandrum	vårarv
• ⊗ subtetrandrum	östkustarv
tomentosum agg.	silverarv (och dess hybrider)
Dianthus	
• ⊗ arenarius	sandnejlika
• ⊗ armeria	knippnejlika
barbatus	borstnejlika
deltoides	backnejlika
• ⊗ superbus	praktnejlika
Gypsophila	
• ⊗ muralis	grusnejlika
Herniaria	
glabra	knyttling
Holosteum	
• ⊗ umbellatum	fågelarv
Honckenya	
peploides	saltarv
Lychnis	
chalcedonica	studentnejlika
coronaria	purpurklätt
flos-cuculi	gökblomster
Minuartia	
• ⊗ viscosa	sandnörel
Moehringia	
trinervia	skogsnarv
Myosoton	
aquaticum	sprödarv
Petrorhagia	
• ⊗ prolifera	hylsnejlika
• ⊗ saxifraga	klippnejlika
Sagina	
• ⊗ apetala	fältnarv
maritima	strandnarv
• ⊗ micropetala	hårnarv

• nodosa ssp. nodosa	sydknutnarv
• nodosa ssp. borealis	nordknutnarv
procumbens	krypnarv
subulata	sylnarv
Saponaria	
officinalis	såpnejlika
Scleranthus	
annuus	grönknavel
• annuus × perennis	
perennis	vitknavel
Silene	
conica	sandglim
dioica	rödblära
dioica × latifolia	
latifolia ssp. alba	vitblära
noctiflora	nattglim
nutans	backglim
uniflora	strandglim
vulgaris	smällglim
Spergula	
• arvensis ssp. arvensis	sydspärgel
• arvensis ssp. sativa	foderspärgel
morisonii	vårspärgel
Spergularia	
• media	havsnarv
rubra	rödnarv
salina	saltnarv
Stellaria	
alsine	källarv
• crassifolia	sumparv
graminea	grässtjärnblomma
holostea	buskstjärnblomma
longifolia	skogstjärnblomma
media	våtarv
• ☉ neglecta	bokarv
nemorum	lundarv
pallida	blekarv
• palustris	kärrstjärnblomma
Vaccaria	
hispanica	åkernejlika

Viscaria
vulgaris tjärblomster

Nymphaeaceae – näckrosväxter

Nuphar
lutea gul näckros

Nymphaea
alba vit näckros

Ceratophyllaceae – särvväxter

Ceratophyllum
demersum hornsärv
submersum värtsärv

Ranunculaceae – ranunkelväxter

Aconitum
• ☉ napellus äkta stormhatt
×stoerkianum trädgårdsstormhatt

Actaea
spicata trolldruva

• blanda balkansippa
nemorosa vitsippa
nemorosa × ranunculoides svavelsippa
ranunculoides gulsippa

Aquilegia
vulgaris akleja

Caltha
palustris kabbleka

Clematis
vitalba skogsklematis

• **Consolida**
ajacis romersk riddarsporre
☉ regalis riddarsporre

Eranthis
hyemalis vintergäck

Hepatica
nobilis blåsippa

Myosurus	
minimus	råttsvans
Nigella	
damascena	jungfrun i det gröna
Pulsatilla	
pratensis	fältsippa
☼ vernalis	mosippa
vulgaris	backsippa
Ranunculus	
acris ssp. acris	vanlig smörblomma
• aquatilis	vattenmöja och grodmöja
☼ arvensis	åkerranunkel
auricomus agg.	majsmörblommor
bulbosus	knölsmörblomma
circinatus	hjulmöja
ficaria	svalört
flammula	ältranunkel
☼ fluitans	jättemöja
lingua	sjöranunkel
• peltatus ssp. baudotii	vitstjälksmöja
• peltatus ssp. peltatus	sköldmöja
• □ polyanthemos	
ssp. ×polyanthemoides	ängssmörblomma
• □ polyanthemos	
ssp. polyanthemos	vanlig backsmörblomma
repens	revsmörblomma
• reptans	strandranunkel
• □ sardous	sydsmörblomma
sceleratus	tiggarranunkel
Thalictrum	
aquilegiifolium	aklejruta
flavum	ängsruta
minus	kustruta
• simplex ssp. simplex	vanlig backruta
• □ simplex ssp. tenuifolium	smalruta
Trollius	
europaeus	smörbollar
 <i>Berberidaceae – berberisväxter</i>	
Berberis	
thunbergii	häckberberis

vulgaris	berberis
Mahonia	
aquifolium	mahonia
<i>Papaveraceae – vallmoväxter</i>	
Chelidonium	
majus	skelört
Eschscholzia	
californica	sömmtuta
Meconopsis	
cambrica	engelsk vallmo
Papaver	
argemone	spikvallmo
dubium ssp. dubium	vanlig rågvallmo
• pseudoorientale	jättevallmo
rheas	kornvallmo
somniferum	opievallmo
<i>Fumariaceae – jordröksväxter</i>	
Ceratocarpus	
claviculata	klängnunneört
Corydalis	
cava	hålnunneört
intermedia	smånunneört
pumila	sloknunneört
solida ssp. solida	stor nunneört
Dicentra	
formosa	fänrikshjärta
Fumaria	
• capreolata	vit jordrök
officinalis	jordrök
Pseudofumaria	
lutea	gul nunneört
<i>Brassicaceae – korsblommiga</i>	
Alliaria	
petiolata	löktrav
Alyssum	
⊗ alyssoides	grådådra

Arabidopsis	
• suecica	grustrav
thaliana	backtrav
Arabis	
caucasica	fagertrav
glabra	rockentrav
hirsuta	lundtrav
Armoracia	
rusticana	pepparrot
Barbarea	
• intermedia	mellangyllen
stricta	strandgyllen
vulgaris	sommargyllen
Berteroa	
incana	sandvita
Brassica	
napus	raps/kålrot
nigra	svartsenap
oleracea	kål
• rapa ssp. campestris	åkerkål
rapa ssp. oleifera	rybs
Bunias	
orientalis	ryssgubbe
Cakile	
maritima	marviol
Camelina	
⊗ microcarpa ssp. microcarpa	sanddådra
• ⊗ sativa	oljedådra
Capsella	
bursa-pastoris	lomme
Cardamine	
amara	bäckbräsma
bulbifera	tandrot
flexuosa	skogbräsma
hirsuta	bergbräsma
impatiens	lundbräsma
• ⊗ parviflora	strandbräsma
pratensis	ängsbräsma
Cardaminopsis	
arenosa	sandtrav

Cardaria draba ssp. draba	välsk krassing
Cochlearia danica	dansk skörbjuggsört
• ☼ officinalis ssp. anglica	engelsk skörbjuggsört
• officinalis ssp. officinalis	vanlig skörbjuggsört
Coronopus ☼ squamatus	kråkrassing
Crambe maritima	strandkål
Descurainia sophia	stillfrö
Diplotaxis muralis	mursenap
• tenuifolia	sandsenap
Draba muralis	lunddraba
Erophila verna	nagelört
Erucastrum gallicum	kålsenap
Erysimum cheiranthoides	åkerkårel
• strictum	bergkårel
Hesperis matronalis	hesperis
Hornungia petraea	stenkrassing
Iberis umbellata	roseniberis
Isatis tinctoria	vejde
Lepidium campestre	fältkrassing
• densiflorum	bankrassing
heterophyllum	vallkrassing
latifolium	bitterkrassing
• neglectum	rundkrassing
ruderales	gatkrassing

Lobularia	
maritima	strandkrassing
Lunaria	
annua	judaspenningar
⊗ rediviva	månviol
Nasturtium	
• ⊗ microphyllum	bäckfräne
⊗ officinale	källfräne
Neslia	
⊗ paniculata ssp. paniculata	vanlig korndådra
Raphanus	
• ⊗ raphanistrum	åkerrättika
sativus	rädisa och rättika
Rorippa	
amphibia	vattenfräne
• ×armoracioides	vägfräne
• austriaca	klotfräne
palustris	sumpfräne
sylvestris	strandfräne
Sinapis	
• alba ssp. alba	vanlig vitsenap
arvensis	åkersenap
Sisymbrium	
altissimum	hamnsenap
loeseli	borstsenap
officinale	vägsenap
• orientale	orientsenap
• ⊗ supinum	kalkkrassing
• volgense	volgasenap
Subularia	
aquatica	sylört
Teesdalia	
nudicaulis	sandkrassing
Thlaspi	
arvense	penningört
caerulescens	backskärvrö
• caerulescens ssp. brachypetalum	storskärvrö
caerulescens ssp. caerulescens	vanligt backskärvrö
perfoliatum	vårskärvrö

Resedaceae – resedaväxter

Reseda

lutea	gulreseda
luteola	färgreseda

Sarraceniaceae – flugtrumpetväxter

Sarracenia

purpurea	flugtrumpet
----------	-------------

Droseraceae – sileseshårsväxter

Drosera

• anglica	storsileseshår
intermedia	småsileseshår
rotundifolia	rundsileseshår

Crassulaceae – fetbladsväxter

Hylotelephium

spectabile agg.	kinesisk kärleksört (och dess hybrider)
telephium ssp. maximum	vanlig kärleksört
telephium ssp. telephium	röd kärleksört

Phedimus

• hybridus	sibiriskt fetblad
spurius	kaukasiskt fetblad

Sedum

acre	gul fetknopp
album	vit fetknopp
annuum	liten fetknopp
• forsterianum	tofsfetknopp
hispanicum	blek fetknopp
lydium	lydisk fetknopp
rupestre	stor fetknopp
• sexangulare	kantig fetknopp

Sempervivum

tectorum	taklök
----------	--------

Tillaea

⊗ aquatica	fyrling
------------	---------

Saxifragaceae – stenbräckeväxter

Chrysosplenium

- | | |
|------------------|---------------|
| alternifolium | gullpudra |
| ⊗ oppositifolium | kustgullpudra |

Saxifraga

- | | |
|---------------|--------------|
| granulata | mandelblomma |
| tridactylites | grusbräcka |

Parnassiaceae – slätterblommeväxter

Parnassia

- | | |
|-----------|---------------|
| palustris | slätterblomma |
|-----------|---------------|

Hydrangeaceae – hortensiaväxter

Philadelphus

- | | |
|-------------|----------------|
| coronarius | doftschersmin |
| • pubescens | kungsschersmin |

Grossulariaceae – ripsväxter

Ribes

- | | |
|--------------|---------------|
| alpinum | måbär |
| aureum | gullrips |
| nigrum | svarta vinbär |
| rubrum coll. | röda vinbär |
| sanguineum | rosenrips |
| uva-crispa | krusbär |

Rosaceae – rosväxter

Agrimonia

- | | |
|-----------|--------------|
| eupatoria | småborre |
| • procera | luktsmåborre |

Alchemilla

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| • acutiloba | stjärndaggkåpa |
| • □ alpina | fjällkåpa |
| • filicaulis var. filicaulis | späddaggkåpa |
| • filicaulis var. vestita | vindaggkåpa |
| glabra | glatt daggkåpa |
| glaucescens | sammetsdaggkåpa |
| • micans | glansdaggkåpa |
| mollis | jättedaggkåpa |
| • monticola | betesdaggkåpa |
| • speciosa | praktdaggkåpa |

• subcrenata	ängsdaggkåpa
•☉ xanthochlora	kustdaggkåpa
Amelanchier	
lamarckii	prakthäggmispel
spicata	häggmispel
Aphanes	
arvensis	jungfrukam
•☉ australis	småfruktig jungfrukam
Argentina	
anserina	gåsört
Aruncus	
dioicus	plymspirea
Chaenomeles	
• japonica	liten rosenkvitten
Comarum	
palustre	kråklöver
Cotoneaster	
• bullatus	rynkoxbär
• dielsianus	rosenoxbär
• divaricatus	spärroxbär
• horizontalis	lingonoxbär
• integerrimus	tyskt oxbär
•☉ kullensis	skånskt oxbär
• laetevirens	ljusbladigt oxbär
• lucidus	häckoxbär
• multiflorus	flockoxbär
•☐ niger	svartoxbär
•☐ scandinavicus	rött oxbär
Crataegus	
• flabellata var. flabellata	kanadahagtorn
• flabellata var. grayana	häckhagtorn
laevigata	rundhagtorn
monogyna coll.	trubbhagtorn (och dess hybrider)
Dasiphora	
fruticosa	tok
Filipendula	
ulmaria	älggräs
vulgaris	brudbröd

