

Ekologigruppens rekommendationer för invasiva kärlväxter -arter med känd risk/skada

Listan kommer löpande att uppdateras med de arterna som klassificerats till hög och potentiellt hög risk.

is = information om invasivitet saknas.

	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Förslag till alternativ	
Känd risk/skada: Mycket hög risk	<i>Acer pseudoplatanus</i>	tysklönn	<i>Acer platanoides</i> , skogslönn	Rekommendation: Ta bort/ Spridningsbegränsa
	<i>Aesculus hippocastanum</i>	hästkastanj	<i>Juglans cinerea</i> , grå valnöt (is), <i>Pterocarya fraxinifolia</i> , kaukasisk vingnöt (is) i hårdgjord miljö.	
	<i>Amelanchier spicata</i>	häggmispel	Amelanchier-släktet är redan idag ett problem i naturmark och bör undvikas. Eventuellt kan <i>Amelanchier alnifolia</i> , sen häggmispel (LO), <i>Amelanchier lamarckii</i> , prakthäggmispel (LO) användas.	
	<i>Berberis thunbergii</i>	häckberberis	<i>Lonicera caerulea</i> , blåtry, <i>Aronia melanocarpa</i> , svartaronia (is), <i>Aronia x prunifolia</i> , slånaronia (LO) Här måste vi hjälpas åt att samla information och hitta bra ersättningsväxter.	
	<i>Bromopsis inermis</i>	foderlost	Föreskrivs inte	
	<i>Campanula rapunculoides</i>	knölklocka	Föreskrivs inte	
	<i>Centaurea montana</i>	bergklint	<i>Campanula glomerata</i> , toppklocka (is), <i>Aster amellus</i> , brittsommaraster (is)	
	<i>Cerastium tomentosum</i>	silverarv	<i>Thymus serpyllum</i> , backtimjan, <i>Antennaria dioica</i> , kattfot, <i>Artemisia schmidtiana</i> , krypmalört (is), <i>Lavandula angustifolia</i> , lavendel (LO),	
	<i>Cornus sericea</i>	videkornell	<i>Cornus sanguinea</i> , skogskornell, <i>Cornus mas</i> , körsbärskornell (is), <i>Cornus florida</i> , blomsterkornell (is)	
	<i>Cotoneaster bullatus</i>	rynkoxbär	Cotoneaster-släktet är redan idag ett problem i naturmark och bör undvikas. Förslag till ersättare: <i>Cornus mas</i> , körsbärskornell (is)	
	<i>Cotoneaster dielsianus</i>	rosenoxbär	Cotoneaster-släktet är redan idag ett problem i naturmark och bör undvikas. Förslag till ersättare: <i>Ligustrum vulgare</i> , liguster, <i>Lonicera caerulea</i> , blåtry	
	<i>Cotoneaster divaricatus</i>	spärroxbär	Cotoneaster-släktet är redan idag ett problem i naturmark och bör undvikas. Förslag till ersättare: <i>Ligustrum vulgare</i> , liguster, <i>Lonicera caerulea</i> , blåtry	
	<i>Cotoneaster lucidus</i>	häckoxbär	Cotoneaster-släktet är redan idag ett problem i naturmark och bör undvikas. Förslag till ersättare: <i>Ligustrum vulgare</i> , liguster, <i>Lonicera caerulea</i> , blåtry	
	<i>Cotula coronopifolia</i>	kotula	Föreskrivs inte	
	<i>Elodea canadensis</i>	vattenpest	Föreskrivs inte	
	<i>Elodea nuttallii</i>	smal vattenpest	EU-art, får ej säljas eller användas.	
	<i>Festuca brevipila</i>	hårdsvingel	<i>Festuca ovina</i> , fårsvingel	
<i>Helleborus foetidus</i>	klockjulros	<i>Helleborus niger</i> , julros (is), <i>Helleborus orientalis</i> , orientalisk julros (is)		

