

RAPPORT  
**Trafikverkets växtlista  
för  
invasivfria  
infrastrukturmiljöer**



**Trafikverket**

Postadress: Sundsbacken 2–4, 972 42 Luleå

E-post: [trafikverket@trafikverket.se](mailto:trafikverket@trafikverket.se)

Telefon: 0771-921 921, Texttelefon: 010-123 50 00

Konfidentialitetsnivå: 1 Ej känslig

Dokumenttitel: Trafikverkets växtlista för invasivfria infrastrukturmiljöer

Författare: Emma Hammarström, Rikard Anderberg, Åsa Eriksson, Ekologigruppen AB

Dokumentdatum: 2022-06-03

Version: 1.0

Kontaktperson: Åsa Erkman

Publikationsnummer: 2022:173

ISBN 978-91-8045-102-4

Foto: Ekologigruppen AB

# Innehåll

Bakgrund.....	4
Inledning .....	4
Introducerade arter .....	6
Trafikverkets växtlista .....	6
Varför en växtlista?.....	6
Så här har Trafikverkets växtlista tagits fram .....	7
Växtlistans uppbyggnad.....	9
Generella rekommendationer .....	10
Riskbedömning av arter som inte finns med på växtlistan.....	10
Referenser .....	12
Bilaga 1. Trafikverkets växtlista för invasivfria infrastrukturmiljöer	

# Bakgrund

Som ansvarig för landets statliga väg- och järnvägsinfrastruktur är Trafikverkets hantering av frågan om invasiva främmande arter avgörande för den fortsatta utvecklingen. Vegetation finns i Trafikverkets anläggningar i olika former exempelvis från vegetationsklädda vägslänter i rurala områden till planteringar vid stationer och cirkulationer i mer urbana miljöer. Vegetationen fyller flera funktioner såsom erosionssäkring, upplevelsevärden, biologisk mångfald, mm.

Gällande lagstiftning innehåller bara ett mindre antal invasiva främmande arter som är av betydelse för hela EU ("unionsarter") och som därmed omfattas av en rad förbud enligt EU-förordningen om invasiva främmande arter. För att föregå arbetet med att ta fram en nationell förteckning över invasiva främmande arter som är av särskild betydelse för Sverige behövs ett arbetssätt för att förhindra att nya problematiska arter planteras inom Trafikverkets anläggning.

Ekologigruppen har därför, på uppdrag av Trafikverket, tagit fram en lista som ska underlätta val av arter för att inte skapa framtida problem i Trafikverkets anläggningar – Trafikverkets växtlista för invasivfria infrastrukturmiljöer. Denna lista är en del av det övergripande strategiska arbetet med ett nationellt styrdokument som ska ligga till grund för Trafikverkets nationella och regionala prioriteringsarbete. Det strategiska arbetet utgår från de transportpolitiska målen som ska säkra långsiktigt god funktionalitet i vägen, järnvägen och signalsystem.

För att föreslå växter som inte är upptagna på Växtlistan för invasivfria infrastrukturmiljöer ska en noggrann riskbedömning av arter genomföras och ska också godkännas av Trafikverket. I slutet av rapporten finns förslag på metodik för en riskbedömning.

Under arbetet har dialogmöten med en referensgrupp hos Trafikverket genomförts bestående av Åsa Erkman, Frida Kumb, Kajsa Ström, Torbjörn Nilsson och Johan Rydlöv.

## Inledning

För att välja växtmaterial till en specifik plats krävs kunskap om både växten och platsen. Trafikverkets växtlista måste hanteras varsamt och med respekt. Arbetet med växtgestaltning inom Trafikverkets anläggningar behöver utgå från en försiktighetsprincip som genomsyrar hela processen.

Listan utgör ett levande dokument och kommer att uppdateras i takt med ny kunskap och att ytterligare arter riskklassas av Artdatabanken, det vill säga att den visar det vi kommit överens om just nu.

Varje val och varje plats måste ta hänsyn till många aspekter. Trots att arten står angivna i växtlistan är valet långt ifrån självklart. Förutom den

specifika platsens förutsättningar måste vi vara vaksamma gällande olika sorter och kultivarer som beter sig annorlunda än den art och sort som står i växtlistan. Sortval, liksom även frågan om regionala utbredningsmönster av ”svenska arter”, är viktigt att förstå och det krävs bättre kunskaper om regional utbredningen av grundarterna, något som Trafikverket ska jobba vidare med.

Listan tar hänsyn till olika spridningsförhållanden och ambitionsnivå eller detaljeringsgrad avseende planteringar/vegetation och är därför indelad efter hur den specifika platsen ligger i landskapet. Lokalerna kan vara svårbedömda och det krävs specialistkunskap för att avgöra hur deras orientering i landskapet skall bedömas trots specificeringen nedan.

1. Stadsmiljö: Mestadels hårdgjord omgivning eller tydligt avgränsade ytor, såsom cirkulationsplatser, refuger, stationsmiljöer. Förväntan på höga prydnadsvärden och därmed en hög detaljeringsgrad stöds av en bredare palett av växtmaterial. Spridningsrisken är låg och det finns ett behov av extra robusta arter.
2. Utkanten av staden och tätortsmiljö: Väg genom bostadsbebyggelse med angränsande parkmark, mindre samhällen och liknande. Miljöerna ligger i utkanten av staden men med mycket grönområden. Det finns en större risk att arter sprider sig på grund av närliggande vegetationsytor. Här tillämpas en försiktighetsprincip där man försöker använda arter utan aggressivt växtsätt.
3. Landsbygdsmiljö: Strödd bebyggelse, järnvägsmiljöer såsom banvallar, rastplatser, bullervallar, samt stadsportar/tätortsportar (entréer till samhällen och städer som syftar till att sänka hastigheten). Dessa miljöer gränsar till naturmark såsom skog, åker och här finns stor risk att växter sprider sig till omliggande marker. Därför ska växter utan aggressivt växtsätt användas. Vid rastplatser eller stadsportar ska inte detaljeringsgraden och därmed skötselgraden vara så hög att perennplanteringar anläggs.

Växtlistan är gjord för Trafikverkets miljöer och anpassad för svenska förhållanden. Zonindelningen är förenklad, det vill säga indelad i fyra grupper utifrån de åtta svenska växtzonerna/härdighetsklasserna; zon 1–2, zon 3–4, zon 5–6, samt zon 7–8.

Vår kunskap om främmande arter är inte tillräcklig och ambitionen är att ytterligare principer för hur växtmaterial ska användas inom Trafikverkets anläggningar behöver utforskas. Vi måste till exempel visa på vilket sätt och i vilken utbredning Trafikverket ska använda främmande arter i framtiden – det vill säga även främmande arter som inte är tydligt invasiva.

## Introducerade arter

Artsammansättningen i det naturliga ekosystemet i Sverige har varierat och förändrats sedan istidens slut. Förändrade förutsättningar och naturliga etableringar av nya arter har medfört att vi nu har en helt annan flora än vad som fanns i landet för 10 000 år sedan. Utöver arters naturliga spridning har människan också i alla tider bidragit till att sprida vissa arter, antingen frivilligt som nyttoväxter, eller omedvetet då frön eller frukter spritts oavsiktligt. Det är svårt att med säkerhet säga huruvida vissa arter har ett naturligt ursprung eller om de förts in aktivt eller passivt av människor. De arter som etablerats i landet före år 1800 räknas i de flesta fall som naturliga.

I och med trädgårdsodlingens utveckling har efterfrågan på import av andra arter ökat och utbudet av trädgårdsväxter har ökat enormt de senaste århundradena. Alla de växter som förs in blir inte problematiska arter. Vissa arter överlever länge i sin livsmiljö men sprider sig endast sällsynt på egen hand. Andra inte bara överlever, utan etablerar sig snabbt och effektivt på egen hand i naturmark. Kunskap om trädgårdsväxters ekologi är därför viktigt för att undvika oönskad etablering av problematiska arter.

Vad som förklarar varför vissa växter blir problematiska, med stor påverkan på lokala ekosystem och andra inte, är en komplicerad fråga. Det kan vara svårt att förutse hur en art interagerar i en ny miljö, och man bör vara försiktig med att introducera nya arter.