Fragaria	
×ananassa	jordgubbe
moschata	parksmultron
vesca	smultron
• viridis	backsmultron
Geum	
rivale	humleblomster
rivale × urbanum	
urbanum	nejlikrot
Malus	
domestica	apel
• sylvestris	vildapel
Physocarpus	
opulifolius	smällspirea
Potentilla	
• ⊗ anglica	revig blodrot
• anglica × erecta	
argentea	femfingerört
erecta	blodrot
⊗ heptaphylla	luddfingerört
• inclinata	rysk fingerört
intermedia	finsk fingerört
micrantha	späd fingerört
norvegica ssp. norvegica	norsk fingerört
recta	styv fingerört
reptans	revfingerört
⊗ sterilis	smultronfingerört
• subarenaria	grå småfingerört
tabernaemontani	småfingerört
Prunus	
avium	sötkörsbär
• cerasifera	körsbärsplommon
cerasus	surkörsbär
• domestica ssp. insititia	krikon
• domestica ssp. domestica	plommon
laurocerasus	lagerhägg
mahaleb	vejksel
padus	hägg
serotina	glanshägg
spinosa	slån
virginiana	virginiahägg

Pyracantha	
• coccinea	eldtorn
Pyrus	
• communis	päron
• pyrastrer	vildpäron
Rosa	
• ⌘ agrestis	åkerros
• canina	stenros
• columnifera	mellanäppelros
• dumalis	nyponros
• ⌘ elliptica ssp. inodora	västkustros
• gallica	provinsros
• glauca	daggros
• ×kamtchatica	kamtjatkaros
• majalis 'Foecundissima'	bukettros
• ⌘ micrantha	sydäppelros
• multiflora	japansk klätterros
• pimpinellifolia	pimpinellros
• rubiginosa	äppelros
• rugosa	vresros
• sherardii	luddros
• ⌘ tomentella	flikros
• ⌘ tomentosa	filtros
• villosa ssp. mollis	hartsros
• villosa ssp. villosa	plommonros
• virginiana	glansros
Rubus	
• odoratus	rosenhallon
• chamaemorus	hjordron
• saxatilis	stenbär
• idaeus	hallon
• caesius	blåhallon
• caesius × idaeus	
• sect. Corylifolii	krypbjörnbär
• 'Bedford Giant'	jättebjörnbär
• allegheniensis	sammetsbjörnbär
• armeniacus	armeniskt björnbär
• ⌘ axillaris	skånebjörnbär
• bifrons	banbjörnbär
• canadensis	kanadabjörnbär
• ⌘ divaricatus	glansbjörnbär
• echinatus	engelskt björnbär

• ⊗ flaccidifolius	slokbjörnbär
• ⊗ grabowskii	spirbjörnbär
• ⊗ hartmanii	östgötabjörnbär
• ⊗ insularis	luddbjörnbär
laciniatus	flikbjörnbär
lindebergii	klobjörnbär
• montanus	bergbjörnbär
nessensis ssp. nessensis	skogsbjörnbär
• ⊗ nessensis ssp. scissoides	åsljungabjörnbär
• pedemontanus	rostbjörnbär
plicatus	sötbjörnbär
• ⊗ polyanthemus	blomsterbjörnbär
• ⊗ pyramidalis	pyramidbjörnbär
• radula	raspbjörnbär
• ⊗ sciocharis	skuggbjörnbär
• ⊗ scissus	nålbjörnbär
• silvaticus	kilbjörnbär
• ⊗ spengelii	sprengelsbjörnbär
• ⊗ steracanthos	ystadsbjörnbär
• □ sulcatus	surbjörnbär
• ⊗ vestitus f. albiflorus	vitt rundbladsbjörnbär
• ⊗ vestitus f. vestitus	skärt rundbladsbjörnbär
Sanguisorba	
minor	pimpinell
• minor ssp. minor	äkta pimpinell
• minor ssp. polygama	vingpimpinell
Sorbaria	
sorbifolia	rönnspirea
Sorbus	
aucuparia	rönn
intermedia	oxel
• □ rupicola	klippoxel
Spiraea	
×billardii	klasespirea
• chamaedryfolia	kvastspirea
• ×cinerea	hybridspirea
douglasii	douglasspirea
japonica 'Anthony Waterer'	rosenspirea
• latifolia	bredspirea
• ×macrothyrsa	storspirea
• ×rosalba	torpspirea
• ×rubella	blekspirea

• salicifolia	häckspirea
• tomentosa	luddspirea
• xvanhouttei	bukettspirea
<i>Fabaceae – ärtväxter</i>	
Anthyllis	
vulneraria ssp. carpatica var. pseudovulneraria	stor getväppling
vulneraria ssp. vulneraria	
• var. coccinea	röd getväppling
vulneraria ssp. vulneraria	
• var. vulneraria	liten getväppling
Astragalus	
⊗ arenarius	sandvedel
glycyphyllos	sötvedel
Caragana	
arborescens	häckkaragan
Cytisus	
scoparius	harris
Genista	
⊗ pilosa	hårginst
tinctoria	färgginst
Laburnum	
• alpinum	alpgullregn
• anagyroides	sydgullregn
• xwatereri	hybridgullregn
Lathyrus	
japonicus	strandvial
• □ latifolius ssp. heterophyllus	vingvial
latifolius ssp. latifolius	rosenvial
linifolius	gökärt
niger	vippärt
nissolia	gräsvial
palustris	kärvial
pratensis	gulvial
⊗ sphaericus	vårvial
sylvestris	backvial
⊗ tuberosus	knölvial
vernus	vårärt

Lotus	
corniculatus	käringtand
• pedunculatus	stor käringtand
•⊗ tenuis	smal käringtand
Lupinus	
luteus	gullupin
• nootkatensis	sandlupin
polyphyllus och L. ×regalis	blomsterlupin/regnbågslupin
Medicago	
lupulina	humlelusern
⊗ minima	sandlusern
sativa ssp. falcata	gullusern
sativa ssp. sativa	blålusern
sativa ssp. ×varia	mellanlusern
Melilotus	
albus	vit sötväppling
altissimus	stor sötväppling
⊗ dentatus	strandsötväppling
officinalis	gul sötväppling
Onobrychis	
viciifolia	esparsett
Ononis	
• spinosa ssp. arvensis	stallört
spinosa ssp. maritima	puktörne
•⊗ spinosa ssp. spinosa	busktörne
Ornithopus	
⊗ perpusillus	dvärgserradella
Pisum	
sativum var. sativum	trädgårdsärt
Robinia	
pseudoacacia	robinia
Securigera	
varia	rosenkronill
Tetragonolobus	
□ maritimus	klöverärt
Trifolium	
arvense	harklöver
• aureum	gullklöver
campestre	jordklöver
dubium	trådklöver

fragiferum	smultronklöver
hybridum ssp. hybridum	vanlig alsikeklöver
medium	skogsklöver
□ montanum	backklöver
pratense var. pratense	ängsrödklöver
pratense var. sativum	foderrödklöver
repens	vitklöver
striatum	strimklöver
Ulex	
europaeus	ärttörne
Vicia	
cassubica	backvicker
cracca	kråkvicker
⊗ dumetorum	buskvicker
hirsuta	duvvicker
lathyroides	vårvicker
lutea	gulvicker
• pannonica ssp. pannonica	ungersk vicker
• pannonica ssp. striata	strimvicker
sativa	"sommarvickrar"
sepium	häckvicker
sylvatica	skogsvicker
tenuifolia	luktvicker
tetrasperma	sparvicker
⊗ villosa ssp. villosa	luddvicker
<i>Oxalidaceae – harsyreväxter</i>	
Oxalis	
acetosella	harsyra
corniculata	krypoxalis
• dillenii	prärieoxalis
fontana	klöveroxalis
<i>Geraniaceae – näveväxter</i>	
Erodium	
cicutarium	skatnäva
Geranium	
columbinum	duvnäva
dissectum	fliknäva
lucidum	glansnäva
• ×magnificum	kungsnäva

molle	mjuknäva
⊗ palustre	kärrnäva
phaeum	brunnäva
pratense	ängsnäva
pusillum	sparvnäva
pyrenaicum	skuggnäva
• robertianum var. maritimum	strandstinknäva
robertianum var. robertianum	vanlig stinknäva
sanguineum	blodnäva
sylvaticum	midsommarblomster

Tropaeolaceae – krassevaxter

Tropaeolum

majus	indiankrasse
-------	--------------

Linaceae – linväxter

Linum

catharticum	vildlin
usitatissimum	lin

Radiola

⊗ linoides	dvärglin
------------	----------

Euphorbiaceae – törelväxter

Euphorbia

cyparissias	vårtörel
esula	vargtörel
⊗ exigua	småtörel
helioscopia	revormstörel
palustris	kärrtörel
peplus	rävtörel

Mercurialis

perennis	skogsbingel
----------	-------------

Polygalaceae – jungfrulinsväxter

Polygala

amarella	rosettjungfrulin
• ⊗ comosa	toppjungfrulin
vulgaris	jungfrulin

Anacardiaceae – sumakväxter

Rhus

hirta rönnsamak

Aceraceae – lönnväxter

Acer

- ⊗ campestre naverlönn
- negundo asklönn
- platanoides lönn
- pseudoplatanus tysklönn
- tataricum ssp. ginnala ginnalalönn

Hippocastanaceae – hästkastanjväxter

Aesculus

hippocastanum hästkastanj

Balsaminaceae – balsaminväxter

Impatiens

glandulifera jättebalsamin
noli-tangere springkorn
parviflora blekbalsamin

Aquifoliaceae – järneksväxter

Ilex

aquifolium järnek

Celastraceae – benvedsväxter

Euonymus

europaeus benved

Buxaceae – buxbomsväxter

Buxus

sempervirens buxbom

Rhamnaceae – brakvedsväxter

Frangula

alnus brakved

Rhamnus

cathartica getapel

Vitaceae – vinrankeväxter

Parthenocissus

inserta vildvin

Vitis

vinifera vinranka

Tiliaceae – lindväxter

Tilia

cordata lind

- \times europaea parklind
- platyphyllos ssp. cordifolia bohuslind

Malvaceae – malvaväxter

Abutilon

theophrasti lindmalva

Alcea


rosea stockros

Althaea

- officinalis läkermalva

Malva

alcea rosenmalva

- alcea \times moschata mellanmalva
- moschata myskmalva
- neglecta skär kattost
-  pusilla vit kattost
- sylvestris ssp. sylvestris vanlig rödmalva

Thymelaeaceae – tibastväxter

Daphne

mezereum tibast

Elaeagnaceae – havtornsväxter

Elaeagnus

commutata silverbuske

Hippophaë

rhamnoides havtorn

Clusiaceae – johannesörtsväxter

Hypericum

hirsutum	luden johannesört
☉ humifusum	dvärgjohannesört
maculatum	fyrkantig johannesört
montanum	bergjohannesört
perforatum	äkta johannesört
☉ tetrapterum	kärrjohannesört

Violaceae – violväxter

Viola

arvensis	åkerviol
• arvensis × tricolor	
canina ssp. canina	ängsviol
• canina ssp. canina × riviniana	
•☐ canina ssp. montana	norrlandsviol
•☐ epipsila	mossviol
hirta	buskviol
mirabilis	underviol
odorata	luktvial
palustris	kärrviol
• persicifolia	strandviol
☐ pumila	dvärgviol
reichenbachiana	lundviol
• reichenbachiana × riviniana	
riviniana	skogsviol
• rupestris ssp. rupestris	sandviol
•☉ tricolor ssp. curtisii	klittviol
tricolor ssp. tricolor	vanlig styvmorsviol
☉ uliginosa	sumpviol
×wittrockiana	pensé

Cistaceae – solvändeväxter

Helianthemum

nummularium	solvända
-------------	----------

Elatinaceae – slamkrypeväxter

Elatine

•☐ hydropiper	slamkrypa
•☐ triandra	tretalig slamkrypa

Cucurbitaceae – gurkväxter

Bryonia

alba	hundrova
dioica	röd hundrova

Citrullus

lanatus	vattenmelon
---------	-------------

Cucumis

melo	melon
------	-------

Cucurbita

pepo	pumpa
------	-------

Lythraceae – fackelblomsväxter

Lythrum

☼ portula	rödlänke
salicaria	fackelblomster

Onagraceae – dunörtsväxter

Circaea

alpina	dvärghäxört
×intermedia	mellanhäxört
lutetiana	stor häxört

Epilobium

adenocaulon	amerikansk dunört
• adenocaulon × obscurum	
angustifolium	mjölke
• ciliatum	vit dunört
• collinum	backdunört
• glandulosum	alaskadunört
• hirsutum	rosendunört
• lamyi	grådunört
• montanum	bergdunört
• obscurum	mörk dunört
• palustre	kärrdunört
• parviflorum	luddunört
• roseum	grendunört
• tetragonum	kantdunört

