

Taxonomi					Rödlista 2025		
TaxonId	Vetenskapligt namn	Svenskt Namn	Taxonkategorori	Organismgrupp	Kategori 2025	Antal lokalområden [Troligt värde]	Skattad förekomstrea [Troligt värde]
100670	Cochlicopa nitens	större agatsnäcka	Art	Blötdjur	EN	50	200
101268	Margaritifera margaritifera	flodpärlmussla	Art	Blötdjur	EN	628	3840
206063	Anguilla anguilla	ål	Art	Fiskar	CR		
100101	Petromyzon marinus	havsnejonöga	Art	Fiskar	CR		100
100453	Baptia tibiale	trolldruvemätare	Art	Fjärilar	EN	25	360
101300	Melitaea britomartis	veronikanätfjäril	Art	Fjärilar	CR	1	
101259	Phengaris alcon	alkonblåvinge	Art	Fjärilar	EN	9	90
101598	Plebejus argyrognomon	kronärtsblåvinge	Art	Fjärilar	CR	1	4
101612	Polia lamuta	sibiriskt lundfly	Art	Fjärilar	EN	4	20
101970	Victrix umovii	barrskogslavfly	Art	Fjärilar	CR	5	20
102514	Xestia atrata	bredvingat skogsfly	Art	Fjärilar	EN	4	16
101981	Xestia borealis	tajgafjällfly	Art	Fjärilar	EN	40	160
101985	Xestia sincera	urskogsfly	Art	Fjärilar	EN	50	200
100384	Aradus erosus	franstandad barkskin	Art	Halvvingar	EN	30	150
101472	Orthocephalus vittipennis	vitstrimmig ängsskin	Art	Halvvingar	EN	15	60
101190	Lepidurus apus	spetssköldbladfoting	Art	Kräftdjur	EN	50	200
101213	Limnadia lenticularis	linsräka	Art	Kräftdjur	EN	50	200
17	Ajuga genevensis	kritsuga	Art	Kärlväxter	CR	1	4
1860	Aristolochia clematitis	hållrot	Art	Kärlväxter	EN	16	52
1524	Betonica officinalis	humlesuga	Art	Kärlväxter	EN	4	24
337	Chenopodium murale	gatmålla	Art	Kärlväxter	CR	3	28
224698	Dactylis polygama	lundäxing	Art	Kärlväxter	EN		700
619	Epipactis phyllanthos	kal knipprot	Art	Kärlväxter	CR	60	220
1885	Gentiana pneumonanthe	klockgentiana	Art	Kärlväxter	EN	200	1500
1487	Jacobaea erucifolia	flikstånds	Art	Kärlväxter	EN	2	20
552	Lycopodium tristachyum	cypresslummer	Art	Kärlväxter	EN	25	120

1035	Melilotus dentatus	strandsötväpling	Art	Kärlväxter	EN	3	16
1082	Nepeta cataria	kattmynta	Art	Kärlväxter	EN	25	100
1098	Oenanthe fistulosa	pipstäkra	Art	Kärlväxter	EN	18	140
1161	Parietaria officinalis	väggört	Art	Kärlväxter	EN	6	24
220207	Pentanema conyzae	brunkrissla	Art	Kärlväxter	CR	1	4
1242	Pimpinella major	stor bockrot	Art	Kärlväxter	EN	75	275
1264	Polygonum oxyspermum	näbbtrampört	Art	Kärlväxter	EN	14	60
1269	Polystichum braunii	skuggbräken	Art	Kärlväxter	CR	1	4
1853	Pulsatilla vernalis	mosippa	Art	Kärlväxter	EN	800	2500
1363	Ranunculus fluitans	jättemöja	Art	Kärlväxter	EN	2	32
1366	Ranunculus ophioglossifolius	gotlandsranunkel	Art	Kärlväxter	EN	2	12
1912	Rosa tomentosa	filtros	Art	Kärlväxter	CR	1	4
6319612	Rubus antecedens	enenbjörnbär	Art	Kärlväxter	EN	3	4
6324893	Rubus ruboculus	ögonbjörnbär	Art	Kärlväxter	EN	2	8
1508	Sorbus obtusifolia	norskoxel	Art	Kärlväxter	CR	35	172
1724	Tephrosieris integrifolia	fältnocka	Art	Kärlväxter	CR	5	24
1723	Tephrosieris palustris	kärrnocka	Art	Kärlväxter	CR	2	4
1603	Trifolium alpestre	alpklöver	Art	Kärlväxter	EN	2	16
1628	Ulmus laevis	vresalm	Art	Kärlväxter	CR	10	160
1659	Vicia pisiformis	ärtvicker	Art	Kärlväxter	EN	35	160
1662	Viola collina	bergviol	Art	Kärlväxter	EN	50	200
1663	Viola elatior	storviol	Art	Kärlväxter	EN	15	60
1771	Arthothelium norvegicum	norsk jaguarfläck	Art	Lavar	EN	50	
131	Bacidia laurocerasi	granlundlav	Art	Lavar	EN	60	80
130	Bellicidia incompta	savlundlav	Art	Lavar	EN	600	
184	Bryoria bicolor	broktagel	Art	Lavar	EN	300	
186	Bryoria nitidula	glanstagel	Art	Lavar	EN	12	48
188	Bryoria tenuis	långt broktagel	Art	Lavar	EN	60	
216	Calicium lenticulare	skuggspiklav	Art	Lavar	CR	10	40
6051141	Cetrelia cetrarioides		Art	Lavar	CR	10	
135	Fellhaneropsis vezdae	stiftkvistlav	Art	Lavar	EN	30	240
1150	Fuscopannaria ahlneri	grangytterlav	Art	Lavar	EN	15	100
229485	Gyalecta ophiospora	forskronlav	Art	Lavar	EN	15	
1115	Lecanographa lyncea	daggklotterlav	Art	Lavar	CR	10	40