## Trafikverkets växtlista

### Varför en växtlista?

För att inte skapa nya problem med invasiva främmande arter har denna lista med träd, buskar, klätterväxter, perenner och lökväxter tagits fram, kallad *Trafikverkets växtlista för invasivfria infrastrukturmiljöer*. Denna lista innehåller arter som inte betraktas som problematiska och som är tillåtna att plantera inom Trafikverkets olika anläggningar. Trafikverkets växtlista behöver vara tillräckligt omfattande för att den ska bli användbar vid gestaltnings- och projekteringsarbeten i tre olika typer av bebyggelsemiljöer – i urbana kontexter, tätortsnära, samt på landsbygd. Vissa förslagna arter kan ha sådana egenskaper som gör dem möjliga för plantering i ståndortsmässigt krävande stadsmiljöer, medan samma egenskaper gör dem olämpliga för placering i anslutning till naturmark. Exempelvis kan en art som förökar sig med så kallade utlöpare fungera mycket väl i en avgränsad yta såsom en refug. Samma art skulle i och med detta växtsätt kunna innebära en risk för oönskad spridning om arten placeras i landsbygdsmiljö.

För att undvika förhöjd risk för oönskad spridning av främmande arter finns dock ett antal egenskaper kopplade till växternas spridnings- och

växtsätt som bör beaktas i samband med växtvalet. Information om hur olika arter förhåller sig till dessa riskfaktorer är inte alltid lättillgänglig och det kan krävas mer fördjupad information om artens ekologi än vad som är tillgängligt från exempelvis plantskolor. På grund av de komplexa interaktioner som kan ske då främmande arter introduceras i nya miljöer är det möjligt att arter som inte uppfyller något av de tre riskkriterium: växtsätt, spridningssätt och livshistoria ändå kan bli problematiska. Riskfaktorerna innebär inte nödvändigtvis att sådana arter ska bli problematiska, utan bör ses som tumregler för vilka egenskaper man bör undvika då man gör avsteg från listan. Specificering av riskfaktorerna beskrivs under *Riskbedömning av arter som inte finns med på växtlistan*.

Extra stor försiktighet vid växtval bör vidtas i samband med arbeten i anslutning till skyddade områden, eller områden med hotade naturtyper med känslig flora som ängsmarker och naturbetesmarker. Risken att arter etablerar sig och orsakar skada på naturmiljöer är större i områden där inslaget av konkurrenssvaga arter är större, exempelvis på näringsfattiga marker och områden med sandjordar. På exempelvis näringsrika lerjordar kring gammal åkermark är risken för spridning något lägre då denna miljö som regel redan domineras av konkurrenskraftiga arter.

## **Så här har Trafikverkets växtlista tagits fram**

Listan på rekommenderade växter har tagits fram med utgångspunkt från befintliga produktlistor hos utvalda plantskolor, tillsammans med publicerade rekommendationer på växter gynnsamma exempelvis för pollinerande insekter. Listorna har gått igenom av gestaltande landskapsarkitekt tillsammans med naturvårdsbiolog för att få ett brett urval av arter som också till stor del kan tillföra positiva värden för den lokala biologiska mångfalden där de planteras. Exempelvis har listan utformats för att inkludera arter med stor spridning i blomsäsong, växtzon, blomform och -färg, samt växtsätt.

Som grund för bedömning av risk för spridning har Artdatabankens riskklassning för introducerade arter (Strand, Aronsson & Svensson 2018) använts. Arter har jämförts med riskklassningen, och arter som högst uppnått riskklass LO (låg risk) har inkluderats i växtlistan. Tre arter har undantagits från ovan nämnda regel: syrén, lammöron och jämtlandspoppel. Syren är upptagen i risklistan som SE (mycket hög risk) och är av artdatabanken listad som naturaliserad efter 1800, trots att den funnits i landet långt tidigare. Syren är vitt spridd och naturaliserad i en stor del av landet, och ytterligare plantering av arten i stads- och förortsmiljöer bedöms inte bidra till betydande ökad spridning av arter eller negativ påverkan på den biologiska mångfalden i landet. Lammöron är en problematisk art som lätt frösprider sig till torra marker där den snabbt kan bilda stora bestånd. Den kultivar av arten som inkluderats på listan blommar inte utan sprider sig med ovanjordiska utlöpare, och har mycket låg spridningspotential. Lammörons håriga blad nyttjas av olika

insekter, bland annat vildbin som storullbi för bomaterial och kan vara av värde i stadsnära miljöer. Jämtlandspoppeln är upptagen i Artdatabankens risklista för främmande arter som potentiell högrisk (PH), men uppges inte ha någon känd påverkan på lokala naturmiljöer eller arter. Jämtlandspoppeln utgör ett viktigt park- och stadsträd i norra Sverige då de i södra Sverige vanliga lövträden inte klarar klimatet. Arten bör endast användas i zon 5–8 då risken att den sprider sig är högre i de lägre växtzonerna.

Arter som inte inkluderats i Artdatabankens sammanställning har kontrollerats mot databasen NOBANIS (2022) för att kontrollera huruvida de listats som invasiva i något av våra grannländer.

Utöver kontroll av arter i kända risklistor har arters livshistorier (spridningssätt, växtsätt, ursprungsområde med mera) analyserats, och arter som bedömts som potentiellt problematiska har inte inkluderats. Information har till viss del inhämtats från naturvårdsbiologer som arbetar med naturvärdesinventeringar för att få in information om arter som ofta förekommer förvildat, och därmed kan utgöra riskarter.

Vissa släkten har helt exkluderats från Trafikverkets växtlista då vissa arter inom släktet är invasiva då de etablerar sig i naturmark eller om det föreligger risk för sammanblandning eller felmärkning på plantskolor. Ett exempel på ett sådant släkte är oxbär, *Cotoneaster*, som har ett par inhemska arter som är gynnsamma för nektarätande insekter och fruktätande fåglar, men också en mängd problematiska arter som lätt etablerar sig och sprider sig i naturmark.

Ett exempel på släkten där många arter är olämpliga är rönnsläktet, *Sorbus*, som är ett släkte vars arter lätt hybridiserar, vilket riskerar att orsaka negativ påverkan de inhemska rönnarterna. Släktet *Sorbus* har flera arter som bara finns i Norden, och då arterna lätt hybridiserar och bildar stabila hybridpopulationer så innebär införsel av främmande arter och genotyper stor risk för påverkan på de vilda arterna i släktet. Flera *Sorbus*-arter i Sverige är ovanliga och rödlistade, och införsel av främmande arter riskerar att drabba dessa redan hotade arter hårt.

För att inkluderas i den växtlistan ska arter vara tillgängliga att köpa från icke-specialiserade plantskolor. Dock innehåller perennlistan även ett antal inhemska växter som sällan går att köpa från plantskolor, men som ofta ingår i exempel ängsfröblandningar och som ängspluggplantor. Arterna har inkluderats för att indikera att de är möjliga om dessa typer av planteringar planeras.



## Växtlistans uppbyggnad

Trafikverkets växtlista är ett Excel-dokument och ska vara "levande" – det vill säga att det kan och ska uppdateras när ny information blir tillgänglig. Listan i pdf-format finns även bilagd denna rapport (bilaga 1).

Trafikverkets växtlista är uppdelad utifrån Sveriges olika växtzoner och är klustrade i par, det vill säga, zon 1–2, 3–4, och så vidare upp till zon 8. Växtzonerna påverkas av geografiska förhållanden, skillnader mellan tätbebyggda områden och naturmark, närhet till större vattenmassor, med mera. Det är därför viktigt att göra en inledande riskanalys eftersom det inom de olika zonerna finns en stor lokal variation som behöver tas hänsyn till.

Växtlistan är uppdelat efter växtsätt, och är fördelat på fem kategorier: träd, buskar, klättrväxter, lökväxter och perenner. Vilken kategori arter som arter förts till har utgått från hur arter brukar saluföras, exempelvis har lågväxta vedartade växter som ljung, isop och lavendel placerats under perenner även om de också kan anses vara små buskar. Annuella (ettåriga) växter och arter knutna till vattenmiljöer och våtmarker har inte inkluderats i den listan.

Växtlistan omfattar olika infrastrukturmiljöer såsom stadsmiljöer, tätortsmiljöer och landsbygdsmiljöer. Listan är även indelad efter växtzoner för träd, buskar och klättrväxter. Information om zontillhörighet har hämtats från produktblad från olika plantskolor.