Oenothera

• biennis	nattljus
• biennis × rubricaulis	
• casimiri	baltiskt nattljus

- *×fallax* mellannattljus
- *glazioviana* jättenattljus
- *rubricaulis* pricknattljus
- *rubricauloides* pipnattljus

Haloragaceae – slingeväxter

Myriophyllum

- *alterniflorum* hårslinga
- *spicatum* axslinga
- *verticillatum* kransslinga

Hippuridaceae – hästsvansväxter

Hippuris

- *vulgaris* hästsvans

Cornaceae – kornellväxter

Cornus

- *alba* ssp. *alba* rysk kornell
- *alba* ssp. *stolonifera* videkornell
- *sanguinea* skogskornell
- *suecica* hönsbär

Araliaceae – araliaväxter

Hedera

- *helix* murgröna

Apiaceae – flockblommiga

Aegopodium

- *podagraria* kirskaål

Aethusa

- *cynapium* var. *agrestis* liten vildpersilja
- *cynapium* var. *cynapium* smal vildpersilja
- *cynapium* var. *domestica* trädgårdsvildpersilja
- *cynapium* var. *gigantea* stor vildpersilja

Anethum

- *graveolens* dill

Angelica

- *archangelica* ssp. *litoralis* strandkvanne
- *archangelica* ssp. *archangelica* fjällkvanne
- *sylvestris* strätta

Anthriscus	
⊗ caucalis	taggkörvel
cerefolium	dansk körvel
sylvestris	hundkåx
Apium	
⊗ graveolens	selleri
⊗ inundatum	krypfloka
Astrantia	
major	stjärnflocka
Berula	
erecta	bäckmärke
Bupleurum	
⊗ tenuissimum	strandnål
Carum	
carvi	kummin
Chaerophyllum	
• aureum	guldkörvel
• bulbosum	rotkörvel
temulum	härkörvel
Cicuta	
virosa	sprängört
Conium	
maculatum	odört
Conopodium	
• ⊗ majus	nötkörvel
Daucus	
carota ssp. carota	vildmorot
carota ssp. sativus	morot
Eryngium	
• giganteum	silvermartorn
⊗ maritimum	martorn
planum	rysk martorn
Falcaria	
⊗ vulgaris	skärblad
Heracleum	
• mantegazzianum (s. lat.)	jätteloka
sphondylium	björnloka
Hydrocotyle	
vulgaris	spikblad

□	Laserpitium latifolium	spenört
	Levisticum officinale	libbsticka
	Ligusticum scoticum	strandloka
	Meum athamanticum	björnrot
	Myrrhis odorata	spansk körvel
	Oenanthe aquatica	vattenstäkra
⊗	fistulosa	pipstäkra
	Pastinaca sativa	palsternacka
	Petroselinum crispum	persilja
	Peucedanum oreoselinum	backsilja
⊗	palustre	kärnsilja
	Pimpinella • ⊗ majör	stor bockrot
• ⊗	saxifraga ssp. nigra	sammetsbockrot
	saxifraga ssp. saxifraga	vanlig bockrot
	Sanicula europaea	sårläka
	Selinum carvifolia	krusfrö
	Seseli montanum	fliksäfferot
⊗	Silaum silaus	ängssilja
	Sium latifolium	vattenmärke
	Smyrniium perfoliatum	vingloka
	Torilis japonica	rödkörvel

Ericaceae – ljungväxter

Andromeda	
polifolia	rosling
Arctostaphylos	
uva-ursi	mjölon
Calluna	
vulgaris	ljung
Chimaphila	
☼ umbellata	ryl
Empetrum	
nigrum ssp. nigrum	sydkräkbär
Erica	
tetralix	klockljung
Moneses	
uniflora	ögonpyrola
Monotropa	
•☐ hypopitys ssp. hypophegea	kal tallört
hypopitys ssp. hypopitys	vanlig tallört
Orthilia	
secunda	björkpyrola
Pyrola	
chlorantha	grönpyrola
• media	klockpyrola
minor	klotpyrola
•☼ rotundifolia ssp. maritima	sandpyrola
rotundifolia ssp. rotundifolia	vanlig vitpyrola
Rhododendron	
catawbiense	parkrododendron
• luteum	guldzalea
tomentosum	skvattram
Vaccinium	
myrtillus	blåbär
oxycoccos	tranbär
uliginosum	odon
vitis-idaea	lingon

Theophrastaceae – teofrastaväxter

Samolus	
☐ valerandi	bunge

Myrsinaceae – ardisiaväxter

Anagallis

- | | |
|----------|---------|
| arvensis | rödmire |
| ⊗ minima | knutört |

Glaux

- | | |
|----------|-------------|
| maritima | strandkrypa |
|----------|-------------|

Lysimachia

- | | |
|------------|--------------|
| ⊗ nemorum | skogslysing |
| nummularia | penningblad |
| punctata | praktlysing |
| thysiflora | topplösa |
| vulgaris | strandlysing |

Trientalis

- | | |
|----------|--------------|
| europaea | skogsstjärna |
|----------|--------------|

Primulaceae – viveväxter

Androsace

- | | |
|-----------------|----------|
| septentrionalis | grusviva |
|-----------------|----------|

Hottonia

- | | |
|-----------|-------------|
| palustris | vattenblink |
|-----------|-------------|

Primula

- | | |
|--------------|----------|
| ⊗ elatior | lundviva |
| farinosa | majviva |
| veris | gullviva |
| • ⊗ vulgaris | jordviva |

Plumbaginaceae – triftväxter

Armeria

- | | |
|----------|-------|
| maritima | trift |
|----------|-------|

Limonium

- | | |
|-----------|--------------|
| □ humile | bohusmarrisp |
| ⊗ vulgare | marrisp |

Oleaceae – syrenväxter

Forsythia

- | | |
|-------------|-----------------|
| ×intermedia | hybridforsythia |
|-------------|-----------------|

Fraxinus

- | | |
|-----------|-----|
| excelsior | ask |
|-----------|-----|

Ligustrum

vulgare liguster

Syringa

vulgaris syren

Gentianaceae – gentianaväxter

Centaurium

- ⊗ erythraea var. erythraea flockarun
- littorale var. littorale kustarun
- pulchellum dvärgarun

Gentiana

- ⊗ pneumonanthe klockgentiana

Gentianella

- ⊗ baltica kustgentiana
- uliginosa sumpgentiana

Menyanthaceae – vattenklövernäxter

Menyanthes

trifoliata vattenklöver

Nymphoides

peltata sjögull

Apocynaceae – oleanderväxter

Vinca

minor vintergröna

Asclepiadaceae – tulkörtsväxter

Vincetoxicum

hirundinaria tulkört

Rubiaceae – måreväxter

Galium

- album stormåra
 - album × verum gräddmåra
 - aparine snärjmåra
 - boreale vitmåra
 - palustre agg. vattenmåra/stor vattenmåra
 - odoratum myskmadra
 - pumilum parkmåra
 - saxatile stenmåra
-

- spurium ssp. vaillantii småsnärjmåra
 - ☉ suecicum backmåra
 - uliginosum sumpmåra
 - verum ssp. verum vanlig gulmåra
- Sherardia**
- ☉ arvensis åkermadd

Polemoniaceae – blågullsväxter

Phlox

- paniculata höstflox

Polemonium

- caeruleum blågull

Convolvulaceae – vindeväxter

Calystegia

- pulchra rosenvinda
- sepium snårvinda
- sepium ssp. sepium vit snårvinda
- sepium ssp. spectabilis skår snårvinda

Convolvulus

- arvensis åkervinda

Cuscuta

- ☉ epithymum var. epithymum ljungsnärja
- europaea nässelsnärja

Hydrophyllaceae – indiankålsväxter

Phacelia

- tanacetifolia honungsfacelia

Boraginaceae – strävbladiga

Anchusa

- arvensis fårtunga
- officinalis oxtunga

Asperugo

- ☉ procumbens paddfot

Borago

- officinalis gurkört

Brunnera

- macrophylla kaukasisk förgätmigej

Cynoglossum	
officinale	hundtunga
Echium	
plantagineum	blå snokört
vulgare	blåeld
Lappula	
• ⊗ squarrosa	piggfrö
Lithospermum	
arvense var. arvense	vit sminkrot
• ⊗ arvense var. coerulescens	blå sminkrot
⊗ officinale	stenfrö
Myosotis	
arvensis	åkerförgätmigej
discolor	brokförgätmigej
• laxa ssp. caespitosa	sumpförgätmigej
• laxa ssp. laxa	falsk strandförgätmigej
ramosissima	backförgätmigej
scorpioides	äkta förgätmigej
stricta	vårförgätmigej
sylvatica	skogsförgätmigej
Omphalodes	
verna	ormöga
Pentaglottis	
sempervirens	hästtunga
Pulmonaria	
⊗ angustifolia	smalbladig lungört
obscura	lungört
⊗ officinalis	fläcklungört
rubra	röd lungört
• saccharata	broklungört
Symphytum	
• asperum	fodervallört
• officinale	äkta vallört
tuberosum	gul vallört
×uplandicum	uppländsk vallört
Verbenaceae – verbenaväxter	
Verbena	
• bonariensis	jätteverbena
• officinalis	järnört

Callitrichaceae – lånkeväxter

Callitriche

- cophocarpa sommarlånke
- hamulata klolånke
- hermaphroditica höstlånke
- palustris smålånke
- platycarpa plattlånke
- stagnalis dikeslånke
- ×vigens hybridlånke

Lamiaceae – kransblommiga

Agastache

- rugosa koreansk anisisop

Ajuga

- ☼ genevensis kritsuga
- pyramidalis blåsuga
- reptans revsuga

Ballota

- nigra ssp. nigra äkta bosyska

Galeopsis

- bifida toppdån
- ladanum mjukdån
- pubescens rosendån
- speciosa hampdån
- tetrahit pipdån

Glechoma

- hederacea jordreva

Hyssopus

- officinalis isop

Lamiaeum

- galeobdolon ssp. argentatum praktgulplister
- galeobdolon ssp. galeobdolon vanlig gulplister

Lamium

- album vitplister
- amplexicaule mjukplister
- confertum mellanplister
- hybridum flikplister
- maculatum rosenplister
- purpureum rödplister

Lavandula angustifolia	lavendel
Leonurus ⊗ cardiaca ssp. cardiaca • ⊗ cardiaca ssp. villosus	äkta hjärtstilla ullig hjärtstilla
Lycopus europaeus	strandklo
Marrubium ⊗ vulgare	kransborre
Melissa officinalis	citronmeliss
Mentha aquatica arvensis • ⊗ xgracilis • longifolia • xperita spicata • spicata x suaveolens • suaveolens • xverticillata	vattenmynta åkermynta ädelmynta gråmynta pepparmynta grönmynta hjärtmynta rundmynta kransmynta
Nepeta ⊗ cataria • xfaassenii • racemosa	kattmynta kantnepeta bergnepeta
Origanum vulgare	kungsmynta
Prunella vulgaris	brunört
Salvia glutinosa • nemorosa • ⊗ verticillata viridis	klibbsalvia stäppsalvia kranssalvia broksalvia
Satureja acinos vulgaris	harmynta bergmynta
Scutellaria • altissima	stor frossört

galericulata	frossört
⊗ minor	småfrossört
Stachys	
⊗ arvensis	åkersyska
byzantina	lammöron
macrantha	praktbetonika
⊗ officinalis	humlesuga
palustris	knölsyska
sylvatica	stinksyska
Teucrium	
scordium	lökgamander
• ⊗ Thymus pulegioides	stortimjan
serpyllum	backtimjan
 <i>Solanaceae – potatisväxter</i>	
Datura	
• innoxia	mexikansk spikklubba
stramonium var. stramonium	vit spikklubba
stramonium var. tatula	violspikklubba
Hyoscyamus	
niger	bolmört
Lycium	
• barbarum	bocktörne
chinense	bredbladigt bocktörne
Nicandra	
physalodes	ballongblomma
Nicotiana	
• ×sanderiae	blomstertobak
Petunia	
×hybrida	petunia
Physalis	
alkekengi	judekörs
• peruviana	kapkrusbär
Solanum	
dulcamara	besksöta
lycopersicon	tomat
nigrum	nattskatta
• physalifolium var. nitidibaccatum	bägarnattskatta
tuberosum	potatis
• ⊗ villosum ssp. miniatum	röd nattskatta

