

Rödlista 2025 – förändringar

Rödlista 2025 offentliggjordes i mars 2026. Nedan finns en sammanställning av förändringar i hotkategorier och antydan om vilka ändringar i floraövervakningen som kan eller bör göras.

Nya arter på Rödlista 2025. Samtliga hör till kategori NT och kan rapporteras privat när de påträffas. Endast i undantagsfall är det motiverat att lägga upp floraväktarlokalerna för dem.

Chrysosplenium alternifolium	Gullpudra	NT
Dactylorhiza sambucina	Adam och Eva	NT
Lathyrus vernus	Vårärt	NT
Sanicula europaea	Sårläka	NT

Borttagna arter från förra rödlistan. Dessa arter var tidigare förda till kategori NT, taggkörvel dock till VU. Existerande övervakningslokaler får gärna besökas och rapporteras som tidigare. Regelbunden uppföljning kan dock avbrytas. Fynd på nya platser rapporteras utanför floraväktariet.

Anthriscus caucalis	Taggkörvel
Centaureum erythraea var. erythraea	Flockarun
Holosteum umbellatum	Fågellarv
Petrorhagia prolifera	Hylsnejlika

Kategori sänkt till NT. Arterna fördes tidigare till kategori VU. Existerande övervakningslokaler får gärna besökas och rapporteras som tidigare. Besöken kan dock nedprioriteras till förmån för arter i högre rödlistekategorier. Fynd på nya platser rapporteras företrädesvis utanför floraväktariet.

Cerastium brachypetalum	Raggarv
Dianthus armeria	Knippnejlika
Lycopodium zeilleri	Mellanlumner
Verbascum lychnitis	Grenigt kungsljus
Vicia villosa	Luddvicker
Zostera marina	Ålgräs

Kategori höjd från NT till VU. Övervakningslokaler finns, efterom dvärglin hade kategori VU fram till 2020. Lokalerna föreslås besökas vart femte år.

Radiola linoides	Dvärglin
------------------	----------

Ändrad kategori mellan EN och VU. Detta har inga större praktiska konsekvenser för floraövervakningen. Besöksintervallen kan justeras till 3 år för EN och 5 år för VU.

Botrychium matricariifolium	Rutlåsbräken	VU->EN
Chimaphila umbellata	Ryl	EN->VU
Euphrasia micrantha	Ljungögontröst	VU->EN
Gentianella campestris subsp. campestris	Fältgentiana	EN->VU
Leonurus cardiaca subsp. cardiaca	Äkta hjärtstilla	NE->VU
Vicia dumetorum	Buskvicker	EN->VU

Arter som ska floraväktas enligt nationell prioritering

Art		Kommentar
Brandnäva	EN	
Brinklosta	EN	
Buskvicker	VU	
Cypresslummer	EN	Biogeo-art
Dvärglin	VU	
Fläcklungört	VU	
Fältgentiana	VU	På varietetsnivå om den är känd, annars underartsnivå
Hallonbjörnbär	EN	
Hartmansstarr	VU	
Huvudtåg	EN	
Klotgräs	VU	
Klubbfibbla	EN	
Klätt	EN	
Knippnejlika	VU	Floraväktas på naturliga växtplatser
Knutört	VU	
Knärot	VU	
Korndådra	EN	
Krypfloka	VU	
Ljungsärja	VU	
Ljungögontröst	EN	
Lungrot	VU	
Mellanlummer	NT	Biogeo-art
Mosippa	EN	
Mörk solvända	VU	Floraväktas på underartsnivå.
Plattsäv	VU	
Pyramidbjörnbär	EN	
Revig blodrot	VU	
Revsvalting	VU	
Rutlåsbräken	EN	
Ryl	VU	
Rödsäv	VU	
Sjötåtel	VU	
Skogskorn	VU	
Skuggbjörnbär	CR	
Slättergubbe	VU	Floraväktas på naturliga växtplatser. Biogeo-art
Smalbladig lungört	EN	
Smålandsbjörnbär	CR	
Sommarklynne	VU	
Stor bockrot	EN	
Stortimjan	VU	
Strandlummer	NT	Biogeo-art
Strandviol	VU	
Trollsmultron	VU	Floraväktas på naturliga växtplatser
Vanlig backsippa	VU	Floraväktas på underartsnivå, endast på naturliga växtplatser
Vildris	VU	
Vit kattost	VU	
Västerviksbjörnbär	EN	
Åkerrättika	VU	
Åkersyska	VU	
Ädelmynta	EN	
Äkta hjärtstilla	VU	Det är bara den här underarten som ska floraväktas.
Ärtvicker	EN	

Mängdenheter

De flesta arterna rapporteras med mängdenheten **plantor/tuvor**.