**Tabell 1. Exempel på information om en art inkluderad i Trafikverkets växtlista.** Kolumnerna "Stadsmiljö", "Utkant stad/tätort" samt "Landsbygd" anger i vilka miljöer arten kan användas. Arter med viss risk för spridning rekommenderas generellt inte i planteringar i Landsbygdsmiljöer.

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vet. Namn	Sv. Namn	Ev. Risk- klass	Kom- mentar
1–6	X	X	X	<i>Juniperus communis</i>	en	Inhemsk art	Sortval efter önskat utseende
1–6	X	X		<i>Acer tataricum ssp ginnala</i>	Ginnalälönn	LO	
1–2	X			<i>Sequoiadendron giganteum</i>	Mammoträd	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	

## Generella rekommendationer

För att säkerställa tillgång till föda eller livsmiljöer för många av våra inhemska insekter och fåglar rekommenderas att de planterade ytorna innehåller nektarbärande växter med olika blomsäsong under minst tre olika månader. Genom att dra ut blomsäsongen kan planteringar fungera som födokällor för pollen- och nektarätande insekter under längre perioder, och blir därmed mer gynnsamma för djur i närområdet. Målsättningen med växtvalet bör vara att skapa en variation i blomfärg och blomform bland de växter som planteras, då detta är viktig för att locka till så stor diversitet av insekter som möjligt. Olika pollinerande insekter besöker olika gärna blommor med specifika former.

Ska bärande buskar eller träd planteras bör inhemska arter i första hand väljas. Detta eftersom fågelspridda arter generellt har god spridningsförmåga, och lätt sprider sig till naturmark, där de riskerar att orsaka skada på naturvärden.

Om planteringar planeras på sandiga jordar, särskilt i sydvända sluttningar som vägs kärningar och banvallar kan plantering med fördel göras gles så att mineraljorden är delvis blottad. Sydvända sandmiljöer med gles vegetation, särskilt med gott inslag av nektarväxter utgör en mycket värdefull livsmiljö för sandlevande spindlar och insekter som skalbaggar, bin och rovkärlar.

## Riskbedömning av arter som inte finns med på växtlistan

För att använda arter som inte finns med på Trafikverkets växtlista måste en riskbedömning genomföras och godkännas av Trafikverket. Riskbedömningen utgår från olika faktorer.

Faktorer som är sammankopplade med varför vissa arter blir problematiska och andra inte, kan delas in i tre huvudgrupper: växtsätt, spridningssätt och livshistoria. Arter som har en eller flera av dessa egenskaper bedöms ha större risk att etablera sig på egen hand utanför planteringar.

### *Växtsätt*

- Växer med ovan- eller underjordiska utlöpare
- Slingerväxter/lianer
- Snabbväxande arter
- Lång blomningssäsong
- Ospecifik pollineringsstrategi

### *Spridningssätt*

- Rikt frösättande arter
- Lång spridningsförmåga, exempelvis vind- eller fågelspridda arter

### *Livshistoria*

- Ett-/tvååriga arter
- Habitatförändrande arter, exempelvis kvävefixerande arter som ärtväxter
- Generalister – arter med breda livsmiljöval
- Arter med stora naturliga utbredningsområden
- Arter med fjärran ursprung – större risk att arten frikopplas från sina naturliga herbivorer/parasiter

# Referenser

Europaparlamentets och rådets förordning (EU 1143/2014) om förebyggande och hantering av introduktion och spridning av invasiva främmande arter.

Föreskrift och hanteringsåtgärder för arter med stor spridning (jätteloka, jättebalsamin och signalkräfta). Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten.

Movium Plantarum. 2022. Tillgänglig: <https://plantarum.slu.se/> (Senast hämtad 2022-02-28).

NOBANIS. 2022. The European network on Invasive Alien Species. Tillgänglig: <https://www.nobanis.org/> (Senast hämtad 2022-02-21).

SFS 2018:1939. Svensk förordning om invasiva främmande arter

Strand, M., Aronsson, M., & Svensson, M. 2018. Klassificering av främmande arters effekter på biologisk mångfald. i Sverige – ArtDatabankens risklista. ArtDatabanken Rapporterar 21. ArtDatabanken SLU, Uppsala.

# Bilaga 1 Trafikverkets växtlista för invasivfria infrastrukturmiljöer

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
<b>TRÄD</b>							
1-6	X	X		<i>Abies koreana</i>	koreagran	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
4-7(8)	X			<i>Abies lasiocarpa</i>	berggran	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X		<i>Abies nordmanniana</i>	nordmansgran	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X		<i>Abies pinsapo</i>	spanskgran	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X	X		<i>Acer campestre</i>	naverlönn	Inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-3	X	X		<i>Acer cappadocicum</i>	turkisk lönn	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X	X		<i>Acer griseum</i>	kopparlönn	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X		<i>Acer negundo</i>	asklönn	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X	X		<i>Acer pensylvanicum</i>	amerikansk strimlönn	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X	X	<i>Acer platanoides</i>	skogslönn	Inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-4(5)	X	X		<i>Acer platanoides 'Raket'</i>	pelarform av skogslönn	Kultivar av inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-4	X	X		<i>Acer saccharinum</i>	silverlönn	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-6	X	X		<i>Acer tataricum ssp ginnala</i>	ginnalalönn	LO	
1-3	X			<i>Aesculus carnea</i>	rödblommig hästkastanj	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X			<i>Aesculus flava</i>	gulblommig hästkastanj	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X	X	<i>Alnus glutinosa</i>	klibbal	Inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-5	X	X	X	<i>Alnus glutinosa 'Laciniata'</i>	flikbladig klibbal	Kultivar av inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-7	X	X	X	<i>Alnus incana</i>	gråal	Inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-7	X	X	X	<i>Alnus incana 'Laciniata'</i>	flikbladig gråal	Kultivar av inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-7(8)	X	X		<i>Betula pendula 'Dalecarlica'</i>	ornäsbjörk	Kultivar av inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-4	X	X		<i>Betula pendula Fk Julita</i>	vårtbjörk	Inhemsk art	
1-8	X	X		<i>Betula pendula Fk Savolaksi</i>	vårtbjörk	Inhemsk art	
1-7	X	X	X	<i>Betula pubescens</i>	glasbjörk	Inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-8	X	X		<i>Betula pubescens 'Rubra'</i>	finsk rödbjörk	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	Använd svensk frökälla
1-4	X	X	X	<i>Carpinus betulus</i>	avenbok	Inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-3	X	X		<i>Carpinus betulus 'Lucas'</i>	pyramidavenbok	Kultivar av inhemsk art	
1-(2)	X			<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4(5)	X	X		<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	katsura	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X			<i>Cladastris kentukea</i>	gulved	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X	X		<i>Corylus colurna</i>	trädhassel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-2	X	X		<i>Cryptomeria japonica</i>	japansk kryptomeria	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
1-4	X	X	X	<i>Fagus sylvatica</i>	bok	Inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-4	X	X	X	<i>Fagus sylvatica</i> 'Asplenifolia'	flikbladig bok	Kultivar av inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-3	X	X		<i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyck'	pelarbok	Kultivar av inhemsk art	
1-5		X	X	<i>Fraxinus excelsior</i>	ask	Inhemsk art	Använd olika frökällor för diversitet och möjlig resistens
1-5		X	X	<i>Fraxinus excelsior</i> f. <i>diversifolia</i>	enbladig ask	Inhemsk art	
1-3	X	X		<i>Fraxinus ornus</i>	mannaask	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-2	X	X		<i>Ginkgo biloba</i>	ginkgo	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X	X		<i>Gymnocladus dioicus</i>	kentuckykaffe	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4(5)	X	X		<i>Juglans cinerea</i>	grå valnöt	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X		<i>Juglans mandshurica</i>	manchurisk valnöt	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1(2)	X	X		<i>Juglans regia</i>	valnöt	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
				<i>Laburnum</i> spp.	gullregnssläktet	Undvik helt p.g.a. invasivitet	
1-4	X	X	X	<i>Larix decidua</i>	europesk lärk	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X		<i>Larix kaempferi</i>	japansk lärk	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
3-7(8)	X	X		<i>Larix laricina</i>	kanadalärk	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-7	X	X		<i>Larix sibirica</i>	sibirisk lärk	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-6	X			<i>Maackia amurensis</i>	maackia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X	X		<i>Magnolia kobus</i>	japansk magnolia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3(4)	X	X		<i>Magnolia x loebneri</i> 'Merrill'	hybridmagnolia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5(6)	X	X		<i>Malus baccata</i> 'Columnaris'	pelarbärappel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-7	X	X		<i>Malus baccata</i> v. <i>mandshurica</i>	manchurisk bärappel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X		<i>Malus</i> 'Crittenden'	prydadsapel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5(6)	X	X	X	<i>Malus domestica</i>	apel	hårdighet beror på sort	
1-6	X	X		<i>Malus</i> 'John Downie'	prydadsapel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-6	X	X		<i>Malus</i> 'Rescue'	barnäpple	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X	X	X	<i>Malus sylvestris</i>	vildapel	Inhemsk art	
1-5	X	X		<i>Malus x zumi</i> 'Professor Sprenger'	prydadsapel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X	X		<i>Mespilus germanica</i>	mispel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-2	X			<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	kinesisk sekvoja	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-6	X	X		<i>Microbiota decussata</i>	kryptuja	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-8	X	X	X	<i>Picea abies</i>	gran	Inhemsk art	
1-6	X	X		<i>Pinus cembra</i>	cembratall	LO	
1-6	X	X	X	<i>Pinus sylvestris</i>	tall	Inhemsk art	