	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Förslag till alternativ	
Känd risk/skada: Mycket hög risk	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	jätteloka	EU-art, får ej säljas eller användas.	Rekommendation: Ta bort/ Spridningsbegränsa
	<i>Impatiens glandulifera</i>	jättebalsamin	EU-art, får ej säljas eller användas.	
	<i>Impatiens parviflora</i>	blekbalsamin	Föreskrivs inte	
	<i>Laburnum alpinum</i>	alpgullregn	<i>Cladastris kentukea</i> , gulved (is), <i>Gymnocladus dioica</i> , kentuckykaffe (is), <i>Syringa reticulata</i> , ligustersyren (is), <i>Syringa josikaea</i> , ungersk syren (is)	
	<i>Laburnum anagyroides</i>	sydgullregn	<i>Cladastris kentukea</i> , gulved (is), <i>Gymnocladus dioica</i> , kentuckykaffe (is), <i>Syringa reticulata</i> , ligustersyren (is), <i>Syringa josikaea</i> , ungersk syren (is)	
	<i>Laburnum x watereri</i>	hybridgullregn	<i>Cladastris kentukea</i> , gulved (is), <i>Gymnocladus dioica</i> , kentuckykaffe (is), <i>Syringa reticulata</i> , ligustersyren (is), <i>Syringa josikaea</i> , ungersk syren (is)	
	<i>Lactuca tatarica</i>	sandsallat	Föreskrivs inte	
	<i>Lonicera caprifolium</i>	äkta kaprifol	<i>Lonicera x heckrottii</i> , blomsterkaprifol (is), <i>Lonicera x brownii</i> 'Dropmore Scarlet', eldkaprifol (is), <i>Lonicera periclymenum</i> , vildkaprifol	
	<i>Lupinus polyphyllus</i>	blomsterlupin	<i>Lavatera thuringiaca</i> , gråmalva, <i>Althaea officinalis</i> , läkemaalva, <i>Digitalis purpurea</i> , fingerborgsblomma	
	<i>Lysichiton americanus</i>	gul skunkkalla	EU-art, får ej säljas eller användas. Förslag till ersättare: <i>Calla palustris</i> , missne	
	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahonia	<i>Ilex x meserveae</i> blå järnek (is), <i>Prunus laurocerasus</i> , lagerhägg (is)	
	<i>Nymphoides peltata</i>	sjögull	Föreskrivs inte	
	<i>Othocallis siberica</i>	rysk blåstjärna	<i>Othocallis amoena</i> , tuvig blåstjärna (LO), <i>Othocallis mischtschenkoana</i> , persisk blåstjärna (LO), eller föreslå snödroppar (<i>Galanthus</i>) eller snölockor (<i>Leucojum</i>) istället?	
	<i>Phedimus hybridus</i>	sibiriskt fetblad	Förekommer ofta i sedummattor. Använd främst inhemska arter; <i>Sedum acre</i> , gul fetknopp, <i>Sedum album</i> , vit fetknopp, <i>Sedum sexangulare</i> , kantig fetknopp, <i>Sedum reflexum</i> , stor fetknopp, <i>Sedum annuum</i> , liten fetknopp, <i>Sedum telephium</i> , kärleksört. Även <i>Sedum aizoon</i> , gyllenfetblad (LO) och <i>Sedum forsterianum</i> , tofsfetknopp (LO) kan användas.	
	<i>Phedimus spurius</i>	kaukasiskt fetblad	Förekommer ofta i sedummattor. Använd främst inhemska arter; <i>Sedum acre</i> , gul fetknopp, <i>Sedum album</i> , vit fetknopp, <i>Sedum sexangulare</i> , kantig fetknopp, <i>Sedum reflexum</i> , stor fetknopp, <i>Sedum annuum</i> , liten fetknopp, <i>Sedum telephium</i> , kärleksört. Även <i>Sedum aizoon</i> , gyllenfetblad (LO) och <i>Sedum forsterianum</i> , tofsfetknopp (LO) kan användas.	
<i>Pinus contorta</i>	contortatall	<i>Pinus sylvestris</i> , tall		
<i>Pinus mugo subsp. mugo</i>	vanlig bergtall	<i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri', tall		