- villosum ssp. villosum gul nattskatta
- Buddlejaceae – buddlejaväxter*
- Buddleja**
- davidii syrenbuddleja
- Scrophulariaceae – lejongapsväxter*
- Antirrhinum**
- majus lejongap
- Chaenorhinum**
- minus småsporre
- Cymbalaria**
- muralis murreva
- Digitalis**
- purpurea fingerborgsblomma
- Kickxia**
- ⊗ elatine spjutsporre
- Limosella**
- ⊗ aquatica ävjebrodd
- Linaria**
- repens strimsporre
- repens × vulgaris mellansporre
- vulgaris gulsporre
- Mimulus**
- guttatus gyckelblomma
- Misopates**
- ⊗ orontium kalvnos
- Scrophularia**
- nodosa flenört
- vernalis vårflenört
- Verbascum**
- ⊗ densiflorum ölandskungsljus
- ⊗ lychnitis grenigt kungsljus
- nigrum mörkt kungsljus
- phlomoides läkekungsljus
- speciosum praktkungsljus
- thapsus kungsljus
- Veronica**
- agrestis åkerveronika

anagallis-aquatica	vattenveronika
arvensis	fältveronika
beccabunga	bäckveronika
• catenata	dikesveronika
chamaedrys	teveronika
filiformis	trådveronika
hederifolia	murg grönsveronika
• longifolia	strandveronika
⊗ montana	skogsveronika
officinalis	ärenpris
• opaca	luddveronika
persica	trädgårdsveronika
• polita	glansveronika
⊗ praecox	alvarveronika
scutellata f. scutellata	kal dyveronika
scutellata f. villosa	hårig dyveronika
serpyllifolia	majveronika
spicata	axveronika
⊗ triphyllos	klibbveronika
verna	vårveronika

Orobanchaceae – snyltrotsväxter

Euphrasia

• ⊗ micrantha	ljungögontröst
nemorosa	grå ögontröst
• nemorosa × stricta	hybridögontröst
• ⊗ rostkoviana ssp. rostkoviana	stor ögontröst
stricta var. brevipila	vanlig ögontröst
• stricta var. stricta	uddögontröst
• □ stricta var. tenuis	späd ögontröst

Lathraea

squamaria	vätteros
-----------	----------

Melampyrum

arvense	pukvete
⊗ cristatum	korskovall
nemorosum	natt och dag
pratense	ängskovall
sylvaticum	skogskovall

Odontites

• □ litoralis ssp. litoralis	strandrödtoppa
vernus coll.	åkerrödtoppa/rödtoppa

Orobanche

- | | |
|--------------|----------------|
| ⊗ elatior | klintsnyltrot |
| □ minor | klöversnyltrot |
| ⊗ reticulata | tistelsnyltrot |

Pedicularis

- | | |
|-------------|------------|
| palustris | kärrespira |
| ⊗ sylvatica | granspira |

Rhinanthus

- | | |
|----------------------------|----------------|
| minor | ängsskallra |
| • serotinus ssp. serotinus | höstskallra |
| • serotinus ssp. vernalis | äkta höskallra |

Lentibulariaceae – tätörtsväxter

Pinguicula

- | | |
|----------|--------|
| vulgaris | tätört |
|----------|--------|

Utricularia

- | | |
|----------------|------------------------|
| • australis | sydblädra |
| intermedia | dyblädra |
| minor | dvärgblädra |
| • stygia | sumpblädra |
| vulgaris coll. | vattenblädra/sydblädra |
| • vulgaris | vattenblädra |

Plantaginaceae – grobladsväxter

Plantago

- | | |
|--------------------------|--------------|
| arenaria | sandkämpar |
| coronopus ssp. coronopus | strandkämpar |
| lanceolata | svartkämpar |
| major ssp. intermedia | åkergröblad |
| major ssp. major | gårdsgroblad |
| • major ssp. winteri | kustgroblad |
| maritima | gulkämpar |
| media | rödkämpar |
| uniflora | strandpryl |

Adoxaceae – desmeknoppsväxter

Adoxa

- | | |
|---------------|------------|
| moschatellina | desmeknopp |
|---------------|------------|

Sambucus

- | | |
|-------|--------|
| nigra | fläder |
|-------|--------|

racemosa druvfläder

Viburnum

lantana parkolvon
opulus olvon

Caprifoliaceae – kaprifolväxter

Lonicera

- caprifolium kaprifol
- involucrata skärmtry
- periclymenum vildkaprifol
- tatarica rosenry
- xylosteum skogstry

Symphoricarpos

albus var. laevigatus snöbär
×chenaultii hybrid snöbär

Linnaeaceae – linneaväxter

Kolkwitzia

amabilis paradisbuske

Linnaea

borealis linnea

Valerianaceae – vänderotsväxter

Valeriana

dioica småvänderot
officinalis läkevänderot
sambucifolia flädervänderot

Valerianella

- ⊗ dentata sommarklynne
- locusta vårklynne

Dipsacaceae – väddväxter

Cephalaria

- gigantea jättevädd

Dipsacus

fullonum kardvädd
strigosus sträv kardvädd

Knautia

arvensis åkervädd


Scabiosa	
☉ canescens	luktvädd
columbaria	fältvädd
Succisa	
pratensis	ängsvädd
<i>Campanulaceae – klockväxter</i>	
Campanula	
☉ cervicaria	skogsklocka
• □ glomerata ssp. glomerata	ängstoppklocka
glomerata 'Superba'	prakttoppklocka
latifolia	hässleklocka
medium	mariaklocka
patula	ängsklocka
persicifolia	stor blåklocka
rapunculoides	knölklocka
• ☉ rapunculus	rapunkelklocka
rotundifolia	liten blåklocka
trachelium	nässelklocka
Jasione	
montana	blåmunkar
Legousia	
• hybrida	dvärgspegel
Lobelia	
dortmanna	notblomster
erinus	kaplobelia
Phyteuma	
• nigrum	blårapunkel
• spicatum ssp. caeruleum	blekrapunkel
spicatum ssp. spicatum	vitrapunkel
<i>Asteraceae – korgblommiga</i>	
Achillea	
• filipendulina	praktröllika
millefolium ssp. millefolium	vanlig röllika
ptarmica var. ptarmica	vanlig nysört
Ambrosia	
artemisiifolia	malörtsambrosia
Anaphalis	
margaritacea	pärleternell

Antennaria	
dioica	kattfot
Anthemis	
⊗ arvensis	åkerkulla
• ⊗ cotula	kamomillkulla
tinctoria	färgkulla
Arctium	
lappa	stor kardborre
minus	liten kardborre
nemorosum	lundkardborre
tomentosum	ullkardborre
Arnica	
montana	slättergubbe
Arnosericis	
⊗ minima	klubbfibbla
Artemisia	
absinthium	malört
campestris	fältmalört
vulgaris	gråbo
Aster	
• novi-belgii	höstaster
• ×salignus	videaster
Bellis	
perennis	tusensköna
Bidens	
cernua	nickskära
• ⊗ radiata	grönskära
tripartita	brunskära
Calendula	
officinalis	ringblomma
Callistephus	
chinensis	sommaraster
Carduus	
• ⊗ acanthoides	piggstistel
crispus	krustistel
• thoermeri	olympstistel
Carlina	
vulgaris ssp. vulgaris	kortbladig spåtistel
Centaurea	

cyanus	blåklint
dealbata	strävklint
• xdecipiens agg.	banklint-gruppen
jacea	rödklint
montana	bergklint
• nigra	svartklint
scabiosa	väddklint
stoebe	sandklint
Cicerbita	
macrophylla ssp. uralensis	parksallat
Cichorium	
intybus var. intybus	cikoria
Cirsium	
acaule	jordtistel
• acaule x oleraceum	
arvense	åkertistel
canum	bantistel
helenioides	brudborste
oleraceum	kåltistel
palustre	kärtistel
vulgare	vägtistel
Conyza	
canadensis	kanadabinka
Cosmos	
bipinnatus	rosenskära
Crepis	
• biennis	skånefibbla
• capillaris	grönfibbla
paludosa	kärrfibbla
praemorsa	klasefibbla
• tectorum	klofibbla
Doronicum	
columnae	balkangemsrot
• orientale	gemsrot
• pardalianches	klostergemsrot
• plantagineum	stor gemsrot
Echinops	
• bannaticus	blå bolltistel
• exaltatus	grå bolltistel
• sphaerocephalus	bolltistel

Erigeron	
acer	gråbinka
annuus	sommarbinka
Eupatorium	
cannabinum	hampflockel
Filago	
⊗ vulgaris	klotullört
Galinsoga	
parviflora	gängel
quadriradiata	hårgängel
Glebionis	
• coronaria	kranskrage
segetum	gullkrage
Gnaphalium	
sylvaticum	skogsnoppa
uliginosum	sumpnoppa
Helianthus	
annuus	solros
• pauciflorus	höstsolros
tuberosus	jordärtskocka
Helichrysum	
arenarium	hedblomster
Heliopsis	
helianthoides	dagöga
Hieracium	
• nemorivagum	savojfibbla
umbellatum	flockfibbla
• sect. Hieracium	skogsfibblor
sect. Tridentata	styvfibblor
sect. Vulgata	hagfibblor
Hypochoeris	
⊗ glabra	åkerfibbla
maculata	slätterfibbla
radicata	rotfibbla
Inula	
britannica	luddkrissla
helenium	ålandsrot
salicina	krissla
Lactuca	
serriola	taggsallat

Lapsana	
communis ssp. communis	vanlig harkål
• communis ssp. intermedia	stor harkål
Leontodon	
autumnalis	höstfibbla
hispidus	sommarfibbla
• saxatilis	strimfibbla
Leucanthemum	
×superbum	jätteprästrage
vulgare	prästrage
Logfia	
arvensis	ullört
minima	spenslig ullört
Matricaria	
matricarioides	gatkamomill
recutita	kamomill
Mauranthemum	
paludosum	pysslingkrage
Mycelis	
muralis	skogssallat
Onopordum	
acanthium	ulltistel
Petasites	
albus	vitskråp
hybridus	pestskråp
japonicus	bitterskråp
spurius	spjutskråp
Picris	
hieracioides	bitterfibbla
Pilosella	
aurantiaca ssp. aurantiaca	rödfibbla
• aurantiaca ssp. dimorpha	ängsfibbla
• cymosa ssp. cymosa	"kvastfibblor"
• cymosa ssp. praealta var. praealta	äkta blåfibbla
• flagellaris	gisselfibbla
lactucella	revfibbla
officinarum ssp. officinarum	vanlig gråfibbla
• officinarum ssp. peleteriana	mattfibbla
Pseudognaphalium	
⊗ luteoalbum	vitnoppa

Pulicaria
•  vulgaris

loppört

Rudbeckia	
hirta	rudbeckia
laciniata	höstrudbeckia
Scorzonera	
humilis	svinrot
Senecio	
⊗ aquaticus	vattenstånds
• ⊗ erucifolius	flikstånds
• inaequidens	boerstånds
jacobaea	stånds
⊗ paludosus	gullstånds
sarracenicus	parkstånds
sylvaticus	bergkorsört
vernalis	vårkorsört
viscosus	klibbkorsört
vulgaris var. vulgaris	vanlig korsört
Seriphidium	
maritimum	strandmalört
Serratula	
tinctoria	ängsskära
Silybum	
marianum	mariatistel
Solidago	
canadensis	kanadensiskt gullris
• canadensis × virgaurea	
gigantea ssp. serotina	höstgullris
virgaurea	gullris
Sonchus	
arvensis	åkermolke
asper	svinmolke
oleraceus	kålmalke
palustris	strandmolke
Tagetes	
• patula	sammetsblomster
Tanacetum	
macrophyllum	röllekekrage
parthenium	mattram
vulgare f. crispum	munkrenfana
vulgare f. vulgare	vanlig renfana
Taraxacum spp.	maskrosor