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
1-3	X			<i>Platanus x hispanica</i> 'Stockholm'	stockholmsplatan	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-8	X	X		<i>Populus balsamifera</i> 'Elongata'	jämtlandspoppel	PH	Endast i nordligaste Sverige (zon 6 och uppåt)
1-4	X	X		<i>Populus nigra</i> 'Italica'	italiensk pelarpoppel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X	X		<i>Populus simonii</i>	kinesisk poppel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-8		X	X	<i>Populus tremula</i>	asp	Inhemsk art	
1-7	X	X		<i>Populus trichocarpa</i> 'Kiruna'	jättepoppel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4(5)	X	X	X	<i>Prunus avium</i>	fågelbär	Inhemsk art	
1-7(8)	X	X		<i>Prunus maackii</i>	näverhägg	LO	
1-7		X	X	<i>Prunus padus</i>	hägg	Inhemsk art	
1-7		X	X	<i>Prunus padus</i> 'Colorata'	blodhägg	Kultivar av inhemsk art	
1-7	X	X	X	<i>Prunus padus</i> ssp. <i>borealis</i>	nordhägg	Inhemsk art	mindre känslig för häggspinnmal, E-planta
1-5	X			<i>Prunus sargentii</i>	bergkörsbär	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X	X		<i>Prunus x yedoensis</i>	tokyokörsbär	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3(4)	X	X		<i>Prunus x schmittii</i>	mahognykörsbär	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4(5)	X	X		<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	kaukasisk vingnöt	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3(4)	X	X	X	<i>Pyrus communis</i>	päron	Inhemsk art	
1-4	X	X		<i>Pyrus salicifolia</i>	silverpäron	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	Rekommenderas främst för sydvästra Sverige
1-4	X	X	X	<i>Quercus petraea</i>	bergec	Inhemsk art	
1-5	X	X	X	<i>Quercus robur</i>	skogsek	Inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-5	X	X		<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	pelarec	Kultivar av inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-5	X	X		<i>Salix alba</i> var. <i>Chermesina</i>	korallpil	LO	
1-7	X	X		<i>Salix alba</i> var. <i>Sericea</i>	silverpil	LO	
1-7	X	X	X	<i>Salix caprea</i>	sälg	Inhemsk art	
1-7	X	X	X	<i>Salix pentandra</i>	jolster	Inhemsk art	
1-2	X			<i>Sequoiadendron giganteum</i>	mammuträd	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X			<i>Sorbus</i> 'Astrid'	prydadsrönn	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-7	X	X	X	<i>Sorbus aucuparia</i>	rönn	Inhemsk art	
1-7	X	X	X	<i>Sorbus aucuparia</i> var. <i>Edulis</i>	sötrönn	Kultivar av inhemsk art	
1-5	X	X		<i>Sorbus aucuparia</i> 'Fastigiata'	pelarrönn	Kultivar av inhemsk art	
1-6	X	X	X	<i>Sorbus intermedia</i>	oxel	Inhemsk art	
1-5	X			<i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata'	rundoxel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	Hybrid <i>S. aria</i> x <i>S. aucuparia</i>
1-2	X			<i>Taxodium distichum</i>	sumpcypress	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X	X	<i>Tilia cordata</i>	skogslind	Inhemsk art	

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
1-4(5)	X	X	X	<i>Tilia platyphyllos</i>	bohuslind	Inhemsk art	
1-3	X	X		<i>Tilia tomentosa</i>	silverlind	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X		<i>Tilia x europaea</i>	parklind	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	Hybrid av de inhemska arterna <i>T. cordata</i> x <i>T. platyphyllos</i>
1-4	X	X		<i>Thsuga heterophylla</i> FK Södra Hagunda	jättehemlock	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5			X	<i>Ulmus glabra</i>	skogsalm	Inhemsk art	Använd olika källor för genetisk diversitet
1-4			X	<i>Ulmus x hollandica</i>	hybridalm	NK	Hybrid av inhemska arter
<b>BUSKAR</b>							
				<i>Amelanchier spp.</i>	häggmispel-släktet	Undvik helt p.g.a. invasivitet	
1-8	X	X	X	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	mjölon	Inhemsk art	
1-5(6)	X	X		<i>Aronia melanocarpa</i>	svartaronia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X	X	<i>Berberis vulgaris</i>	berberis	Inhemsk art	
1-7	X	X		<i>Betula nana</i>	dvärgbjörk	Inhemsk art	
1-8	X	X	X	<i>Calluna vulgaris</i>	ljung	Inhemsk art	
1-5	X	X		<i>Chaenomeles japonica</i>	liten rosenkvitten	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-2	X	X		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	ädelcypress	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4(5)	X	X		<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	nutkacypress	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X	X		<i>Chamaecyparis obtusa</i>	japansk ädelcypress	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X	X		<i>Chamaecyparis pisifera</i>	ärtepress	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X	X		<i>Cornus kousa</i>	koreansk blomsterkornell	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X	X		<i>Cornus mas</i>	körbärskornell	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X	X	X	<i>Cornus sanguinea</i>	skogskornell	Inhemsk art	Använd svensk frökälla
1-5	X	X	X	<i>Corylus avellana</i>	hassel	Inhemsk art	
1-4	X	X		<i>Corylus avellana 'Contorta'</i>	ormhassel	Kultivar av inhemsk art	
1-3	X	X		<i>Corylus avellana 'Pendula'</i>	hänghassel	Kultivar av inhemsk art	
1-5	X	X		<i>Corylus avellana 'Rote Zellernuss'</i>	rödblåg hassel	Kultivar av inhemsk art	
1-3	X			<i>Cotinus coggygria</i>	perukbuske	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
				<i>Cotoneaster spp.</i>	oxbärssläktet	Hela släktet bör undvikas	
1-7	X			<i>Crataegus flabellata</i> var. <i>grayana</i>	häckhagtorn	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X	X	<i>Crataegus laevigata</i>	rundhagtorn	Inhemsk art	
1-5	X	X	X	<i>Crataegus monogyna</i>	trubbhagtorn	Inhemsk art	
1-7			X	<i>Daphne mezereum</i>	tibast	Inhemsk art, giftig, ej lämplig i färdort/stad	
1-5(6)	X	X		<i>Dasiphora fruticosa</i>	ölandstok	Inhemsk art	



Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
1-3	X	X		<i>Deutzia gracilis</i>	bruddeutzia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X	X		<i>Elaeagnus angustifolia</i>	smalbladig silverbuske	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X			<i>Euonymus alatus</i>	vingbenved	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X	X	X	<i>Euonymus europaeus</i>	benved	Inhemsk art	
1-4	X	X		<i>Euonymus fortunei</i>	klätterbenved	LO	
1-3	X	X		<i>Exochorda racemosa</i>	pärlbuske	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-6		X	X	<i>Frangula alnus</i>	brakved	Inhemsk art	
1-6	X	X		<i>Frangula alnus 'Aspleniifolia'</i>	flikbladig brakved	Kultivar av inhemsk art	
1-5	X	X		<i>Genista tinctoria</i>	färgginst	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X	X		<i>Hamelis x intermedia</i>	hybridtrollhassel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X	X	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	havtorn	Inhemsk art	
1-4(5)	X	X		<i>Hydrangea paniculata</i>	vipphortensia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X	X		<i>Juniperus chinensis 'Blaauw'</i>	kinesisk en	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-6	X	X	X	<i>Juniperus communis</i>	en	Inhemsk art	Sortval efter önskat utseende
1-6	X	X	X	<i>Juniperus communis 'Repanda'</i>	krypen	Kultivar av inhemsk art	Sortval efter önskat utseende
1-4	X			<i>Juniperus squamata</i>	himalayaen	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X	X	X	<i>Ligustrum vulgare</i>	liguster	Inhemsk art	
1-3	X	X		<i>Ligustrum vulgare var. italicum 'Atrovirens'</i>	vintergrön liguster	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-8	X	X		<i>Lonicera caerulea</i>	blåtry	Naturaliserad före 1800	
1-7	X	X		<i>Lonicera caerulea var. Kamtschatica</i>	blåbärstry	Kultivar av art naturaliserad före 1800	
1-6(7)	X	X		<i>Lonicera involucrata</i>	skärmtry	LO	
1-5	X	X		<i>Lonicera maackii</i>	koreatry	NK	
1-6	X	X		<i>Lonicera morrowii</i>	spärtry	NK	
1-7	X	X	X	<i>Lonicera xylosteum</i>	skogstry	Inhemsk art	
1-4	X	X		<i>Magnolia sieboldii</i>	buskmagnolia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X	X		<i>Magnolia stellata</i>	stjärnmagnolia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X		<i>Malus toringo</i>	rönnbärsapel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X		<i>Malus toringo. var sargentii</i>	bukettapel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X	X		<i>Philadelphus coronarius</i>	doftschersmin	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X		<i>Philadelphus lemoinei 'Mont Blanc'</i>	smultronschersmin	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-7	X	X		<i>Philadelphus lewisii 'Waterton'</i>	norrlandsschersmin	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-6	X			<i>Physocarpus opulifolius</i>	smällspirea	LO	Viss invasivitet i södra Sverige, speciellt på fuktig mark.
1-7	X			<i>Physocarpus opulifolius 'Amber Jubilee' ('Jefam')</i>	smällspirea	LO	Viss invasivitet i södra Sverige, speciellt på fuktig mark.

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
1-5	X	X	X	<i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri'	buskformig tall	Kultivar av inhemsk art	
1-7	X	X		<i>Potentilla tridentata</i> 'Nuuk'	tretandsfingerört	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X	X		<i>Prunus cerasifera</i>	körbärsplommon	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4		X	X	<i>Prunus domestica</i>	plommon	Inhemsk art	
1-4	X	X		<i>Prunus grayana</i>	pärhägg	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X	X		<i>Prunus laurocerasus</i>	lagerhägg	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X		<i>Prunus pumila</i> var. <i>Depressa</i>	sandkörbär	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X	X	<i>Prunus spinosa</i>	slån	Inhemsk art	
1-5	X	X		<i>Rhododendron brachycarpum</i>	fujirododendron	NK	Kultivar/sort efter zon
1-4	X	X		<i>Rhododendron luteum</i>	guldzalea	LO	
1-(6)	X	X		<i>Rhododendron</i> sp.	rododendron	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	Kultivar/sort efter zon
1-6	X	X	X	<i>Ribes alpinum</i>	måbär	Inhemsk art	
1-6	X	X		<i>Ribes aureum</i>	gullrips	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-7	X	X		<i>Ribes glandulosum</i> 'Alaska'	dvärgrips	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X		<i>Ribes krusvinbär-gruppen</i>	krusvinbär	korsning av inhemska arter	
1-7	X	X		<i>Ribes nigrum</i>	svarta vinbär	Inhemsk art	Sortval efter zon
1-7	X	X		<i>Ribes rubrum</i>	röda vinbär	Inhemsk art	Sortval efter zon
1-6	X	X		<i>Ribes rubrum</i>	vita vinbär	Inhemsk art	Sortval efter zon
1-7	X	X		<i>Ribes uva-crispa</i>	krusbär	Inhemsk art	
1-6	X	X	X	<i>Rosa canina</i>	stenros	Inhemsk art	Bäst i mellansverige och uppåt
1-4(5)	X	X	X	<i>Rosa dumalis</i>	nyponros	Inhemsk art	
1-8	X	X	X	<i>Rosa majalis</i>	kanelros	Inhemsk art	
1-7	X			<i>Rosa nitida</i>	dockros	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-8	X	X		<i>Rosa pendulina</i>	bergros	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-6	X	X	X	<i>Rosa rubiginosa</i>	äppelros	Inhemsk art	
1-7	X	X	X	<i>Rosa spinosissima</i>	pimpinellros	Inhemsk art i sydvästra Sverige	Långtida kulturväxt i större delen av södra Sverige
1-5(5)	X	X	X	<i>Rosa villosa</i>	hartsros	Inhemsk art	
1-8	X			<i>Rubus odoratus</i>	rosenhallon	LO	
1-5	X			<i>Salix elaeagnos</i> 'Angustifolia'	lavendelvide	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-8	X	X	X	<i>Salix lanata</i>	ullvide	Inhemsk art	
1-?	X	X	X	<i>Salix myrsinifolia</i>	svartvide	Inhemsk art	
1-8	X	X	X	<i>Salix phylicifolia</i>	grönvide	Inhemsk art	
1-6	X	X		<i>Salix purpurea</i>	rödvide	Naturaliserad före 1800	