962	<i>Leptogium rivulare</i>	strandskinnlav	Art	Lavar	EN	25	100
983	<i>Lobaria amplissima</i>	jättelav	Art	Lavar	CR	75	1000
984	<i>Lobaria hallii</i>	hårig skrovellav	Art	Lavar	CR	11	150
986	<i>Lobaria virens</i>	örtlav	Art	Lavar	EN	100	400
281	<i>Megalaria laureri</i>	liten ädellav	Art	Lavar	EN	200	600
6000423	<i>Nephroma helveticum</i>		Art	Lavar	EN		
229431	<i>Niesslia lobariae</i>	lunglavshårprick	Art	Lavar	CR	20	
1154	<i>Pannaria rubiginosa</i>	västlig gytterlav	Art	Lavar	CR	10	40
1171	<i>Parmeliella parvula</i>	dvärgblylav	Art	Lavar	CR	6	24
264143	<i>Peltigera britannica</i>	brittisk torsklav	Art	Lavar	CR	60	
229559	<i>Pertusaria stenhammarii</i>	kvistporlav	Art	Lavar	EN	100	
229653	<i>Plectocarpon nephromeum</i>	njurlavsknapp	Art	Lavar	EN	50	
229654	<i>Plectocarpon scrobiculatae</i>	skrovellavsknapp	Art	Lavar	EN	40	160
249984	<i>Psoroma paleaceum</i>	hårskållav	Art	Lavar	CR	20	
229831	<i>Ramalina elegans</i>	elegant brosklav	Art	Lavar	EN	30	
1353	<i>Ramalina thrausta</i>	trådbrosklav	Art	Lavar	EN	400	6000
6000601	<i>Ramboldia subcinnabarina</i>		Art	Lavar	CR	6	
229967	<i>Rinodina sheardii</i>	dimkrimmerlav	Art	Lavar	CR	15	50
1459	<i>Schismatomma graphidioides</i>	skrift-skärelav	Art	Lavar	EN	40	160
125	<i>Scutula effusa</i>	mörk lundlav	Art	Lavar	EN	80	200
1534	<i>Sticta fuliginoides</i>	stiftärrlav	Art	Lavar	CR	8	300
1536	<i>Sticta sylvatica</i>	ärrlav	Art	Lavar	CR	8	450
230104	<i>Stigmidium degelii</i>	blylavsvårta	Art	Lavar	CR	20	
1568	<i>Toninia plumbina</i>	blylavsknagg	Art	Lavar	CR	20	150
1834	<i>Trapeliopsis viridescens</i>	svartfruktig knotterlav	Art	Lavar	CR	10	40
6331363	<i>Tremella confluens</i>		Art	Lavar	CR	5	
1637	<i>Usnea cylindrica</i>	cylinderskägglav	Art	Lavar	EN	120	480
1641	<i>Usnea glabrata</i>	dvärgskägglav	Art	Lavar	CR	10	
1642	<i>Usnea longissima</i>	långskägg	Art	Lavar	EN	300	2100
100265	<i>Ampedus nigerrimus</i>	eksvartrock	Art	Skalbaggar	EN	16	64
100534	<i>Callisthenes reticulatus</i>	alvarlarvmördare	Art	Skalbaggar	EN	25	100
100533	<i>Calosoma maderae</i>	hedlarvmördare	Art	Skalbaggar	CR	2	8
100543	<i>Cardiophorus gramineus</i>	ekhjärtnäppare	Art	Skalbaggar	CR	4	16
100606	<i>Chalcophora mariana</i>	jättepraktbagge	Art	Skalbaggar	EN	15	60