Telekia	
speciosa	strålöga
Tephrosieris	
⊗ integrifolia	fältnocka
⊗ palustris	kärnocka
Tragopogon	
pratensis	ängshaverrot
Tripleurospermum	
• maritimum ssp. maritimum	kustbaldersbrå
perforatum	baldersbrå
Tripolium	
vulgare	strandaster
Tussilago	
farfara	hästhov
Xanthium	
• strumarium ssp. strumarium	ljus gullfrö
<i>Trilliaceae – ormbär</i>	
Paris	
quadrifolia	ormbär
<i>Convallariaceae – konvaljevaxter</i>	
Convallaria	
majalis	liljekonvalj
Maianthemum	
bifolium	ekorrbar
Polygonatum	
multiflorum	storrans
• multiflorum × odoratum	jätterans
• odoratum	getrans
verticillatum	kransrans
<i>Asparagaceae – sparrisväxter</i>	
Asparagus	
officinalis	sparris
<i>Hemerocallidaceae – dagliljevaxter</i>	
Hemerocallis	
fulva	brunröd daglilja

lilioasphodelus	gul daglilja
Anthericaceae – sandliljeväxter	
Anthericum	
⊗ liliago	stor sandlilja
ramosum	liten sandlilja
Hostaceae – funkiaväxter	
Hosta spp.	funkior
Hyacinthaceae – hyacintväxter	
Hyacinthoides	
• hispanica	spansk klockhyacint
• hispanica × non-scripta	hybridklockhyacint
italica	italiensk blåstjärna
• non-scripta	engelsk klockhyacint
Hyacinthus	
orientalis	hyacint
Muscari	
• armeniacum	armenisk pärlhyacint
botryoides	pärlhyacint
Ornithogalum	
• boucheanum	skymningsstjärna
• divergens	spärmorgonstjärna
• nutans	aftonstjärna
umbellatum	morgonstjärna
Puschkinia	
scilloides	porslinshyacint
Scilla	
amoena	tuvig blåstjärna
bifolia	tidig blåstjärna
forbesii	vårstjärna
luciliae	stor vårstjärna
• sardensis	liten vårstjärna
siberica	rysk blåstjärna
Alliaceae – lökväxter	
Allium	
⊗ carinatum	rosenlök
cepa	lök

- hollandicum kirgislök
- oleraceum backlök
- schoenoprasum gräslök
- scorodoprasum skogslök
- ursinum ramslök
- vineale sandlök

Amaryllidaceae – amaryllisväxter

Galanthus

- elwesii turkisk snödroppe
- nivalis snödroppe

Leucojum

- vernum snölocka

Narcissus

- asturiensis miniatyrbåsklilja
- ×incomparabilis stjärnnarciss
- poeticus pingstlilja
- pseudonarcissus ssp. majus stor påsklilja
- pseudonarcissus ssp. pseudo-narcissus liten påsklilja

Nartheciaceae – myrliljeväxter

Narthecium

- ossifragum myrlilja

Colchicaceae – tidlöseväxter

Colchicum

- autumnale tidlösa

Liliaceae – liljeväxter

Fritillaria

- imperialis kejsarkrona
- meleagris kungsängslilja

Gagea

- lutea vårlök
- minima dvärgvårlök
- pratensis ängsvårlök
- spathacea lundvårlök
- ⊗ villosa luddvårlök

Lilium	
bulbiferum var. bulbiferum	vanlig brandlilja
martagon	krollilja
Tulipa	
gesneriana	tulpan
sylvestris	vildtulpan
<i>Iridaceae – irisväxter</i>	
Crocus	
×stellaris	gullkrokus
• tommasinianus	snökrokus
• vernus	vårkrokus
Iris	
germanica	trädgårdsiris
pseudacorus	svärdsilja
sibirica	strandiris
☼ spuria	dansk iris
<i>Orchidaceae – orkidéer</i>	
Anacamptis	
morio	göknycklar
Cephalanthera	
☐ longifolia	vit skogsilja
Corallorhiza	
trifida	korallrot
Dactylorhiza	
•☐ incarnata var. cruenta	blodnycklar
incarnata var. incarnata	ängsnycklar
•☐ incarnata var. ochroleuca	vaxnycklar
• maculata ssp. fuchsii	skogsnycklar
• maculata ssp. maculata	Jungfru Marie nycklar
☼ majalis	majnycklar
☐ sambucina	Adam och Eva
• sphagnicola	mossnycklar
Epipactis	
atrorubens	purpurknipprot
helleborine	skogsknipprot
palustris	kärrknipprot
☼ phyllanthes	kal knipprot

⊗	Epipogium aphyllum	skogsfru
	Goodyera repens	knärot
□	Gymnadenia conopsea	brudsporre
□	Hammarbya paludosa	myggblomster
⊗	Herminium monorchis	honungsblomster
⊗	Liparis loeselii	gulyxne
□	Listera cordata ovata	spindelblomster tvåblad
□	Neotinea ustulata	krutbrännare
	Neottia nidus-avis	nästrot
□	Ophrys insectifera	flugblomster
	Orchis mascula militaris	Sankt Pers nycklar johannesnycklar
•	Platanthera bifolia ssp. bifolia bifolia ssp. latiflora chlorantha	ängsnattviol skogsnattviol grönvit nattviol
	<i>Acoraceae – kalmusar</i>	
	Acorus calamus	kalmus
	<i>Araceae – kallaväxter</i>	
	Arum maculatum	fläckig munkhätta
	Calla palustris	missne

Lysichiton
americanus skunkkalla

Lemnaceae – andmatsväxter

Lemna
gibba kupandmat
minor andmat
trisulca korsandmat

Spirodela
polyrhiza stor andmat

Butomaceae – blomvassväxter

Butomus
umbellatus blomvass

Alismataceae – svaltingväxter

Alisma
•☐ lanceolatum gotlandssvalting
plantago-aquatica svalting
Baldellia
ranunculoides flockssvalting
Luronium
⊗ natans flytsvalting
Sagittaria
sagittifolia pilblad

Hydrocharitaceae – dybladsväxter

Elodea
canadensis vattenpest
• nuttallii smal vattenpest
Hydrocharis
morsus-ranae dyblad
Najas
•⊗ flexilis sjönajas
Stratiotes
aloides vattenaloe

Scheuchzeriaceae – kallgräsväxter

Scheuchzeria

palustris kallgräs

Juncaginaceae – sältingväxter

Triglochin

maritima havssälting
palustris kärrsälting

Potamogetonaceae – nateväxter

Potamogeton

- ⊗ acutifolius spetsnate
- alpinus rosnate
- berchtoldii gropnate
- ⊗ compressus bandnate
- crispus krusnate
- filiformis trådnate
- ⊗ friesii uddnate
- gramineus gräsnate
- lucens grovnate
- natans gäddnate
- obtusifolius trubbnate
- pectinatus borstnate
- perfoliatus ålnate
- polygonifolius bäcknate
- praelongus långnate
- □ pusillus spådnate
- ⊗ rutilus styvnate
- ⊗ trichoides knölnate

Ruppiaceae – natingväxter

Ruppia

cirrhusa skruvnating
maritima hårnating

Zosteraceae – bandtångsväxter

Zostera

marina bandtång

Zannichelliaceae – hårsärvväxter

Zannichellia

- palustris var. major storsärv
- palustris var. pedicellata skaftsärv
- palustris var. repens småsärv

Typhaceae – kaveldunsväxter

Sparganium

- □ angustifolium plattbladig igelknopp
- emersum igelknopp
- erectum storigelknopp
- erectum ssp. erectum sotigelknopp
- erectum ssp. microcarpum vanlig storigelknopp
- ⊗ erectum ssp. neglectum glansigelknopp
- ⊗ erectum ssp. oocarpum klotigelknopp
- glomeratum gytttrad igelknopp
- gramineum flotagräs
- natans dvärgigelknopp

Typha

- angustifolia smalkaveldun
- latifolia bredkaveldun

Commelinaceae – himmelsblommeväxter

Tradescantia

- virginiana tremastarblomma

Juncaceae – tågväxter

Juncus

- alpinoarticulatus ssp. alpinoarticulatus torvtåg
- alpinoarticulatus ssp. rariflorus vanlig myrtåg
- ⊗ anceps svarttåg
- □ arcticus ssp. balticus östersjötåg
- arcticus ssp. balticus × filiformis
- articulatus ryltåg
- bufonius vägtåg
- bulbosus löktåg
- ⊗ capitatus huvudtåg
- compressus stubbtåg
- conglomeratus knapptåg
- effusus veketåg

filiformis	trädtåg
•☐ foliosus	strimtag
gerardii	salttag
⊗ inflexus	blåtag
☐ maritimus	strandtag
• minutulus	pysslingtag
• ranarius	grodtåg
squarrosus	borsttag
☐ stygius	dytag
subnodulosus	trubbtåg
tenuis	syltag
Luzula	
campestris	knippfryle
• congesta	hedfryle
luzuloides	vitfryle
multiflora	ängsfryle
pilosa	vårfryle
⊗ sylvatica	storfryle

Cyperaceae – halvgräs

Blysmus

compressus	plattsäv
rufus	rödsäv

Carex

acuta	vasstarr
acutiformis	brunstarr
appropinquata	tagelstarr
arenaria	sandstarr
canescens	gråstarr
☐ capillaris	hårstarr
caryophyllea	vårstarr
cespitosa	tuvstarr
☐ chordorrhiza	strängstarr
demissa	grönstarr
diandra	trindstarr
digitata	vispstarr
dioica	nålstarr
distans	glesstarr
disticha	plattstarr
divulsa ssp. leersii	långstarr
echinata	stjärnstarr
elata	bunkestarr

elongata	rankstarr
ericetorum	backstarr
extensa	segstarr
flacca	slankstarr
flava	knagglestarr
⊗ hartmanii	hartmansstarr
hirta	grusstarr
hostiana	ängsstarr
lasiocarpa	trädstarr
lepidocarpa ssp. lepidocarpa	näbbstarr
• ⊗ ligerica	ölandsstarr
magellanica ssp. irrigua	sumpstarr
⊗ maritima	bågstarr
montana	lundstarr
nigra ssp. nigra	hundstarr
⊗ obtusata	trubbstarr
otrubae	blankstarr
ovalis	harstarr
• pairaei	snåpstarr
pallescens	blekstarr
panicea	hirsstarr
paniculata	vippstarr
pauciflora	taggstarr
pilulifera	pillerstarr
pseudocyperus	slokstarr
⊗ pulicaris	loppstarr
remota	skärmstarr
• riparia	jättestarr
rostrata	flaskstarr
• spicata	piggstarr
sylvatica	skogsstarr
□ tomentosa	luddstarr
vesicaria	blåsstarr
• viridula	ärtstarr
• vulpina	rävstarr
Cladium	
mariscus	ag
Eleocharis	
acicularis	nålsäv
• mamillata	veksäv
• multicaulis	dysäv
palustris	knappsäv
parvula	dvärgsäv

quinqueflora	tagelsäv
uniglumis	agnsäv
Eriophorum	
angustifolium	ängsull
• gracile	kärrull
• latifolium	gräsull
vaginatum	tuvull
Isolepis	
⊗ fluitans	flytsäv
⊗ setacea	borstsäv
Rhynchospora	
alba	vitag
fusca	brunag
Schoenoplectus	
lacustris	säv
maritimus	havssäv
tabernaemontani	blåsäv
Schoenus	
ferrugineus	axag
• ferrugineus × nigricans	
Scirpus	
sylvaticus	skogssäv
Trichophorum	
alpinum	snip
cespitosum ssp. cespitosum	tuvsäv
• cespitosum ssp. germanicum	hedsäv
<i>Poaceae – gräs</i>	
Agrostis	
canina	brunven
capillaris	rödven
gigantea	storven
stolonifera	krypven
• vinealis	bergven
Aira	
⊗ caryophyllea	vittätel
praecox	vårtätel
Alopecurus	
aequalis	gulkavle
arundinaceus	svartkavle

geniculatus	kärrkavle
myosuroides	renkavle
pratensis	ängskavle
Ammophila	
arenaria	sandrör
arenaria × Calamagrostis epigejos	östersjörör
Anisantha	
• rigida	sticklost
sterilis	sandlost
tectorum	taklost
Anthoxanthum	
odoratum	vårbrodd
Apera	
spica-venti	kösa
Arrhenatherum	
elatius	knylhavre
Avena	
fatua	flyghavre
sativa var. sativa	vanlig havre
Brachypodium	
pinnatum	backskäfting
sylvaticum	lundskäfting
Briza	
media	darrgräs
Bromopsis	
⊗ benekenii	strävlost
erecta	raklost
inermis	foderlost
• ⊗ ramosa	skugglost
Bromus	
⊗ arvensis	renlost
• ⊗ commutatus	brinklost
hordeaceus	luddlost
• lepidus	finlost
• ×pseudohominii	falsk finlost
• ⊗ racemosus	ängslost
• ⊗ secalinus	råglost
Calamagrostis	
arundinacea	piprör
canescens	grenrör