Mängden av följande arter skall räknas och rapporteras som **stjälkar/strån/skott**.

<i>Adoxa moschatellina</i>	Desmeknopp	NT
<i>Arnica montana</i>	Slättergubbe	VU
<i>Baldellia repens</i>	Revsvalting	VU
<i>Chimaphila umbellata</i>	Ryl	VU
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	Gullpudra	NT
<i>Epipogium aphyllum</i>	Skogsfru	NT
<i>Gagea villosa</i>	Luddvårlök	NT
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i>	Ljus solvända	NT
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i>	Mörk solvända	VU
<i>Lathyrus tuberosus</i>	Knölvial	VU
<i>Lycopodium zeilleri</i>	Mellanlummer	NT
<i>Mentha</i> × <i>gracilis</i>	Ädelmynta	EN
<i>Nepeta cataria</i>	Kattmynta	EN
<i>Rosa tomentella</i>	Flikros	NT
<i>Serratula tinctoria</i>	Ängsskära	NT
<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>simplex</i>	Vanlig backruta	NT
<i>Trifolium montanum</i>	Backklöver	NT
<i>Vicia dumetorum</i>	Buskvicker	EN
<i>Vicia pisiformis</i>	Ärtvicker	EN
<i>Viola uliginosa</i>	Sumpviol	NT
Poaceae, Cyperaceae	Gräs och halvgräs, alla arter	-

Mängden av följande arter skall räknas och rapporteras som **yta** (dm² eller m²).

<i>Cuscuta epithymum</i>	Ljungs närja	VU
<i>Galium suecicum</i>	Backmåra	NT
<i>Isolepis fluitans</i>	Flytsäv	NT
<i>Lycopodiella inundata</i>	Strandlummer	NT
<i>Pilularia globulifera</i>	Klotgräs	VU
<i>Rubus</i> spp.	Björnbär (alla arter)	VU
<i>Thymus pulegioides</i>	Stortimjan	VU
<i>Thymus serpyllum</i>	Backtimjan	NT

Mer detaljerad information finns på vår webbsida: [Floraväktare](#) > [Instruktioner](#) > [Kvantifiering](#) eller på SBF:s sidor.

Inventeringsbehov floraväktararter (februari 2026).

Art		Kat	Kommuner med känd förekomst
Buskvicker	<i>Vicia dumetorum</i>	EN	Kal, Väs
Hartmansstarr	<i>Carex hartmaniorum</i>	VU	Kal, Nyb, Osk, Tor, Vim, Väs
Hjärtstillä	<i>Leonurus cardiaca</i> (fetstil: rapporterad som subsp. cardiaca)	VU	Emm, Hul, Hög, Kal, Mön, Nyb, Osk, Tor , Vim, Väs
Huvudtåg	<i>Juncus capitatus</i>	EN	Tor
Kattmynta	<i>Nepeta cataria</i>	EN	Kal, Osk, Tor
Klotgräs	<i>Pilularia globulifera</i>	VU	Emm, Hul, Vim, Väs
Klubbfibbla	<i>Arnoseris minima</i>	EN	Kal, Mön, Osk, Tor
Knippnejlika	<i>Dianthus armeria</i>	NT	Osk, Väs
Korndådra	<i>Neslia paniculata</i>	EN	Emm, Hög, Nyb, Tor,
Ljungsnärja	<i>Cuscuta epithymum</i>	VU	Väs
Mellanlummer	<i>Lycopodium zeilleri</i>	NT	Hul, Nyb
Revig blodrot	<i>Potentilla anglica</i>	VU	Emm, Kal, Nyb, Osk, Väs
Stortimjan	<i>Thymus pulegioides</i>	VU	Emm, Kal, Mön, Tor
Trollsmultron	<i>Drymocallis rupestris</i>	VU	Hul, Hög, Vim
Vit kattost	<i>Malva pusilla</i>	VU	Vim
Ädelmynta	<i>Mentha x gracilis</i>	EN	Osk