101140	<i>Ischnodes sanguinicollis</i>	almknäppare	Art	Skalbaggar	EN	10	40
101162	<i>Lacon querceus</i>	ekfjällknäppare	Art	Skalbaggar	CR	4	16
101198	<i>Lepturalia nigripes</i>	nordlig blomcock	Art	Skalbaggar	EN	40	160
101257	<i>Lytta vesicatoria</i>	spansk fluga	Art	Skalbaggar	EN	10	40
101302	<i>Meloe brevicollis</i>	korthalsad majbagge	Art	Skalbaggar	EN	30	120
101341	<i>Monochamus sartor</i>	grancock	Art	Skalbaggar	EN	40	160
101635	<i>Prostomis mandibularis</i>		Art	Skalbaggar	EN	10	40
101646	<i>Pseudocleonus grammicus</i>	stäppspolvivel	Art	Skalbaggar	EN	3	12
101700	<i>Reitterelater dubius</i>	eksavsknäppare	Art	Skalbaggar	CR	4	16
100226	<i>Agroeca dentigera</i>	kärrmånsindel	Art	Spindeljur	EN	2	8
103124	<i>Andrena bluethgeni</i>	dådresandbi	Art	Steklar	CR	5	150
102667	<i>Andrena gelriae</i>	väpplingsandbi	Art	Steklar	EN		100
103125	<i>Andrena morawitzi</i>	fältsandbi	Art	Steklar	CR	1	4
100574	<i>Ceropales variegata</i>	mindre snyltvägstekel	Art	Steklar	EN	15	60
255701	<i>Eremotylus marginatus</i>		Art	Steklar	CR	1	4
251350	<i>Gasteruption minutum</i>	bredkindad bistekel	Art	Steklar	EN	4	16
232216	<i>Lasioglossum quadrinotatum</i>	reliktsmalbi	Art	Steklar	EN	4	16
249167	<i>Leptothorax goesswaldi</i>	parasitsmalmyra	Art	Steklar	EN	4	12
101299	<i>Melitta melanura</i>	storblomsterbi	Art	Steklar	EN	15	150
101301	<i>Mellinus crabroneus</i>		Art	Steklar	EN	9	36
103227	<i>Nomada baccata</i>	sandgökbi	Art	Steklar	EN	10	40
102695	<i>Nomada integra</i>	slåttergökbi	Art	Steklar	EN	5	50
101523	<i>Pemphredon fennica</i>		Art	Steklar	EN	5	20
234184	<i>Priocnemis confusor</i>	stäppvägstekel	Art	Steklar	EN	30	120
19	<i>Albatrellus cristatus</i>	grönticka	Art	Storsvampar	EN	12	40
58	<i>Anomoporia bombycina</i>	isabellporing	Art	Storsvampar	EN	100	500
121	<i>Aurantiporus croceus</i>	saffransticka	Art	Storsvampar	CR	120	500
260575	<i>Aurantiporus priscus</i>	laxrosa ticka	Art	Storsvampar	EN	15	
1244	<i>Buglossoporus quercinus</i>	tungticka	Art	Storsvampar	EN	250	1000
6003124	<i>Clavaria atrofusca</i>	svart fingersvamp	Art	Storsvampar	EN	40	160
794	<i>Cuphophyllus atlanticus</i>	tennvaxing	Art	Storsvampar	EN	40	180
557	<i>Disciseda bovista</i>	stor diskkröksvamp	Art	Storsvampar	EN	50	1000
250285	<i>Frantisekia mentschulensis</i>	orange bokticka	Art	Storsvampar	EN	30	
1578	<i>Funalia trogii</i>	blek borstticka	Art	Storsvampar	CR	10	40