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
1-4	X	X	X	<i>Salix repens</i>	krypvide	Inhemsk art	
1-4(5)	X	X	X	<i>Sambucus nigra</i>	fläder	Inhemsk art	
				<i>Sorbaria spp.</i>	rönnspireor	Hela släktet undviks pga invasivitet	
1-8	X	X		<i>Spiraea betulifolia</i>	björkspirea	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X	X		<i>Spiraea nipponica</i>	girlandspirea	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X	X		<i>Spiraea splendens</i>	amerikansk praktspirea	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-6	X	X		<i>Spiraea trilobata</i>	sibirisk spirea	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-6	X	X		<i>Spiraea x cinerea</i>	hybridspirea	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-6	X	X		<i>Spiraea x vanhouttei</i>	bukettspirea	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
				<i>Symphoricarpos spp.</i>	snöbärssläktet	Hela släktet undviks pga invasivitet	
1-7	X	X		<i>Syringa josikaea 'Måttsund'</i>	ungersk syren	LO	
1-7	X	X		<i>Syringa komarowii ssp. reflexa</i>	hängsyren	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X		<i>Syringa reticulata</i>	ligustersyren	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-7	X	X	X	<i>Syringa vulgaris</i>	syren	SE	Har funnits i Sverige sedan 1600-talet
1-2	X	X	X	<i>Taxus baccata</i>	idegran	Inhemsk art	
1-4(5)	X	X	X	<i>Taxus baccata, sorter</i>	krypidegran	Kultivar av inhemsk art	
1-5	X	X		<i>Thuja occidentalis</i>	tuja	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X	X		<i>Thujopsis dolabrata</i>	hiba	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-8	X	X	X	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	lingon	Inhemsk art	
1-6	X	X	X	<i>Viburnum opulus</i>	skogsolvon	Inhemsk art	
1-6	X	X		<i>Viburnum opulus 'Strömsund'</i>	snöbollsbuske	Kultivar av inhemsk art	
1-6	X	X		<i>Viburnum opulus 'Xanthocarpum'</i>	gulfruktigt skogsolvon	Kultivar av inhemsk art	
1-3	X	X		<i>Viburnum x bodnantense</i>	hybridkejsarolvon	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
<b>KLÄTTERVÄXTER</b>							
1-5	X			<i>Actinidia kolomikta</i>	kameleonbuske	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X			<i>Aristolochia macrophylla</i>	pipranka	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X			<i>Aristolochia manshuriensis</i>	koreansk pipranka	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-7	X	X		<i>Clematis alpina</i>	alpklematis	LO	
1-4	X	X		<i>Clematis Atragene-Gruppen</i>	atragene-klematis	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	Sort efter zon. Fylldblommiga sorter undviks.
1-7	X	X		<i>Clematis Atragene-Gruppen 'Riga'</i>	atragene-klematis	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X			<i>Clematis macropetala</i>	kronklematis	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-7	X	X		<i>Clematis tangutica</i>	gullklematis	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
1-5	X			<i>Clematis Viticella-gruppen</i>	italiensk clematis	LO	Sort efter zon. Fylldblommiga sorter undviks.
1-4	X	X		<i>Hedera helix, E-planta</i>	murgröna	Inhemsk art	
1-8	X	X	X	<i>Humulus lupulus</i>	humle	Inhemsk art	
1-5	X	X		<i>Humulus lupulus 'Aureus'</i>	guldhumle	Kultivar av inhemsk art	
1-5	X	X		<i>Hydrangea anomala ssp. petiolaris</i>	klätterhortensia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-2	X			<i>Lonicera henryi</i>	vintertry	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X	X	X	<i>Lonicera periclymenum</i>	vildkaprifol	Inhemsk art	
1-4	X	X		<i>Lonicera x brownii 'Dropmore Scarlet',</i>	eldkaprifol	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X	X		<i>Lonicera x heckrottii</i>	blomsterkaprifol	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
				<i>Parthenocissus spp.</i>	vildvinsläktet	Hela släktet undviks pga invasivitet	
1-7	X			<i>Rosa beggeriana 'Polstjärnan'</i>	persisk ärtros	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X			<i>Rosa helenae 'Hybrida'</i>	honungsros	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-4	X			<i>Rosa multiflora</i>	japansk klätterros	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-5	X			<i>Rosa 'New Dawn'</i>	klätterros	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
1-3	X			<i>Schizophragma hydrangeoides</i>	skenhortensia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
<b>LÖKVÄXTER/RHIZOMER</b>							
	X	X		<i>Agapanthus 'Lilliput'</i>	agapanthus 'Liliput'	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Agapanthus praecox</i>	Afrikas blå lilja	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Allium angulosum 'Summer Beauty'</i>	rysslök 'Summer Beauty'	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Allium atropurpureum</i>	vinlök	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Allium caeruleum</i>	azurlök	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Allium christophii</i>	stäplök	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Allium 'Gladiator'</i>	jättelök	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Allium hollandicum 'Purple Sensation'</i>	purpurlök 'Purple Sensation'	LO	
	X	X		<i>Allium 'Lavendel Bubbles'</i>	prydnadslök 'Lavendel Bubbles'	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Allium 'Millenium'</i>	trädgårdskantlök 'Millenium'	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Allium 'Mont Blanc'</i>	prydnadslök 'Mont Blanc'	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Allium roseum</i>	kvicklök	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Allium schoenoprasum</i>	gräslök	Inhemsk art	
	X	X		<i>Allium senescens</i>	bredbladig kantlök	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Allium stipatum 'Mount Everest'</i>	skägglök	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Allium tuberosum</i>	kinesisk gräslök	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
	X	X	X	<i>Allium ursinum</i>	ramslök	Inhemsk art	
	X	X		<i>Allium 'White cloud'</i>	alliumlök	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Anemone nemorosa</i>	vitsippa	Inhemsk art	Eventuellt sortval efter önskat utseende
	X	X	X	<i>Anemone ranunculoides</i>	gulsippa	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Anemone sylvestris</i>	tovsippa	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Anemone x lipsiensis</i>	svavelsippa	Inhemsk art	Hybrid av inhemska arter. Förekommer naturligt
	X	X		<i>Colchicum autumnale</i>	tidlösa	Naturaliserad före 1800	
	X	X	X	<i>Convallaria majalis</i>	liljekonvalj	Inhemsk art	
	X	X		<i>Crocus biflorus</i>	krokus	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Crocus chrysanthys</i>	bägarkrokus	LO	
	X	X		<i>Crocus tommasinianus</i>	snökrokus	LO	
	X	X		<i>Crocus x stellaris</i>	krokus	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Fritillaria imperialis</i>	kejsarkrona	LO	
	X	X		<i>Fritillaria meleagris</i>	kungsängslilja	Naturaliserad före 1800	
	X	X		<i>Fritillaria persica</i>	mörk klocklilja	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Fritillaria raddeana</i>	halmgul kejsarkrona	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Fritillaria uva-vulpis</i>	grå klocklilja	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Gagea lutea</i>	vårlök	Inhemsk art	
	X	X		<i>Galanthus nivalis</i>	snödroppe	LO	
	X	X		<i>Galanthus nivalis 'flore pleno'</i>	fylldblommig snödroppe	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Hepatica nobilis</i>	blåsippa	Inhemsk art	
	X	X		<i>Iris danfordiae</i>	vintergäcksiris	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Iris reticulata</i>	våiris	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Leucojum aestivum</i>	sommarsnöcklocka	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Leucojum vernalis</i>	snöcklocka	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Lilium lancifolium</i>	tigerlilja	LO	
	X	X		<i>Lilium martagon</i>	krollilja	Naturaliserad före 1800	
	X	X		<i>Muscari azureum</i>	dvärghyacint	LO	
	X	X		<i>Narcissus x incomparabilis</i>	stjärnarciss	LO	
	X	X		<i>Nectaroscordum siculum</i>	honungslök	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Othocallis amoena</i>	tuvig blåstjärna	LO	
	X			<i>Othocallis mischtschenkoana</i>	persisk blåstjärna	LO	
	X	X		<i>Tulipa tarda</i>	flocktulpan	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
	X	X		<i>Tulipa turkestanica</i>	dvärgtulpan	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Tulipa x hybrida</i>	tulpaner	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
<b>PERENNER</b>							
	X	X		<i>Achillea chrismifolia</i>	kamröllika	NK	
	X	X		<i>Achillea filipendulina</i>	praktrölleka	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Achillea millefolium</i>	rölleka	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Achillea ptarmica 'the pearl'</i>	vitpytta	Kultivar av inhemsk art	
	X			<i>Achnatherum calamagrostis</i>	silvergräs	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Actaea racemosa</i>	läkesilverax	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Actaea simplex</i>	höstsilverax	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Aegopodium podagraria 'Variegatum'</i>	brokbladig kers	Naturaliserad före 1800	
	X			<i>Agastache foenicum</i>	anisisop	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Ajuga reptans</i>	revsuga	Inhemsk art	
	X	X		<i>Alcea ficifolia</i>	flerårig stockros	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Alchemilla alpina</i>	fjällkåpa	Inhemsk art (fjällkedjan)	
	X			<i>Alchemilla epipsila</i>	liten praktdaggkåpa	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Alchemilla erythropoda</i>	rödskäftig daggkåpa	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Anchusa officinalis</i>	oxtung	Inhemsk art	
	X	X		<i>Anemone hybrida</i>	höstanemon	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Anemone tomentosa</i>	silvrig höstanemon	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Angelica archangelica</i>	kvanne	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Antennaria dioica</i>	kattfot	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Anthemis tinctoria</i>	färgkulla	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	vårbrodd	Inhemsk art	
	X	X		<i>Anthriscus sylvestris 'Ravenswing'</i>	rödbladigt hundkåx	Kultivar av inhemsk art	
	X	X	X	<i>Anthyllis vulneraria</i>	getväppling	Inhemsk art	
	X	X		<i>Aquilegia vulgaris</i>	akleja	Naturaliserad före 1800	
	X			<i>Arabis blepharophylla</i>	vårtrav	LO	
	X	X	X	<i>Armeria maritima</i>	strandtrift	Inhemsk art	
			X	<i>Armoracia rusticana</i>	pepparrot	Naturaliserad före 1800	
	X	X	X	<i>Artemisia stellariana</i>	sandmalört	Inhemsk art	
	X	X		<i>Artemisia abrotanum</i>	åbrodd	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
	X			<i>Artemisia ludoviciana</i>	vitmalört	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Artemisia schmidtiana</i>	krypmalört	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Aruncus aethusifolius</i>	koreansk plymspirea	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Asarum europaeum</i>	hasselört	Naturaliserad före 1800	
	X			<i>Aster macrophyllus</i>	storbladig aster	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Astilbe x arendsii</i>	astilbe	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Astrantia major</i>	stjärnflocka	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Athyrium filix-femina</i>	majbräken	Inhemsk art	
	X	X		<i>Aubrieta x cultorum</i>	aubretia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Aurinia saxatilis</i>	praktstenört	LO	
	X	X	X	<i>Ballota nigra</i>	bosyska	Naturaliserad före 1800	
	X	X		<i>Betonica macrantha</i>	praktbetonika	LO	
	X	X		<i>Bistorta affinis</i>	bergormrot	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Borago officinalis</i>	gurkört	Naturaliserad före 1800	
	X	X	X	<i>Briza media</i>	darrgräs	Inhemsk art	
	X	X		<i>Brunnera macrophylla</i>	kaukasisk förgätmigej	LO	
	X	X		<i>Cakile maritima</i>	marviol	Inhemsk art	
	X	X		<i>Calamagrostis brachytricha</i>	diamantrör	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Calamagrostis x acutiflora 'Karl Forster'</i>	tuvrör	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Calamintha nepeta</i>	stenkyndel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Campanula glomerata</i>	toppklocka	Inhemsk art	
	X	X		<i>Campanula glomerata 'superba'</i>	prakttoppklocka	Kultivar av inhemsk art	
	X	X	X	<i>Campanula persicifolia</i>	stor blåklocka	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Campanula rotundifolia</i>	liten blåklocka	Kultivar av inhemsk art	
	X	X		<i>Carex buchananii</i>	kopparstarr	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Carex comans 'Kupferflamme'</i>	bronsstarr 'Kupferflamme'	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Carex elata 'Aurea'</i>	gulbladig bunkestarr	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Carex grayi</i>	spikkclubbestarr	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Carex morrowii 'Ice Dance'</i>	japansk starr	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Carex muskingumensis</i>	palmstarr	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Carex pendula</i>	hängstarr	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Centaurea cyanea</i>	blåklint	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Centaurea jacea</i>	rödklint	Inhemsk art	