• canescens × stricta	ängsrör
epigejos	bergrör
• purpurea	brunnrör
stricta	madrör
Catabrosa	
⊗ aquatica	källgräs
Ceratochloa	
• sitchensis	sloklosta
Corynephorus	
canescens	borsttåtel
Cynosurus	
cristatus	kamäxing
Dactylis	
glomerata ssp. glomerata	vanlig hundäxing
• glomerata ssp. lobata	lundäxing
Danthonia	
decumbens	knägräs
Deschampsia	
cespitosa	tuvtåtel
flexuosa	kruståtel
⊗ setacea	sjötåtel
Digitaria	
⊗ ischaemum	fingerhirs
Echinochloa	
crus-galli	hönshirs
Elymus	
caninus	lundelm
Elytrigia	
juncea ssp. boreoatlantica	strandkvickrot
• juncea ssp. boreoatlantica × <i>Leymus arenarius</i>	
• juncea ssp. boreoatlantica × <i>repens</i>	
repens	kvickrot
Eragrostis	
• minor	kärleksgräs
Festuca	
⊗ altissima	skogssvingel
• arenaria	gråsvingel
arundinacea var. arundinacea	vanlig rörsvingel
brevipila	hårdsvingel

• filiformis	finsvingel
• gigantea	långsvingel
• heterophylla	skuggsvingel
• ovina	fårsvingel
• ☼ polesica	sandsvingel
• pratensis	ängssvingel
• pratensis × Lolium sp.	"rajsvinglar"
• rubra	rödsvingel
Glyceria	
• declinata	blågrönt mannagräs
• fluitans	mannagräs
• maxima	jätTEGRÖE
• notata	skånskt mannagräs
Helictotrichon	
• pratense	ängshavre
• pubescens	luddhavre
Hierochloë	
• ☐ hirta ssp. hirta	älvmyskgräs
• odorata ssp. odorata	ängsmyskgräs
Holcus	
• lanatus	luddtåtel
• mollis	lentåtel
Hordelymus	
• ☼ europaeus	skogskorn
Hordeum	
• jubatum	ekorrkorn
• murinum ssp. murinum	vanligt vildkorn
• ☼ secalinum	ängskorn
• vulgare	korn
Koeleria	
• ☼ glauca	tofsäxing
• ☐ macrantha	fin tofsäxing
Leersia	
• ☼ oryzoides	vildris
Leymus	
• arenarius	strandråg
Lolium	
• multiflorum	italienskt rajgräs
• perenne	engelskt rajgräs

Melica	
nutans	bergslok
uniflora	lundslok
Milium	
effusum	hässlebrodd
Molinia	
caerulea	blåtåtel
Nardus	
stricta	stagg
Panicum	
miliaceum	hirs
Parapholis	
⊗ strigosa	ormax
Phalaris	
arundinacea 'Picta'	randgräs
arundinacea var. arundinacea	vanlig rörflen
canariensis	kanariegräs
Phleum	
⊗ arenarium	sandtimotej
phleoides	flentimotej
pratense	timotej
Phragmites	
australis	vass
Poa	
annua	vitgröe
bulbosa	knölgröe
chaixii	parkgröe
compressa	berggröe
nemoralis	lundgröe
palustris	sengröe
pratensis	ängsgröe
• ⊗ remota	storgröe
• supina	trampgröe
trivialis	kärngröe
Puccinellia	
• capillaris	saltgräs
• distans	grått saltgräs
• maritima	revigt saltgräs
Secale	
cereale	råg

Sesleria	
□ uliginosa	älväxing
Setaria	
• italica	kolvhirs
• pumila	grå kavelhirs
⊗ viridis	kavelhirs
Trisetum	
flavescens	gullhavre
× Triticosecale	
rimpauii	rågvete
Triticum	
aestivum	vete
Vulpia	
• ⊗ bromoides	ekorrsvingel
• myuros	råttsvingel
Zea	
mays	majs

Beläggstvång avskaffat

<i>Abutilon theophrasti</i> – lindmalva	<i>Claytonia sibirica</i> var. <i>sibirica</i> – vanlig vårsköna
<i>Acer negundo</i> – asklönn	<i>Cochlearia danica</i> – dansk skörbjuggsört
<i>Agrimonia eupatoria</i> – småborre	<i>Cochlearia officinalis</i> ssp. <i>officinalis</i> – vanlig skörbjuggsört
<i>Agrostemma githago</i> ssp. <i>githago</i> – åkerklätt	<i>Cucumis melo</i> – melon
<i>Agrostis stolonifera</i> – kryptven	<i>Cucurbita pepo</i> – pumpa
<i>Allium cepa</i> – lök	<i>Cuscuta epithymum</i> var. <i>epithymum</i> – ljungsnärja
<i>Allium vineale</i> – sandlök	<i>Dicentra formosa</i> – fänrikshjärta
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> – malörtsambrosia	<i>Diphasiastrum complanatum</i> ssp. <i>complanatum</i> – vanlig plattlummer
<i>Amelanchier lamarckii</i> – prakthäggmispel	<i>Doronicum columnae</i> – balkangemsrot
<i>Amelanchier spicata</i> – häggmispel	<i>Dryopteris cristata</i> – granbräken
<i>Anemone nemorosa</i> × <i>ranunculoides</i> – svavelsippa	<i>Echinochloa crus-galli</i> – hönshirs
<i>Antirrhinum majus</i> – lejongap	<i>Echium plantagineum</i> – blå snokört
<i>Aphanes arvensis</i> – jungfrukam	<i>Epilobium roseum</i> – grendunört
<i>Arctium nemorosum</i> – lundkardborre	<i>Epipactis phyllanthes</i> – kal knipprot
<i>Arum maculatum</i> – fläckig munkhätta	<i>Erigeron annuus</i> – sommarbinka
<i>Atocion armeria</i> – rosenglim	<i>Euphrasia nemorosa</i> – grå ögontröst
<i>Bromopsis benekenii</i> – strävlost	<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>brevipila</i> – vanlig ögontröst
<i>Bromopsis erecta</i> – raklost	<i>Fagopyrum esculentum</i> – bovete
<i>Bromus arvensis</i> – renlost	<i>Festuca brevipila</i> – hårdsvingel
<i>Buxus sempervirens</i> – buxbom	<i>Festuca pratensis</i> × <i>Lolium</i> spp. – "rajsvinglar"
<i>Callistephus chinensis</i> – sommaraster	<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i> – hybridforsythia
<i>Campanula medium</i> – mariaklocka	<i>Galium album</i> × <i>verum</i> – gräddmåra
<i>Cardamine flexuosa</i> – skogbräsma	<i>Geranium pratense</i> – ängsnäva
<i>Carex divulsa</i> ssp. <i>leersii</i> – långstarr	<i>Heliopsis helianthoides</i> – dagöga
<i>Carex flava</i> – knagglestarr	<i>Hieracium</i> sect. <i>Tridentata</i> – styvfibblor
<i>Carex hostiana</i> – ängsstarr	
<i>Carex lepidocarpa</i> ssp. <i>lepidocarpa</i> – näbbstarr	
<i>Carex otrubae</i> – blankstarr	
<i>Centaurea dealbata</i> – strävklint	
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> – kustgullpudra	
<i>Circaea</i> × <i>intermedia</i> – mellanhäxört	
<i>Circaea alpina</i> – dvärghäxört	
<i>Cirsium canum</i> – bantistel	
<i>Citrullus lanatus</i> – vattenmelon	

<i>Hierochloë odorata</i> ssp. <i>odorata</i> – ängsmyskgräs	<i>Oxalis corniculata</i> – krypoxalis
<i>Hosta</i> spp. – funkior	<i>Oxalis fontana</i> – klöveroxalis
<i>Hyacinthus orientalis</i> – hyacint	<i>Petunia</i> × <i>hybrida</i> – petunia
<i>Hylotelephium spectabile</i> agg. – kinesisk kärleksört (och dess hybrider)	<i>Philadelphus coronarius</i> – doftschersmin
<i>Iberis umbellata</i> – roseniberis	<i>Phytolacca acinosa</i> – kermesbär
<i>Inula helenium</i> – ålandsrot	<i>Picea glauca</i> – vitgran
<i>Iris sibirica</i> – strandiris	<i>Picea pungens</i> – blågran
<i>Isoëtes echinospora</i> – vekt braxengräs	<i>Picea sitchensis</i> – sitkagran
<i>Isoëtes lacustris</i> – styvt braxengräs	<i>Plantago major</i> ssp. <i>intermedia</i> – åkergroblad
<i>Juglans regia</i> – valnöt	<i>Plantago major</i> ssp. <i>major</i> – gårdsgroblad
<i>Kolkwitzia amabilis</i> – paradibuske	<i>Populus</i> × <i>canescens</i> – gråpoppel
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> ssp. <i>argentatum</i> – praktgulplister	<i>Populus alba</i> – silverpoppel
<i>Lamium hybridum</i> – flikplister	<i>Populus canadensis</i> – kanadapoppel
<i>Lathyrus latifolius</i> ssp. <i>latifolius</i> – rosenvial	<i>Potentilla intermedia</i> – finsk fingerört
<i>Lepidium campestre</i> – fältkrassing	<i>Potentilla recta</i> – styv fingerört
<i>Lepidium heterophyllum</i> – vallkrassing	<i>Potentilla tabernaemontani</i> – småfingerört
<i>Lepidium ruderale</i> – gatkrassing	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – douglasgran
<i>Linaria repens</i> × <i>vulgaris</i> – mellansporre	<i>Pulmonaria officinalis</i> – fläcklungört
<i>Lonicera involucrata</i> – skärntry	<i>Pulmonaria rubra</i> – röd lungört
<i>Malva alcea</i> – rosenmalva	<i>Ranunculus circinatus</i> – hjulmöja
<i>Mauranthemum paludosum</i> – pysslingkrage	<i>Ranunculus peltatus</i> ssp. <i>peltatus</i> – sköldmöja
<i>Meconopsis cambrica</i> – engelsk vallmo	<i>Rhus hirta</i> – rönnsamak
<i>Melilotus altissimus</i> – stor sötväppling	<i>Ribes aureum</i> – gullrips
<i>Melilotus officinalis</i> – gul sötväppling	<i>Ribes sanguineum</i> – rosenrips
<i>Melissa officinalis</i> – citronmeliss	<i>Rubus armeniacus</i> – armeniskt björnbär
<i>Mentha aquatica</i> – vattenmynta	<i>Rubus lindebergii</i> – klobjörnbär
<i>Mentha spicata</i> – grönmynta	<i>Rubus nessensis</i> ssp. <i>nessensis</i> – skogsbjörnbär
<i>Meum athamanticum</i> – björnrot	<i>Rudbeckia hirta</i> – rudbeckia
<i>Nasturtium officinale</i> – källfräne	<i>Rudbeckia laciniata</i> – höstrudbeckia
<i>Nigella damascena</i> – jungfrun i det gröna	<i>Rumex maritimus</i> ssp. <i>maritimus</i> – strandskräppa
<i>Onobrychis viciifolia</i> – esparsett	

<i>Salix ×rubens</i> – grönpil	<i>Symphoricarpos ×chenaultii</i> – hybridsnöbär
<i>Salix dasyclados</i> – sammetsvide	<i>Symphytum tuberosum</i> – gul vallört
<i>Salvia viridis</i> – broksalvia	<i>Tanacetum vulgare</i> f. <i>crispum</i> – munkrenfana
<i>Sarracenia purpurea</i> – flugtrumpet	<i>Tradescantia virginiana</i> – tremastarblomma
<i>Scilla luciliae</i> – stor vårstjärna	<i>Trichophorum cespitosum</i> ssp. <i>cespitosum</i> – tuvsäv
<i>Senecio sarracenicus</i> – parkstånds	<i>Trifolium pratense</i> var. <i>pratense</i> – ängsrödsklöver
<i>Silene dioica</i> × <i>latifolia</i> – röd- × vitblära	<i>Trifolium pratense</i> var. <i>sativum</i> – foderrödsklöver
<i>Smyrniium perfoliatum</i> – vingloka	× <i>Triticosecale rimpauii</i> – rågvete
<i>Solidago gigantea</i> ssp. <i>serotina</i> – höstgullris	<i>Tropaeolum majus</i> – indian- krasse
<i>Spergula morisonii</i> – vårspärgel	<i>Valeriana sambucifolia</i> – fläder- vänderot
<i>Spiraea ×billardii</i> – klasespirea	<i>Vitis vinifera</i> – vinranka
<i>Spiraea douglasii</i> – douglasspirea	
<i>Spiraea japonica</i> 'Anthony Waterer' – rosenspirea	
<i>Stachys macrantha</i> – praktbetonika	
<i>Stellaria pallida</i> – blekarv	