680	<i>Geastrum campestre</i>	fältjordstjärna	Art	Storsvampar	EN	20	200
687	<i>Geastrum saccatum</i>	säckjordstjärna	Art	Storsvampar	EN	40	150
702	<i>Geoglossum difforme</i>	klibbjordtunga	Art	Storsvampar	EN	50	200
703	<i>Geoglossum hakelieri</i>	brun jordtunga	Art	Storsvampar	EN	50	200
705	<i>Geoglossum uliginosum</i>	sumpjordtunga	Art	Storsvampar	EN	30	120
2013	<i>Griseoporia carbonaria</i>	kolticka	Art	Storsvampar	EN	200	1000
769	<i>Hericium erinaceus</i>	igelkottstaggsvamp	Art	Storsvampar	CR	50	200
239737	<i>Hydnellum cumulatum</i>	knölig taggsvamp	Art	Storsvampar	EN	75	400
1436	<i>Hydnellum fuligineoviolaceum</i>	lilaköttig taggsvamp	Art	Storsvampar	EN	100	400
789	<i>Hydnellum mirabile</i>	raggtaggsvamp	Art	Storsvampar	EN	300	1500
6010744	<i>Hydnellum roseoviolaceum</i>	rosaköttig taggsvamp	Art	Storsvampar	EN	25	100
820	<i>Hygrophorus calophyllus</i>	rosaskivig vaxskivli	Art	Storsvampar	EN	25	100
829	<i>Hygrophorus purpurascens</i>	slöjvaxskivling	Art	Storsvampar	EN	100	400
700	<i>Maasoglossum asaeptatum</i>	slät jordtunga	Art	Storsvampar	CR	5	20
71	<i>Neoantrodia infirma</i>	urskogsporing	Art	Storsvampar	EN	1560	1500
72	<i>Neoantrodia primaeva</i>	urskogsticka	Art	Storsvampar	EN	160	500
1110	<i>Pelloporus triqueter</i>	tallharticka	Art	Storsvampar	EN	160	400
1240	<i>Piloporia sajanensis</i>	lämmelporing	Art	Storsvampar	EN	50	500
1280	<i>Porpoloma pes-caprae</i>	toppig narrmusseron	Art	Storsvampar	EN	50	200
1338	<i>Pycnoporellus alboluteus</i>	storporig brandticka	Art	Storsvampar	CR	21	100
256840	<i>Ramaria fennica</i>	lilafotad fingersvamp	Art	Storsvampar	EN	120	600
6008693	<i>Resinoporia crassa</i>	kritporing	Art	Storsvampar	CR	60	350
1438	<i>Sarcodon leucopus</i>	slät taggsvamp	Art	Storsvampar	EN	100	400
1445	<i>Sarcosoma globosum</i>	bombmurkla	Art	Storsvampar	EN	850	3300
233025	<i>Skeletocutis jelicii</i>		Art	Storsvampar	EN	115	
233035	<i>Skeletocutis lilacina</i>		Art	Storsvampar	EN	65	520
1617	<i>Tulostoma calcareum</i>	fjällig stjälnkröksvamp	Art	Storsvampar	EN	40	160
1615	<i>Tulostoma melanocyclum</i>	mörk stjälnkröksvamp	Art	Storsvampar	EN	30	120
100394	<i>Arctophila bombiformis</i>	bandad björnblo	Art	Tvåvingar	CR	1	8
200443	<i>Blera eoa</i>	svart stubblomfluga	Art	Tvåvingar	EN	4	20
102528	<i>Brachyopa vittata</i>	större savblomfluga	Art	Tvåvingar	EN	50	200
100678	<i>Coenomyia ferruginea</i>	stinkfluga	Art	Tvåvingar	EN	4	16
100789	<i>Cyrtopogon lapponicus</i>	lapprovfluga	Art	Tvåvingar	EN	25	100
100795	<i>Dalmannia punctata</i>	svartprickig gulstek	Art	Tvåvingar	CR	2	8

239982	<i>Dolichopus calinotus</i>	Art	Tvåvingar	EN	25	100
101483	<i>Oxycera fallenii</i>	strömvapenfluga Art	Tvåvingar	EN	3	12
102087	<i>Stratiomys longicornis</i>	svart jättevapenflugArt	Tvåvingar	EN	6	24
232160	<i>Systemus tener</i>	Art	Tvåvingar	EN	50	200
101797	<i>Xylomya czekanovskii</i>	karelsk barkfluga Art	Tvåvingar	EN	30	120
101999	<i>Xylomya maculata</i>	gulbrokig barkfluga Art	Tvåvingar	EN	20	80

## Påverkan/Hot med relation till fridlysning

### Kriteriedokumentation Främsta hot

Lever i rikkärr och på Markavvattnings  
Vattenkraftsutbyggnad, Vattenreglering; Förstörelse av habitat/substrat  
Älen reproducerar sig i Vattenreglering; Exploatering  
Havsnejonöga har påträffats i Vattenreglering; Exploatering  
Arten är endast känd från Markavvattnings  
Arten är vårt lands i sällsynt Jordbruksrelaterat; Beskogning av Öppen mark  
Arten var tidigare känd i Beskogning av Öppen mark; Exploatering  
Arten har påträffats på Jordbruksrelaterat; Beskogning av Öppen mark  
Arten är endast känd från Rationellt skogsbruk  
Arten förekommer i äldre Rationellt skogsbruk  
Arten är i Europa endast i Rationellt skogsbruk  
Arten är känd från fem Rationellt skogsbruk  
Artens utbredning har minskat i Rationellt skogsbruk  
Dess utbredningsområde i Rationellt skogsbruk  
Arten är utbredning i Norden i Beskogning av Öppen mark; Exploatering  
Lever i grunda tillfälliga Markavvattnings; Förstörelse av habitat/substrat  
Lever i små, tillfälliga Markavvattnings; Exploatering; Förstörelse av habitat/substrat  
En lokal med en begränsad Jordbruksrelaterat; Exploatering  
Spridda enstaka förekommer i Exploatering  
Fåtal äldre lokaler i sällsynt Beskogning av Öppen mark  
Förekommer i ett fåtal Bekämpningsmedel och miljögifter; Förändringar i gårds- och inomhusmiljö  
Förekommer naturligt i Rationellt skogsbruk  
Förekommer i Halland, i sällsynt Rationellt skogsbruk; Förstörelse av habitat/substrat  
Förekommer i västra delen i Vattenreglering; Markavvattnings  
Två lokaler i Skåne, i sällsynt Bekämpningsmedel och miljögifter; Exploatering  
Förekommer i Halland, i sällsynt Rationellt skogsbruk