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
	X	X	X	<i>Centaurea scabiosa</i>	väddklint	Inhemsk art	
	X			<i>Chelone obliqua</i>	sköldpaddsort	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Cichorium intybus</i>	cikoria	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Cirsium rivulare</i>	bäcktistel	Inhemsk art men vild population försurnen	
	X			<i>Coreopsis verticillata</i>	höstöga	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Corydalis bracteata</i>	kanariegul nunneört	LO	
	X	X		<i>Corydalis solida</i>	stor nunneört	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Cota tinctoria</i>	färgkulla	Naturaliserad före 1800	
	X	X	X	<i>Crambe maritima</i>	strandkål	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Daucus carota ssp. carota</i>	vildmorot	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Deschampsia cespitosa</i>	tuvtåtel	Inhemsk art	
	X	X		<i>Deschampsia cespitosa-kultivarer</i>	tuvtåtel-kultivarer	Kultivar av inhemsk art	
	X	X	X	<i>Dianthus arenarius</i>	sandnejlika	Inhemsk art	
	X	X		<i>Dianthus cruentus</i>	blodnejlika	LO	
	X	X	X	<i>Dianthus deltoides</i>	backnejlika	Inhemsk art	
	X	X		<i>Dianthus plumarius</i>	fjärdernejlika	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Doronicum macrophyllum</i>	kaukasisk gemsrot	NK	
	X	X		<i>Doronicum pardalianches</i>	klostergemsrot	LO	
	X	X		<i>Doronicum plantagineum</i>	stor gemsrot	LO	
	X	X	X	<i>Dryopteris filix-mas</i>	träjon	Inhemsk art	
	X	X		<i>Duchesnea indica</i>	skensmultron	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Echinacea purpurea</i>	röd rudbeckia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Echinops bannaticus</i>	blå bolltistel	LO	
	X	X		<i>Echium vulgare</i>	bläeld	Inhemsk art	
	X			<i>Elymus hystrix</i>	flaskborstgräs	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Elymus magellanicus</i>	blåelm	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Empterus nigrum</i>	kråkbär	Inhemsk art	
	X	X		<i>Epimedium perralchicum 'Frohneiten'</i>	taggig sockblomma	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Epimedium rubrum</i>	röd sockblomma	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Epimedium versicolor 'Sulphureum'</i>	blekgul sockblomma	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Erigeron glaucus 'Fru Frida Lindström'</i>	strandbinka	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Erygium alpinum</i>	alpmarton	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Erygium maritimum</i>	martorn	Inhemsk art	



Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
	X	X		<i>Eryngium planum</i>	rysk martorn	LO	
	X			<i>Eryngium zabelii</i>	praktmartorn	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Eupatorium cannabinum</i>	hampflokel	Inhemsk art	
	X	X		<i>Eupatorium maculatum 'Atropurpureum'</i>	rosenflokel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Eupatorium purpureum</i>	rosenflokel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Eurybia divaricata</i>	vit skogsaster	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Festuca gautieri</i>	björnsvingel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Festuca glauca</i>	blåsvingel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Festuca glauca 'Elijah Blue'</i>	blåsvingel 'Elijah Blue'	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Festuca marei</i>	atlassvingel	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Festuca ovina</i>	färsvingel	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Filipendula ulmaria</i>	älgräs	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Filipendula vulgaris</i>	brudbröd	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Fragaria vesca</i>	smultron	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Fragaria viridis</i>	backsmultron	Inhemsk art	
	X	X		<i>Gaillardia x grandiflora</i>	kokardblomster	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Galium odoratum</i>	myskmadra	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Galium verum</i>	gulmåra	Inhemsk art	
	X			<i>Geranium cantabrigiense</i>	liten flocknäva	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Geranium maculatum</i>	fläcknäva	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Geranium nodosum</i>	blanknäva	LO	
	X	X		<i>Geranium phaeum</i>	brunnäva	LO	
	X	X	X	<i>Geranium pratense</i>	ängsnäva	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Geranium sanguineum</i>	blodnäva	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Geranium sylvaticum</i>	midssommarblomster	Inhemsk art	
	X	X		<i>Geum 'Mai Thai'</i>	trädgårdsnejlikrot	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Geum rivale</i>	humleblomster	Inhemsk art	
	X	X		<i>Gillenia trifoliata</i>	trebladsspira	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Hakonechloa macra</i>	hakonegräs	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Helenium Autumnale-gruppen</i>	trädgårdssolbrud	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Helichrysum arenarium</i>	hedblomster	Inhemsk art	
	X			<i>Helictotrichon sempervirens</i>	silverhavre	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Helictotrichon sempervirens</i>	silverhavre	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
	X	X		<i>Helleborus niger</i>	julros	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	Viss fröspridning, men ofta korta avstånd
	X	X		<i>Helleborus orientalis</i>	orientalisk julros	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	Viss fröspridning, men ofta korta avstånd
	X	X		<i>Hemerocallis fulva</i>	brunröd daglilja	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i>	gul daglilja	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Heuchera 'Paris'</i>	alunrot	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Heuchera sanguinea</i>	blodalunrot	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Hieracium aurantiacum</i>	rödfibbla	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Honckenya peploides</i>	saltarv	Inhemsk art	
	X	X		<i>Hosta fortunei</i>	blomsterfunkia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Hosta lancifolia</i>	höstfunkia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Hosta sieboldiana</i>	daggfunkia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Hylotelephium cauticola</i>	liten kärleksört	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Hylotelephium 'Herbstfreude'</i>	höstkärleksört	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Hylotelephium 'Matrona'</i>	höstkärleksört	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Hylotelephium telephium</i>	kärleksört	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Hypericum maculatum</i>	fyrkantig johannesört	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Hypericum perforatum</i>	äkta johannesört	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Hypochoeris maculata</i>	slätterfibbla	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Hypochoeris radicata</i>	rotfibbla	Inhemsk art	
	X	X		<i>Hyssopus officinalis</i>	isop	LO	
	X	X		<i>Iberis sempervirens</i>	vinteriberis	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X			<i>Imperata cylindrica 'Rubra'</i>	blodgräs	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Inula helenium</i>	ålandsrot	LO	
	X	X	X	<i>Jasione montana</i>	blämunkar	Inhemsk art	
	X			<i>Kalimeris incisa</i>	fjäderaster	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Knautia arvensis</i>	åkervädd	Inhemsk art	
	X			<i>Knautia macedonia</i>	grekvädd	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Koeleria glauca</i>	tofsäxing	Inhemsk art	
	X	X		<i>Lamprocapnos spectabilis</i>	löjtnantshjärta	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Lathyrus vernus</i>	vårärt	Inhemsk art	
	X	X		<i>Lavandula angustifolia</i>	lavendel	LO	
	X	X	X	<i>Lavatera thuringiaca</i>	gråmalva	Naturaliserad före 1800	
	X	X	X	<i>Leontodon hispidus</i>	sommarfibbla	Inhemsk art	