	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Förslag till alternativ	
Känd risk/skada: Mycket hög risk	<i>Puschkinia scilloides</i>	porslinshyacint	<i>Othocallis amoena</i> , tuvig blåstjärna (LO), <i>Othocallis mischtschenkoana</i> , persisk blåstjärna (LO), eller föreslå snödroppar (<i>Galanthus</i>) eller snöklockor (<i>Leucojum</i>) istället?	Rekommendation: Ta bort/ Spridningsbegränsa
	<i>Reynoutria japonica</i>	parkslide	Föreskrivs inte	
	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	jätteslide	Föreskrivs inte	
	<i>Rosa rugosa</i>	vresros	Andra kraftigväxande rosor	
	<i>Rubus armeniacus</i>	armeniskt björnbär	Föreskrivs inte	
	<i>Sambucus racemosa</i>	druvfläder	<i>Sambucus nigra</i> , fläder	
	<i>Scilla bifolia</i>	tidig blåstjärna	<i>Othocallis amoena</i> , tuvig blåstjärna (LO), <i>Othocallis mischtschenkoana</i> , persisk blåstjärna (LO), eller föreslå snödroppar (<i>Galanthus</i>) eller snöklockor (<i>Leucojum</i>) istället?	
	<i>Scilla forbesii</i>	vårstjärna	<i>Othocallis amoena</i> , tuvig blåstjärna (LO), <i>Othocallis mischtschenkoana</i> , persisk blåstjärna (LO), eller föreslå snödroppar (<i>Galanthus</i>) eller snöklockor (<i>Leucojum</i>) istället?	
	<i>Scilla luciliae</i>	stor vårstjärna	<i>Othocallis amoena</i> , tuvig blåstjärna (LO), <i>Othocallis mischtschenkoana</i> , persisk blåstjärna (LO), eller föreslå snödroppar (<i>Galanthus</i>) eller snöklockor (<i>Leucojum</i>) istället?	
	<i>Scilla sardensis</i>	liten vårstjärna	<i>Othocallis amoena</i> , tuvig blåstjärna (LO), <i>Othocallis mischtschenkoana</i> , persisk blåstjärna (LO), eller föreslå snödroppar (<i>Galanthus</i>) eller snöklockor (<i>Leucojum</i>) istället?	
	<i>Sempervivum globiferum</i>	hammarbytaklök	Förekommer ofta i sedummattor. Använd främst inhemska arter; <i>Sedum acre</i> , gul fetknopp, <i>Sedum album</i> , vit fetknopp, <i>Sedum sexangulare</i> , kantig fetknopp, <i>Sedum reflexum</i> , stor fetknopp, <i>Sedum annuum</i> , liten fetknopp, <i>Sedum telephium</i> , kärleksört. Även <i>Sedum aizoon</i> , gyllenfetblad (LO) och <i>Sedum forsterianum</i> , tofsfetknopp (LO) kan användas.	
	<i>Senecio inaequidens</i>	boerstånds	Föreskrivs inte	
	<i>Senecio leucanthemifolius subsp. vernalis</i>	vårkorsört	Föreskrivs inte	
	<i>Solidago canadensis</i>	kanadensiskt gullris	<i>Solidago virgaurea</i> , gullris, <i>Helenium Autumnale</i> -gruppen, trädgårdssolbrud (is), <i>Telekia speciosa</i> , strålöga (LO)	
<i>Sorbaria sorbifolia</i>	rönnspirea	<i>Sorbus frutescens</i> , liten pärlrönn (is), <i>Syringa reticulata</i> , ligustersyren (is), <i>Sorbus commixta</i> , japansk rönn (is)		

	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Förslag till alternativ	
Känd risk/skada: Mycket hög risk	<i>Spiraea × billardii</i>	klasespirea	Undvik de sorter som sprids med rotskott. Spiraea sprids i dagsläget inte med frö. Här måste vi hjälpas åt att samla information och hitta bra ersättningsväxter.	Rekommendation: Ta bort/ Spridningsbegränsa
	<i>Spiraea × rosalba</i>	torpspirea	Undvik de sorter som sprids med rotskott. Spiraea sprids i dagsläget inte med frö. Här måste vi hjälpas åt att samla information och hitta bra ersättningsväxter.	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	snöbär	<i>Lonicera caerulea</i> , blåtry, <i>Aronia melanocarpa</i> , svartaronia (is) , <i>Aronia x prunifolia</i> , slånaronia (LO) Här måste vi hjälpas åt att samla information och hitta bra ersättningsväxter.	
	<i>Syringa vulgaris</i>	syren	Här behövs diskussion – syren är en viktig kulturväxt med höga prydnadsvärden, kulturella värden mm.	
	<i>Vinca minor</i>	vintergröna	Andra städse- eller vintergröna marktäckare beroende av ståndord och önskat uttryck.	

Listan kommer löpande att uppdateras med de arterna som klassificerats till hög och potentiellt hög risk.