Tre lokaler kända i Skå Jordbruksrelaterat; Exploatering  
 Enstaka spridda förekom Bekämpningsmedel och miljögifter  
 Förekommer endast i Skå Markavvattnings  
 Förekommer främst i Skå Exploatering  
 Efter att tidigare enda Exploatering  
 Förekommer främst i Skå Rationellt skogsbruk  
 Förekommer främst på Gc Mänsklig störning  
 En aktuell lokal (tre d Rationellt skogsbruk  
 Förekommer från Skåne (Rationellt skogsbruk; Exploatering  
 Förekommer endast i Skå Vattengrumling;  
 Tre aktuella lokaler på Markavvattnings  
 Funnen på en lokal i Skå Bekämpningsmedel och miljögifter; Jordbruksrelaterat  
 Enenbjörnbär är ett nyl Exploatering  
 Ögonbjörnbär är ett kr Exploatering  
 Förekommer främst i Bo Rationellt skogsbruk  
 Fåltlocka förekommer på Beskogning av Öppen mark  
 Kärrlocka förekommer i c Vattenreglering  
 Ett fåtal lokaler på Gc Rationellt skogsbruk  
 Vresalm förekommer på (Jordbruksrelaterat; Rationellt skogsbruk  
 Förekommer i Västergöt Rationellt skogsbruk  
 Förekommer främst i Mec Exploatering  
 Förekommer endast på Ö Jordbruksrelaterat; Förstörelse av habitat/substrat  
 En suboceanisk art enda Rationellt skogsbruk  
 Ett fåtal förekomster i Rationellt skogsbruk  
 Förekommer sällsynt i s Rationellt skogsbruk  
 Förekommer upp till Jän Rationellt skogsbruk  
 Arten är känd från Ått Beskogning av Öppen mark; Rationellt skogsbruk  
 Arten är känd från ett Rationellt skogsbruk  
 Känd från en lokal i Å Rationellt skogsbruk  
 En mycket sällsynt art Rationellt skogsbruk  
 Omkring 15 aktuella lok Rationellt skogsbruk  
 Arten är känd från ett Rationellt skogsbruk; Vattenreglering  
 Växer på lövträd (främ Rationellt skogsbruk; Vattenreglering  
 Arten är bara känd från Rationellt skogsbruk

Växer vid stambaser av Rationellt skogsbruk; Vattenreglering  
En suboceanisk art vars Rationellt skogsbruk  
Växer i forsdimmezonen Rationellt skogsbruk; Vattenreglering  
Växer på grova eller se Rationellt skogsbruk  
Växer främst på slät b; Rationellt skogsbruk  
Arten är nyligen (2015) Rationellt skogsbruk  
Arten är associerad bar Rationellt skogsbruk  
En suboceanisk art vilk Rationellt skogsbruk  
Två aktuella lokaler i Rationellt skogsbruk; Vattenreglering  
En suboceanisk art vilk Rationellt skogsbruk  
Arten är känd från ett Rationellt skogsbruk  
Växer bara på signalart Rationellt skogsbruk  
Växer bara på den lika Rationellt skogsbruk  
Arten är känd från en ; Rationellt skogsbruk; Vattenreglering  
Det finns enstaka lokal Rationellt skogsbruk  
Har förekommit i prakti Rationellt skogsbruk  
En suboceanisk art knut Rationellt skogsbruk  
En suboceanisk art närm Rationellt skogsbruk  
Känd från få, vitt sprid Rationellt skogsbruk  
Förekommer i södra och Rationellt skogsbruk  
Det som tidigare kallat Rationellt skogsbruk  
Tidigare känd från ett Rationellt skogsbruk  
Arten har en suboceanis Rationellt skogsbruk  
Arten har en suboceanis Rationellt skogsbruk  
Hittades 1999 på en lok Rationellt skogsbruk; Markavvattnings  
Associerad till den lik Rationellt skogsbruk  
Arten är spridd från Sy Rationellt skogsbruk  
Tidigare endast säkert Rationellt skogsbruk  
Knuten till brandrefugi Rationellt skogsbruk  
Antalet lokalområden i Rationellt skogsbruk  
Antalet lokalområden i Beskogning av Öppen mark  
Antalet lokalområden i Jordbruksrelaterat; Beskogning av Öppen mark  
Antalet lokalområden i Rationellt skogsbruk  
Antalet lokalområden i Rationellt skogsbruk