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
	X	X	X	<i>Leonurus cardiaca</i>	hjärtstillä	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Leucanthemum vulgare</i>	prästrä	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Leymus arenarius 'Blue Dune'</i>	strandräg 'Blue Dune'	Kultivar av inhemsk art	
	X			<i>Liatris spicata</i>	rosenstav	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Linaria vulgaris</i>	gulsporre	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Lolium perenne</i>	engelskt rägräs	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Lotus corniculatus</i>	kärringtand	Inhemsk art	
	X	X		<i>Luzula nivea</i>	silverfryle	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Luzula pilosa 'Igel'</i>	värfryle	Kultivar av inhemsk art	
	X	X	X	<i>Luzula sylvatica</i>	storfryle	Inhemsk art	
	X	X		<i>Lychnis chalcedonica</i>	studentnejlika	LO	
	X	X	X	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	gökblomster	Inhemsk art	
	X	X		<i>Lysimachia clethroides</i>	vitlysing	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Lythrum salicaria</i>	fackelblomster	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Malva moschata</i>	myskmalva	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	strutbräken	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Medicago lupulina</i>	humlelucern	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Melica nutans</i>	bergslok	Inhemsk art	
	X	X		<i>Meum athamanticum</i>	björnrot	LO	
	X	X		<i>Miscanthus giganteus</i>	elefantmiskantus	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Miscanthus sinensis</i>	glansmiskantus	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Molinia caerulea</i>	blåtätel	Inhemsk art	
	X	X		<i>Molinia caerulea-kultivarer</i>	blåtätel-kultivarer	Kultivar av inhemsk art	
	X			<i>Monarda didyma</i>	röd temynta	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Myosotis scorpioides</i>	äka förgätmigej	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Nepeta cataria</i>	kattmynta	Inhemsk art	
	X	X		<i>Nepeta faassenii</i>	kantnepeta	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Nepeta grandiflora</i>	blänepeta	NK	
	X	X		<i>Nepeta racemosa</i>	bergnepeta	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Nepeta subsessilis</i>	skuggnepeta	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Odontites litoralis</i>	strandrödtoppa	Inhemsk art	
	X	X		<i>Omphalodes verna</i>	ormöga	LO	
	X	X		<i>Origanum Laevigatum-Gruppen</i>	purpurmejram	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
	X	X	X	<i>Origanum vulgare</i>	kungsmynta	Inhemsk art	
	X	X		<i>Pachysandra terminalis</i>	skugggröna	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Panicum virgatum</i> 'Rotstrahlbusch'	jungfruhirs	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Papaver dubium</i>	rågvallmo	Inhemsk art	
	X	X		<i>Papaver orientale</i>	orientvallmo	LO	
	X	X	X	<i>Papaver rhoeas</i>	kornvallmo	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Pastinaca sativa</i>	vild palsternacka	Inhemsk art	
	X			<i>Perovskia atriplicifolia</i>	perovskia	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Petrorhagia prolifera</i>	hylsnejlika	Inhemsk art (sydligaste Sverige)	
	X	X		<i>Petrorhagia saxifraga</i>	klippnejlika	Inhemsk art (sydligaste Sverige)	
	X	X	X	<i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta'	randgräs	Kultivar av inhemsk art	
	X	X		<i>Phlox douglasii</i>	kuddflox	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Phlox paniculata</i>	höstflox	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Phlox stolonifera</i>	krypflox	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Phlox subulata</i>	mossflox	LO	
	X	X	X	<i>Pilosella officinarium</i>	gråfibbla	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Pimpinella saxifraga</i>	blockrot	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Plantago lanceolata</i>	svartkämpar	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Plantago media</i>	rödkämpar	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Polemonium caeruleum</i>	blågull	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Polygonatum odoratum</i>	getrams	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Polypodium vulgare</i>	stensöta	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Potentilla tabernaemontani</i>	småfingerört	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Primula veris</i>	gullviva	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Prunella grandiflora</i>	praktbrunört	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Prunella vulgaris</i>	brunört	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Pulmonaria officinalis</i>	fläcklungört	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Pulmonaria saccharata</i>	broklungört	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Pulmonaria</i> 'Sissinghurst White'	broklungört	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	backsippa	Inhemsk art	Använd plantor med svenskt fröursprung.
	X	X	X	<i>Rhinanthus minor</i>	ängsskallra	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Rhinanthus serotinus</i>	höskallra	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Rumex acetosa</i>	ängssyra	Inhemsk art	

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
	X	X	X	<i>Rumex acetosella</i>	bergsyra	Inhemsk art	
	X	X		<i>Salvia nemorosa</i>	stäppsalia	LO	
	X	X		<i>Salvia verticillata</i> 'Purple Rain'	kranssalvia 'Purple Rain'	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Salvia x sylvestris</i>	skogssalvia	LO	
	X	X		<i>Sanguisorba officinalis</i>	blodtopp	Inhemsk art (Gotland)	
	X	X	X	<i>Saxifraga granulata</i>	mandelblomma	Inhemsk art	
	X			<i>Scabiosa caucasica</i>	höstvädd	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Scabiosa columbaria</i>	fältvädd	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Sedum acre</i>	gul fetknopp	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Sedum album</i>	vit fetknopp	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Sedum annuum</i>	liten fetknopp	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Sedum rupestre</i>	stor fetknopp	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Sedum sexangulare</i>	kantig fetknopp	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Sesleria autumnalis</i>	höstälväxing	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Sesleria heuffleriana</i>	vårälväxing	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Sesleria nitida</i>	glansälväxing	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Silene dioica</i>	rödblära	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Silene latifolia</i>	vitblära	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Silene nutans</i>	backglim	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Silene uniflora</i>	strandglim	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Silene vulgaris</i>	smällglim	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Solidago virgaurea</i>	gullris	Inhemsk art	
	X			<i>Stachys byzantina</i> 'Silver Carpet'	lammöra	HI (fröspridning)	Endast kultivar som inte blommar, annars invasiv. Ej i zon 1.
	X	X		<i>Stachys pradica</i> 'Hummelo'	axbetonika	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Succisa pratensis</i>	ängsvädd	Inhemsk art	
	X	X		<i>Symphotrichum</i> × <i>versicolor</i>	brokaster	LO	
	X	X		<i>Tanacetum parthenium</i>	mattram	Naturaliserad före 1800	
	X	X	X	<i>Tanacetum vulgare</i>	renfana	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Tanacetum vulgare</i> f. <i>crispa</i>	munkrenfana	Kultivar av inhemsk art	
	X	X		<i>Telekia speciosa</i>	strålöga	LO	
	X	X		<i>Teucrium lucidrys</i>	trädgårdsgamander	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Teucrium scorodonia</i>	lundgamander	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Thalictrum delavayi</i>	violruta	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	

Zon	Stads- miljö	Utkant stad/ tätort	Lands- bygd	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Eventuell riskklass	Kommentar
	X	X	X	<i>Thymus serpyllum</i>	backtimjan	Inhemsk art	
	X	X		<i>Thymus vulgaris</i>	kryddtimjan	LO	
	X	X		<i>Tiarella cordifolia</i>	spetsmössa	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Trifolium arvense</i>	harklöver	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Trifolium pratense</i>	rödkläver	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Trifolium repens</i>	vitkläver	Inhemsk art	
	X	X		<i>Trisetum flavescens</i>	gullhavre	Naturaliserad före 1800	
	X	X	X	<i>Tussilago farfara</i>	tussilago	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Valeriana officinalis</i>	läkevänderot	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Verbascum nigrum</i>	mörkt kungsljus	Inhemsk art	
	X			<i>Verbascum phlomoides</i>	läkekungsljus	LO	
	X	X	X	<i>Verbascum thapsus</i>	kungsljus	Inhemsk art	
	X	X		<i>Verbena bonariensis</i>	jätteverbena	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Verbena rigida</i>	violverbena	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Veronica media</i>	hällveronika	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Veronica officinalis</i>	ärenpris	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Veronica spicata</i>	axveronika	Inhemsk art	
	X	X		<i>Veronica teucrium</i>	praktveronika	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X		<i>Veronicastrum virginicum</i>	kransveronika	Sannolikt ej invasiv, riskanalys saknas	
	X	X	X	<i>Vicia cracca</i>	kråkvicker	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Viola canina</i>	ängsviol	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Viola odorata</i>	luktvviol	Naturaliserad före 1800	
	X	X	X	<i>Viola tricolor</i>	stymorsviol	Inhemsk art	
	X	X	X	<i>Viscaria vulgaris</i>	tjärblomster	Inhemsk art	
	X			<i>Waldsteinia ternata</i>	waldsteinia	LO	