Beläggstvång infört

<i>Alisma lanceolatum</i> – gotlands- svalting	<i>Dactylorhiza maculata</i> ssp. <i>maculata</i> – Jungfru Marie nycklar
<i>Angelica arcangelica</i> ssp. <i>arcangelica</i> – fjällkvanne	<i>Dianthus armeria</i> – knippnejlika
<i>Angelica arcangelica</i> ssp. <i>litoralis</i> – strandkvanne	<i>Drosera anglica</i> – storsileshår
<i>Botrychium matricariifolium</i> – rutläsbräken	<i>Equisetum variegatum</i> – smal- fräken
<i>Botrychium multifidum</i> – höst- läsbräken	<i>Eriophorum gracile</i> – kärrull
<i>Botrychium simplex</i> – dvärg- läsbräken	<i>Eriophorum latifolium</i> – gräsull
<i>Campanula rapunculus</i> – rapunkelklocka	<i>Erysimum strictum</i> – bergkårel
<i>Carduus acanthoides</i> – piggtistel	<i>Gagea pratensis</i> – ängsvårlök
<i>Cornus sanguinea</i> – skogskornell	<i>Gentianella baltica</i> – kust- gentiana
<i>Crocus vernus</i> – vårkrokus	<i>Glebionis coronaria</i> – kranskrage
<i>Dactylorhiza maculata</i> ssp. <i>fuchsii</i> – skogsnäcklar	<i>Helianthus pauciflorus</i> – höst- solros
	<i>Heracleum mantegazzianum</i> (s. lat.) – jätteloka

<i>Hyacinthoides hispanica</i> – spansk klockhyacint	<i>Pyrola media</i> – klockpyrola
<i>Lappula squarrosa</i> – piggfrö	<i>Raphanus raphanistrum</i> – åker-rättika
<i>Lonicera caprifolium</i> – kaprifol	<i>Rhinanthus serotinus</i> ssp. <i>serotinus</i> – höstskallra
<i>Malus sylvestris</i> – vildapel	<i>Rhinanthus serotinus</i> ssp. <i>vernalis</i> – äkta höstskallra
<i>Mimulus guttatus</i> – gyckelblomma	<i>Rosa pimpinellifolia</i> – pimpinellros
<i>Minuartia viscosa</i> – sandnörel	<i>Rosa rubiginosa</i> – äppelros
<i>Montia fontana</i> – källört	<i>Sagina nodosa</i> ssp. <i>borealis</i> – nordknutnarv
<i>Myosotis laxa</i> ssp. <i>caespitosa</i> – sumpförgätmigej	<i>Sagina nodosa</i> ssp. <i>nodosa</i> – sydknutnarv
<i>Myosotis laxa</i> ssp. <i>laxa</i> – falsk strandförgätmigej	<i>Salvia nemorosa</i> – stäppsalmia
<i>Myriophyllum spicatum</i> – axslinga	<i>Salvia verticillata</i> – kranssalvia
<i>Myriophyllum verticillatum</i> – kransslinga	<i>Scrophularia vernalis</i> – vårflenört
<i>Narcissus poëticus</i> – pingstlilja	<i>Sinapis alba</i> ssp. <i>alba</i> – vanlig vitsenap
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> ssp. <i>pseudonarcissus</i> – liten påsklilja	<i>Sisymbrium volgense</i> – volga-senap
<i>Oreopteris limbosperma</i> – bergbräken	<i>Spergula arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i> – sydspärgel
<i>Ornithogalum nutans</i> – aftonstjärna	<i>Spergula arvensis</i> ssp. <i>sativa</i> – foderspärgel
<i>Parietaria officinalis</i> – väggört	<i>Stellaria palustris</i> – kärstjärnblomma
<i>Phedimus hybridus</i> – sibiriskt fetblad	<i>Thalictrum simplex</i> ssp. <i>simplex</i> – vanlig backruta
<i>Phyteuma nigrum</i> – blårapunkel	<i>Thymus pulegioides</i> – stortimjan
<i>Platanthera bifolia</i> ssp. <i>bifolia</i> – ängsnattviol	<i>Tilia ×europaea</i> – parklind
<i>Polygonatum odoratum</i> – getrams	<i>Trifolium aureum</i> – gullklöver
<i>Potamogeton polygonifolius</i> – bäcknate	<i>Ulmus minor</i> – lundalm
<i>Primula vulgaris</i> – jordviva	<i>Verbena officinalis</i> – järnört
<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> – plummon	<i>Vulpia bromoides</i> – ekorrsvingel
<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insitia</i> – krikon	
<i>Puccinellia capillaris</i> – saltgräs	

Arter som du inte får rapportera utan att precisera till lägre taxa

<i>Aethusa cynapium</i> – vildpersilja	<i>Oenothera</i> spp. – nattljusarter
<i>Alchemilla filicaulis</i> – späd- dagdkåpa/vindagdkåpa	<i>Ononis spinosa</i> – stallört/puktörne/-busktörne
<i>Angelica archangelica</i> – kvanne	<i>Persicaria lapathifolia</i> – pilört
<i>Anthyllis vulneraria</i> – getväppling	<i>Phalaris arundinacea</i> – rörflen/randgräs
<i>Arenaria serpyllifolia</i> – sandnarv	<i>Phyteuma spicatum</i> – vitrapunkel
<i>Asplenium trichomanes</i> – svart- bräken	<i>Pilosella officinarum</i> – gråfibbla
<i>Beta vulgaris</i> – beta/strandbeta	<i>Pimpinella saxifraga</i> – bockrot
<i>Brassica rapa</i> – rybs/åkerkål	<i>Plantago major</i> – groblad
<i>Campanula glomerata</i> – toppklocka	<i>Platanthera bifolia</i> – nattviol
<i>Cochlearia officinalis</i> – skörbjuggs- ört	<i>Prunus domestica</i> – plommon/krikon
<i>Cornus alba</i> – kornell	<i>Pteridium aquilinum</i> – örnbräken
<i>Crataegus flabellata</i> – kanada- hagtorn/häckhagtorn	<i>Pyrola rotundifolia</i> – vitpyrola
<i>Dactylis glomerata</i> – hundäxing	<i>Ranunculus peltatus</i> – sköld- möja/vitstjälksmöja
<i>Dactylorhiza incarnata</i> – ängs-/blod-/vaxnycklar	<i>Ranunculus polyanthemos</i> – backsmörblomma
<i>Dactylorhiza maculata</i> – skogs- nycklar/Jungfru Marie nycklar	<i>Rhinanthus serotinus</i> – höskallra
<i>Datura stramonium</i> – spikklubba	<i>Rosa villosa</i> – harts/plommonros
<i>Daucus carota</i> – vildmorot/morot	<i>Rubus nessensis</i> – skogs- björnbär/åsljungabjörnbär
<i>Euphrasia stricta</i> – ögontröst	<i>Rubus vestitus</i> – rundblads- björnbär
<i>Geranium robertianum</i> – stinknäva	<i>Sagina nodosa</i> – knutnarv
<i>Hylotelephium telephium</i> – kärleks- ört	<i>Spergula arvensis</i> – åkerspärjel
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> – myrtåg	<i>Tanacetum vulgare</i> – renfana
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> – gulplister	<i>Thalictrum simplex</i> – backruta
<i>Lapsana communis</i> – harkål	<i>Trichophorum cespitosum</i> – tuvsäv/hedsäv
<i>Lathyrus latifolius</i> – vingvial/- rosenvial	<i>Trifolium pratense</i> – rödklöver
<i>Leonurus cardiaca</i> – hjärtstilla	<i>Urtica dioica</i> – brännässla
<i>Lithospermum arvense</i> – sminkrot	<i>Veronica scutellata</i> – dyveronika
<i>Medicago sativa</i> – gullusern/blåusern	<i>Vicia pannonica</i> – ungersk vicker/strimvicker
<i>Monotropa hypopitys</i> – tallört	<i>Viola canina</i> – ängsviol/norrlandsviol
<i>Myosotis laxa</i> – sumpförgätmigej	<i>Viola tricolor</i> – styvmorsviol
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> – påsklilja	<i>Zannichellia palustris</i> – hårsärv

Arter vars lägre taxa du inte behöver rapportera

<i>Armeria maritima</i> – trift	<i>Phleum pratense</i> – timotej
<i>Artemisia vulgaris</i> – gråbo	<i>Poa pratensis</i> – ängsgröe
<i>Barbarea vulgaris</i> – sommargyllen	<i>Polygonum aviculare</i> – trampört
<i>Brassica napus</i> – raps/kålrot	<i>Populus balsamifera</i> – balsam- popplar
<i>Bromus hordeaceus</i> – luddlosta	<i>Potentilla argentea</i> – femfingerört
<i>Cardamine pratensis</i> – ängsbräsma	<i>Quercus petraea</i> agg. – bergesk (och dess hybrider)
<i>Carex nigra</i> ssp. <i>nigra</i> – hundstarr	<i>Ranunculus aquatilis</i> – vattenmöja/grodmöja
<i>Carex viridula</i> – ärtstarr	<i>Ribes rubrum</i> coll. – röda vinbär
<i>Cerastium fontanum</i> – hönsarv	<i>Rosa canina</i> – stenros
<i>Cerastium tomentosum</i> agg. – silverarv (och dess hybrider)	<i>Rosa dumalis</i> – nyponros
<i>Chenopodium album</i> coll. – svinmålla/svenskmålla	<i>Rubus</i> sect. <i>Corylifolii</i> – kryp- björnbär
<i>Crataegus monogyna</i> coll. – trubbhagtorn (och dess hybrider)	<i>Rumex obtusifolius</i> – tomt- skräppa
<i>Dryopteris dilatata</i> coll. – lundbräken/nordbräken	<i>Salix repens</i> – krypvide
<i>Eleocharis palustris</i> – knappsäv	<i>Scleranthus annuus</i> – grönknavel
<i>Eleocharis uniglumis</i> – agnsäv	<i>Silene nutans</i> – backglim
<i>Elytrigia repens</i> – kvickrot	<i>Sonchus arvensis</i> – åkermolke
<i>Euphorbia esula</i> – vargtörel	<i>Stellaria nemorum</i> – lundarv
<i>Festuca rubra</i> – rödsvingel	<i>Taraxacum</i> spp. – maskrosor
<i>Galium aparine</i> – snärjmåra	<i>Taxus</i> spp. – idegranar
<i>Galium palustre</i> agg. – vattenmåra/stor vattenmåra	<i>Thalictrum minus</i> – kustruta
<i>Helianthemum nummularium</i> – solvända	<i>Tragopogon pratensis</i> – ängs- haverrot
<i>Heracleum sphondylium</i> – björnloka	<i>Valeriana sambucifolia</i> – fläder- vänderot
<i>Larix</i> spp. – lärkar	<i>Veronica hederifolia</i> – murgröns- veronika
<i>Lotus corniculatus</i> – käringtand	<i>Vicia sativa</i> – ”sommarvickrar”
<i>Lupinus polyphyllus</i> och <i>L. ×regalis</i> – blomsterlupin/regnbågslupin	
<i>Odontites vernus</i> coll. – åkerrödtoppa/rödtoppa	

Arter som du får rapportera endast när det inte är möjligt att precisera till underart (när blommor/frukt saknas)

Calystegia sepium – snårvinda
Sanguisorba minor – pimpinell
Sparganium erectum – storigelknopp
Thlaspi caerulescens – backskärfrö