Antalet lokalområden i Rationellt skogsbruk  
 Antalet lokalområden i Rationellt skogsbruk  
 Antalet lokalområden i Rationellt skogsbruk  
 Antalet lokalområden i Jordbruksrelaterat; Beskogning av Öppen mark  
 Antalet lokalområden i Jordbruksrelaterat  
 Antalet lokalområden i Rationellt skogsbruk  
 Antalet lokalområden i Rationellt skogsbruk  
 Antalet lokalområden i Beskogning av Öppen mark  
 Antalet lokalområden i Rationellt skogsbruk  
 Arten har en sydlig utbMarkavvattni; Exploatering  
 Denna sällsynta sandbiaBeskogning av Öppen mark  
 Den historiska utbredniBeskogning av Öppen mark  
 Arten har sällsynt påtrBeskogning av Öppen mark  
 Gamla fynd finns från SBeskogning av Öppen mark  
 Eremotylus marginatus äRationellt skogsbruk  
 Arten har troligen missBeskogning av Öppen mark  
 Sedan 2002 känd från trBeskogning av Öppen mark  
 Parasitsmalmyra påträffRationellt skogsbruk; Exploatering  
 I Västeuropa endast aktBeskogning av Öppen mark; Exploatering  
 Denna rostekel var tidBeskogning av Öppen mark  
 Detta gökbi är boparasiBeskogning av Öppen mark  
 Slåttergökbi är sällsyBeskogning av Öppen mark; Exploatering  
 Möjligen en fennoskandiRationellt skogsbruk  
 Den svenska utbredningeBeskogning av Öppen mark  
 Bildar mykorrhiza med bRationellt skogsbruk  
 Sällsynt i hela Europa, Rationellt skogsbruk  
 Nedbrytare och svag parRationellt skogsbruk  
 Arten ingår i gruppen lRationellt skogsbruk  
 Nedbrytare som lever i Rationellt skogsbruk  
 Levnadssätt okänt. FörBeskogning av Öppen mark  
 Levnadsätt okänt. VäxeBeskogning av Öppen mark  
 Nedbrytare på sandig maExploatering  
 Nedbrytare av stubbar oRationellt skogsbruk  
 Nedbrytare på död lövvRationellt skogsbruk

Nedbrytare som växer i Exploatering  
 Nedbrytare i sandig kalExploatering  
 Levnadssätt okänt. Växer i Beskogning av Öppen mark  
 Levnadssätt okänt. Funns i Beskogning av Öppen mark  
 Levnadssätt okänt. Växer i Beskogning av Öppen mark  
 En uppmärksam och effektiv Rationellt skogsbruk  
 Nedbrytare i stammar och Rationellt skogsbruk  
 Bildar mykorrhiza med g Rationellt skogsbruk  
 Bildar mykorrhiza med t Rationellt skogsbruk; Förstörelse av habitat/substrat  
 Bildar mykorrhiza med g Rationellt skogsbruk  
 Bildar mykorrhiza med t Rationellt skogsbruk  
 Bildar mykorrhiza med t Rationellt skogsbruk  
 Bildar mykorrhiza med g Rationellt skogsbruk  
 Levnadssätt okänt. Funns i Beskogning av Öppen mark  
 Knuten till äldre barrs Rationellt skogsbruk  
 Uppmärksam, mycket effektiv Rationellt skogsbruk  
 Påträffas i gammal tall Rationellt skogsbruk  
 En iögonfallande, uppen Rationellt skogsbruk  
 Nedbrytare i välhållna Beskogning av Öppen mark  
 En väl känd och nog effektiv Rationellt skogsbruk  
 Bildar mykorrhiza med g Rationellt skogsbruk  
 Uppmärksam, mycket effektiv Rationellt skogsbruk  
 Bildar mykorrhiza med t Rationellt skogsbruk  
 Artens levnadssätt är c Rationellt skogsbruk  
 Ovanlig art knuten till Rationellt skogsbruk  
 En ovanlig art, troligen Rationellt skogsbruk  
 Nedbrytare som växer i Exploatering  
 Nedbrytare som lever i Exploatering  
 Arten var under första Rationellt skogsbruk; Markavvattnings  
 Endast känd i ett svenskt Rationellt skogsbruk  
 Ca 20-talet fynd från U Rationellt skogsbruk  
 Stinkflugan var under l Rationellt skogsbruk  
 Lapprovflugan är tidigare Rationellt skogsbruk  
 På fastlandet tidigare Exploatering

Förekommer på stranden

Denna medelstora gulsva

Tidigare bara känd gen

Funnen i Skåne, Väster

Den karelska barkflugan

Arten var under 1800-ta

Taxonomi					Rödlista 2025			
TaxonId	Vetenskapligt namn	Svenskt Namn	Taxonkategorori	Organismgrupp	Kategori 2025	Antal lokalområden [Troligt värde]	Skattad förekomst [Troligt värde]	Kriteriedokumentation [1951]
101268	Margaritifera margaritifera	flodpärlmussla	Art	Blötdjur	EN		628	3840 Vattenkraftsut
100053	Erinaceus europaeus	igelkott	Art	Däggdjur	VU			50000 Igelkott förel
100089	Natrix natrix gotlandica	gotlandssnok	Underart	Grod- och kräldjur	NT			500 Gotlandssnok,
9	Adonis vernalis	våradonis	Art	Kärlväxter	NT	25	136	Förekommer på
1718	Anacamptis palustris	kärrnycklar	Art	Kärlväxter	VU	15	60	Förekommer enc
289	Cephalanthera damasonium	stor skogslilja	Art	Kärlväxter	EN	15	64	Förekommer enc
290	Cephalanthera rubra	röd skogslilja	Art	Kärlväxter	NT	190	1000	Förekommer frä
222411	Dactylorhiza majalis subsp. ba	baltnycklar	Underart	Kärlväxter	EN	1	4	En underart ir
514	Dactylorhiza majalis subsp. ma	majnycklar	Underart	Kärlväxter	NT	200	844	Förekommer frä
219792	Dactylorhiza sambucina	Adam och Eva	Art	Kärlväxter	NT		5000	Förekommer frä
619	Epipactis phyllanthes	kal knipprot	Art	Kärlväxter	CR	60	220	Förekommer i l
620	Epipogium aphyllum	skogsfru	Art	Kärlväxter	NT	400	2000	Förekommer frä
220787	Goodyera repens	knärot	Art	Kärlväxter	VU		30000	Förekommer i s
1085	Gymnadenia nigra	brunkulla	Art	Kärlväxter	EN		284	Brunkulla är e
742	Gymnadenia odoratissima	luktsporre	Art	Kärlväxter	NT	100	536	Förekommer i l
770	Herminium monorchis	honungsblomster	Art	Kärlväxter	VU	200	816	Enstaka lokale
1056	Malaxis monophyllos	knottblomster	Art	Kärlväxter	VU	100	444	Förekommer frä
1122	Orchis spitzelii	alpnäcklar	Art	Kärlväxter	EN		84	Förekommer enc
975	Pseudorchis albida	vityxne	Art	Kärlväxter	VU	50	400	Vityxne har tv

Påverkan/Hot med relation till fridlysning	Konventioner					
Främsta hot	Bernkonventionens bilaga III [965]	Bonnkonventionens bilaga II [968]	CITES bilaga A [973]	CITES bilaga B [974]	OSPAR	HELCOM
Vattenreglering; Förstörelse av habitat/sub	Ja					
Exploatering; Förstörelse av habitat/substr	Ja					
<i>Insamling; Markavvattning; Jordbruksrelater</i>	Ja					
Insamling				Ja		
<i>Insamling; Markavvattning</i>				Ja		
Exploatering; <i>Insamling</i>				Ja		
Förstörelse av habitat/substrat				Ja		
Exploatering				Ja		
<i>Insamling; Markavvattning; Beskogning av Öppen mark</i>				Ja		
Ämst i gräs- och hållmarker i kalkområden i sydöstra Sverige. Har minskat unde	Ja					
Rationellt skogsbruk; Förstörelse av habitat/substrat				Ja		
Förstörelse av habitat/substrat				Ja		
Förstörelse av habitat/substrat				Ja		
Insamling				Ja		
Förstörelse av habitat/substrat				Ja		
<i>Insamling; Markavvattning</i>				Ja		
<i>Insamling; Markavvattning</i>				Ja		
<i>Förstörelse av habitat/substrat; Insamling</i>				Ja		
Insamling				Ja		

Taxonomi					Rödlista 2025				Konventioner		
TaxonId	Vetenskapligt namn	Svenskt Namn	Taxonkategori	Organismgrupp	Kategori 2025	Antal lokalområden [Troligt värde]	Skattad förekomstareal [Troligt värde]	Kriteriedokumentation [1951]	Bernkonventionens bilaga III [1965]	Bonnkonventionens bilaga II [1968]	CITES bilaga A [1973]
1667	Viscum album	mistel	Art	Kärlväxter	LC				De skattade värdena som bedömningen baserar sig på		
219755	Allium ursinum	ramslök	Art	Kärlväxter	LC				De skattade värdena som bedömningen baserar sig på		
219955	Arnica montana	slåttergubb	Art	Kärlväxter	VU	10000	20000	Förekommer från Skåne upp till Dalarna, dock i			
220908	Salicornia europaglasört		Art	Kärlväxter	NT			1000 Förekommer på grunda, leriga havsstränder län			
228595	Cladonia arbusculgulvit renlav		Art	Lavar	LC				De skattade värdena som bedömningen baserar sig på		
228607	Cladonia ciliata spenslig renlav		Art	Lavar	LC				De skattade värdena som bedömningen baserar sig på		
228651	Cladonia portentohedrenlav		Art	Lavar	LC				De skattade värdena som bedömningen baserar sig på		
228654	Cladonia rangifergrå renlav		Art	Lavar	LC				De skattade värdena som bedömningen baserar sig på		
228659	Cladonia stellarifönsterlav		Art	Lavar	LC				De skattade värdena som bedömningen baserar sig på		
228662	Cladonia stygia svart renlav		Art	Lavar	LC				De skattade värdena som bedömningen baserar sig på		
230411	Cladonia mitis mild renlav		Art	Lavar	LC				De skattade värdena som bedömningen baserar sig på		

			Regional omfattning
CITES bilaga B [974]	OSPAR	Habitatdirektiv bilaga 5	Län

ig på ligger alla inom intervallet för Alla län utom Södermanland, Stockholm,  
Uppsala och Västmanland (Mälardalen).