Register

Abies 9	Antirrhinum 48	Botrychium 7
Abutilon 34	Apera 69	Brachypodium 69
Acer 33	Aphanes 25	Brassica 20
Achillea 52	Apium 38	Briza 69
Aconitum 17	Aquilegia 17	Bromopsis 69
Acorus 62	Arabidopsis 20	Bromus 69
Actaea 17	Arabis 20	Brunnera 43
Adoxa 50	Arctium 53	Bryonia 36
Aegopodium 37	Arctostaphylos 40	Buddleja 48
Aesculus 33	Arenaria 14	Bunias 20
Aethusa 37	Argentina 25	Bupleurum 38
Agastache 45	Aristolochia 12	Butomus 63
Agrimonia 24	Aristolochia 12	Buxus 33
Agrostemma 14	Armeria 41	
Agrostis 68	Armoracia 20	Cakile 20
Aira 68	Arnica 53	Calamagrostis 69
Ajuga 45	Arnoseric 53	Calendula 53
Alcea 34	Arrhenatherum 69	Calla 62
Alchemilla 24	Artemisia 53	Callistephus 53
Alisma 63	Arum 62	Callitriche 45
Alliaria 19	Aruncus 25	Calluna 40
Allium 59	Asparagus 58	Caltha 17
Alnus 11	Asperugo 43	Calystegia 43
Alopecurus 68	Asplenium 8	Camelina 20
Althaea 34	Aster 53	Campanula 52
Alyssum 19	Astragalus 29	Cannabis 11
Amaranthus 14	Astrantia 38	Capsella 20
Ambrosia 52	Athyrium 8	Caragana 29
Amelanchier 25	Atocion 14	Cardamine 20
Ammophila 69	Atriplex 13	Cardaminopsis 20
Anacamptis 61	Avena 69	Cardaria 21
Anagallis 41		Carduus 53
Anaphalis 52	Baldellia 63	Carex 66
Anchusa 43	Ballota 45	Carlina 53
Andromeda 40	Barbarea 20	Carpinus 11
Androsace 41	Bellis 53	Carum 38
Anemone 17	Berberis 18	Catabrosa 70
Anethum 37	Berteroa 20	Centaurea 53
Angelica 37	Berula 38	Centaureum 42
Anisantha 69	Beta 13	Cephalanthera 61
Antennaria 52	Betula 11	Cephalaria 51
Anthemis 53	Bidens 53	Cerastium 15
Anthericum 59	Bistorta 12	Ceratocarpus 19
Anthoxanthum 69	Blechnum 9	Ceratochloa 70
Anthriscus 38	Blysmus 66	Ceratophyllum 17
Anthyllis 29	Borago 43	Chaenomeles 25

MILLORA
PROJEKT MILJÖ- OCH FLORAÖVERVAKNING I SKÅNE

Chaenorhinum 48	Danthonia 70	Fagopyrum 12
Chaerophyllum 38	Daphne 34	Fagus 11
Chamaecyparis 10	Dasiphora 25	Falcaria 38
Chelidonium 19	Datura 47	Fallopia 12
Chenopodium 13	Daucus 38	Festuca 70
Chimaphila 40	Deschampsia 70	Filago 55
Chrysosplenium 24	Descurainia 21	Filipendula 25
Cicerbita 54	Dianthus 15	Forsythia 41
Cichorium 54	Dicentra 19	Fragaria 26
Cicuta 38	Digitalis 48	Frangula 33
Circaea 36	Digitaria 70	Fraxinus 41
Cirsium 54	Diphasiastrum 7	Fritillaria 60
Citrullus 36	Diploaxis 21	Fumaria 19
Cladium 67	Dipsacus 51	
Claytonia 14	Doronicum 54	Gagea 60
Clematis 17	Draba 21	Galanthus 60
Cochlearia 21	Drosera 23	Galeopsis 45
Colchicum 60	Dryopteris 9	Galinsoga 55
Comarum 25		Galium 42
Conium 38	Echinochloa 70	Genista 29
Conopodium 38	Echinops 54	Gentiana 42
Consolida 17	Echium 44	Gentianella 42
Convallaria 58	Elaeagnus 34	Geranium 31
Convolvulus 43	Elatine 35	Geum 26
Conyza 54	Eleocharis 67	Glaux 41
Corallorhiza 61	Elodea 63	Glebionis 55
Corispermum 14	Elymus 70	Glechoma 45
Cornus 37	Elytrigia 70	Glyceria 71
Coronopus 21	Empetrum 40	Gnaphalium 55
Corydalis 19	Epilobium 36	Goodyera 62
Corylus 11	Epipactis 61	Gymnadenia 62
Corynephorus 70	Epipogium 62	Gymnocarpium 8
Cosmos 54	Equisetum 7	Gypsophila 15
Cotoneaster 25	Eragrostis 70	
Crambe 21	Eranthis 17	Hammarbya 62
Crataegus 25	Erica 40	Hedera 37
Crepis 54	Erigeron 54	Helianthemum 35
Crocus 61	Eriophorum 68	Helianthus 55
Cucumis 36	Erodium 31	Helichrysum 55
Cucurbita 36	Erophila 21	Helictotrichon 71
Cuscuta 43	Erucastrium 21	Heliopsis 55
Cymbalaria 48	Eryngium 38	Hemerocallis 58
Cynoglossum 44	Erysimum 21	Hepatica 17
Cynosurus 70	Eschscholzia 19	Heracleum 38
Cystopteris 8	Euonymus 33	Herminium 62
Cytisus 29	Eupatorium 55	Herniaria 15
	Euphorbia 32	Hesperis 21
Dactylis 70	Euphrasia 49	Hieracium 55
Dactylorhiza 61		Hierochloë 71

MILLORA
PROJEKT MILJÖ- OCH FLORAÖVERVAKNING I SKÅNE

Hippophaë 34	Lathraea 49	Matteuccia 8
Hippuris 37	Lathyrus 29	Mauranthemum 56
Holcus 71	Lavandula 46	Meconopsis 19
Holosteum 15	Leersia 71	Medicago 30
Honckenya 15	Legousia 52	Melampyrum 49
Hordelymus 71	Lemna 63	Melica 72
Hordeum 71	Leontodon 56	Melilotus 30
Hornungia 21	Leonurus 46	Melissa 46
Hosta 59	Lepidium 21	Mentha 46
Hottonia 41	Leucanthemum 56	Menyanthes 42
Humulus 11	Leucjum 60	Mercurialis 32
Huperzia 7	Levisticum 39	Meum 39
Hyacinthoides 59	Leymus 71	Milium 72
Hyacinthus 59	Ligusticum 39	Mimulus 48
Hydrocharis 63	Ligustrum 42	Minuartia 15
Hydrocotyle 38	Lilium 61	Misopates 48
Hylotelephium 23	Limonium 41	Moehringia 15
Hyoscyamus 47	Limosella 48	Molinia 72
Hypericum 35	Linaria 48	Moneses 40
Hypochoeris 55	Linnaea 51	Monotropa 40
Hyssopus 45	Linum 32	Montia 14
	Liparis 62	Muscari 59
Iberis 21	Listera 62	Mycelis 56
Ilex 33	Lithospermum 44	Myosotis 44
Impatiens 33	Lobelia 52	Myosoton 15
Inula 55	Lobularia 22	Myosurus 18
Iris 61	Logfia 56	Myrica 10
Isatis 21	Lolium 71	Myriophyllum 37
Isoëtes 7	Lonicera 51	Myrrhis 39
Isolepis 68	Lotus 30	
	Lunaria 22	Najas 63
Jasione 52	Lupinus 30	Narcissus 60
Juglans 11	Luronium 63	Nardus 72
Juncus 65	Luzula 66	Narthecium 60
Juniperus 10	Lychnis 15	Nasturtium 22
	Lycium 47	Neotinea 62
Kickxia 48	Lycopodiella 7	Neottia 62
Knautia 51	Lycopodium 7	Nepeta 46
Koeleria 71	Lycopus 46	Neslia 22
Kolkwitzia 51	Lysichiton 63	Nicandra 47
	Lysimachia 41	Nicotiana 47
Laburnum 29	Lythrum 36	Nigella 18
Lactuca 55		Nuphar 17
Lamiastrum 45	Mahonia 19	Nymphaea 17
Lamium 45	Maianthemum 58	Nymphoides 42
Lappula 44	Malus 26	
Lapsana 55	Malva 34	Odontites 49
Larix 9	Marrubium 46	Oenanthe 39
Laserpitium 39	Matricaria 56	Oenothera 36

MILLORA
PROJEKT MILJÖ- OCH FLORAÖVERVAKNING I SKÅNE

Omphalodes 44	Pinguicula 50	Rumex 12
Onobrychis 30	Pinus 9	Ruppia 64
Ononis 30	Pisum 30	
Onopordum 56	Plantago 50	Sagina 15
Ophioglossum 7	Platanthera 62	Sagittaria 63
Ophrys 62	Poa 72	Salicornia 14
Orchis 62	Polemonium 43	Salix 10
Oreopteris 8	Polygala 32	Salsola 14
Origanum 46	Polygonatum 58	Salvia 46
Ornithogalum 59	Polypodium 8	Sambucus 50
Ornithopus 30	Polystichum 9	Samolus 40
Orobancha 50	Populus 10	Sanguisorba 28
Orthilia 40	Portulaca 14	Sanicula 39
Osmunda 7	Potamogeton 64	Saponaria 16
Oxalis 31	Potentilla 26	Sarracenia 23
	Primula 41	Satureja 46
Panicum 72	Prunella 46	Saxifraga 24
Papaver 19	Prunus 26	Scabiosa 52
Parapholis 72	Pseudofumaria 19	Scheuchzeria 64
Parietaria 12	Pseudognaphalium 56	Schoenoplectus 68
Paris 58	Pseudotsuga 9	Schoenus 68
Parnassia 24	Pteridium 8	Scilla 59
Parthenocissus 34	Puccinellia 72	Scirpus 68
Pastinaca 39	Pulicaria 56	Scleranthus 16
Pedicularis 50	Pulmonaria 44	Scorzonera 57
Pentaglottis 44	Pulsatilla 18	Scrophularia 48
Persicaria 12	Puschkinia 59	Scutellaria 46
Petasites 56	Pyracantha 27	Secale 72
Petrorhagia 15	Pyrola 40	Securigera 30
Petroselinum 39	Pyrus 27	Sedum 23
Petunia 47		Selinum 39
Peucedanum 39	Quercus 11	Sempervivum 23
Phacelia 43		Seriphidium 57
Phalaris 72	Radiola 32	Serratula 57
Phedimus 23	Ranunculus 18	Seseli 39
Phegopteris 8	Raphanus 22	Sesleria 73
Philadelphus 24	Reseda 23	Setaria 73
Phleum 72	Rhamnus 33	Sherardia 43
Phlox 43	Rheum 12	Silaum 39
Phragmites 72	Rhinanthus 50	Silene 16
Physalis 47	Rhododendron 40	Silybum 57
Physocarpus 26	Rhus 33	Sinapis 22
Phyteuma 52	Rhynchospora 68	Sisymbrium 22
Phytolacca 14	Ribes 24	Sium 39
Picea 9	Robinia 30	Smyrnium 39
Picris 56	Rorippa 22	Solanum 47
Pilosella 56	Rosa 27	Solidago 57
Pilularia 9	Rubus 27	Sonchus 57
Pimpinella 39	Rudbeckia 57	Sorbaria 28

MILLORA
PROJEKT MILJÖ- OCH FLORAÖVERVAKNING I SKÅNE

Sorbus 28	Thelypteris 8	Utricularia 50
Sparganium 65	Thlaspi 22	
Spergula 16	Thuja 10	Vaccaria 16
Spergularia 16	Tilia 34	Vaccinium 40
Spiraea 28	Tillaea 23	Valeriana 51
Spirodela 63	Torilis 39	Valerianella 51
Stachys 47	Tradescantia 65	Verbascum 48
Stellaria 16	Tragopogon 58	Verbena 44
Stratiotes 63	Trichophorum 68	Veronica 48
Suaeda 14	Trientalis 41	Viburnum 51
Subularia 22	Trifolium 30	Vicia 31
Succisa 52	Triglochin 64	Vinca 42
Symphoricarpos 51	Tripleurospermum 58	Vincetoxicum 42
Symphytum 44	Tripolium 58	Viola 35
Syringa 42	Trisetum 73	Viscaria 17
	×Triticosecale 73	Viscum 12
Tagetes 57	Triticum 73	Vitis 34
Tanacetum 57	Trollius 18	Vulpia 73
Taraxacum 57	Tropaeolum 32	
Taxus 10	Tulipa 61	Woodsia 8
Teesdalia 22	Tussilago 58	
Telekia 58	Typha 65	Xanthium 58
Tephrosieris 58		
Tetragonolobus 30	Ulex 31	Zannichellia 65
Teucrium 47	Ulmus 11	Zea 73
Thalictrum 18	Urtica 12	Zostera 64