ig på ligger alla inom intervallet för Kalmar och Stockholms län

inte på Öland och Gotl Ja

igs Västkusten och södra Östersjön, med utpostförekomster i Södermanland, Norduppland och i Norrbotten. Arten rödlistas 2020 då den riskerar

ig på ligger alla inom Ja

ig på ligger alla inom Ja

ig på ligger alla inom Ja

ig på ligger alla inom Ja

ig på ligger alla inom Ja

ig på ligger alla inom Ja

ig på ligger alla inom Ja

r att minska starkt till följd av strandkotulans snabba expansion sedan mitten av 2010-talet. Antalet reproduktiva individer Överstiger gränsvärdet :

för rödlistning. Utbredningsområdets storlek (E00) överskrider gränsvärdet för rödlistning. Förekomstarean (A00) skattas till 1000 (800–1200) km<sup>2</sup>.

En minskning av populationen pågår eller förväntas ske. Minskningen avser förekomstarea, kvalitén på artens habitat, antalet lokalområden och antal

et reproduktiva individer. Under de kommande 10 åren förväntas minskningstakten uppgå till 15 (10-30) %. Bedömningen baseras på negativ påverkan. B

beroende på vilka av de skattade värdena som används varierar bedömningen från Nära hotad (NT) till Sårbar (VU). Baserat på de troligaste värdena har

Taxonomi					Rödlista 2025		
TaxonId	Vetenskapligt namn	Svenskt Namn	Taxonkategorori	Organismgrupp	Kategori 2025	Antal lokalområden [Troligt värde]	Skattad förekomstare [Troligt värde]
101268	Margaritifera margaritifera	flodpärlmussla	Art	Blötdjur	EN	628	3840
102924	Acerbia alpina	nordisk igelkottsspinnare	Art	Fjärilar	EN	2	8
102396	Boloria improba	dvärgpärlmorfjäril	Art	Fjärilar	EN	50	200
102397	Boloria polaris	högnordisk pärlmorfjäril	Art	Fjärilar	EN	4	16
101300	Melitaea britomartis	veronikanätfjäril	Art	Fjärilar	CR	1	
101598	Plebejus argyrognomon	kronärtsblåvinge	Art	Fjärilar	CR	1	4
208257	Anguis fragilis	kopparödla	Art	Grod- och kräldjur	LC		
208245	Bufo bufo	vanlig padda	Art	Grod- och kräldjur	LC		
208242	Lissotriton vulgaris	mindre vattensalamander	Art	Grod- och kräldjur	LC		
100088	Natrix natrix	vanlig snok	Art	Grod- och kräldjur	LC		
100118	Pelophylax esculentus	ätlig groda	Art	Grod- och kräldjur	LC		
208249	Rana temporaria	vanlig groda	Art	Grod- och kräldjur	LC		
208260	Vipera berus	huggorm	Art	Grod- och kräldjur	LC		
208255	Zootoca vivipara	skogsödla	Art	Grod- och kräldjur	LC		
217889	Caryophyllia smithii	Bägarkorall	Art	Koralldjur	LC		
6	Aconitum napellus	äka stormhatt	Art	Kärlväxter	CR	1	4
9	Adonis vernalis	våradonis	Art	Kärlväxter	NT	25	136
17	Ajuga genevensis	kritsuga	Art	Kärlväxter	CR	1	4
221501	Anacamptis morio	göknycklar	Art	Kärlväxter	LC		
49	Anacamptis pyramidalis	salepsrot	Art	Kärlväxter	LC		750
304	Asplenium ceterach	mjältbräken	Art	Kärlväxter	CR	3	16
219769	Cephalanthera longifolia	vit skogslilja	Art	Kärlväxter	LC		
220073	Chamorchis alpina	dvärgyxne	Art	Kärlväxter	LC		
339	Chenopodium vulvaria	stinkmålla	Art	Kärlväxter	VU	2	16
219795	Coeloglossum viride	grönkulla	Art	Kärlväxter	LC		
220093	Corallorhiza trifida	korallrot	Art	Kärlväxter	LC		
219788	Dactylorhiza incarnata	ängsnycklar	Art	Kärlväxter	LC		
219790	Dactylorhiza maculata	fläcknycklar	Art	Kärlväxter	LC		
219794	Dactylorhiza majalis	subsumpsnycklar	Underart	Kärlväxter	LC		
219793	Dactylorhiza majalis	subsmossnycklar	Underart	Kärlväxter	LC		

219797	Epipactis atrorubens	purpurknipprot	Art	Kärlväxter	LC		
219798	Epipactis helleborine	skogsknipprot	Art	Kärlväxter	LC		
219799	Epipactis palustris	kärrknipprot	Art	Kärlväxter	LC		
640	Falcaria vulgaris	skärblad	Art	Kärlväxter	EN	50	200
712	Glaucium flavum	strandvallmo	Art	Kärlväxter	VU		160
219811	Gymnadenia conopsea	brudsporre	Art	Kärlväxter	LC		
1085	Gymnadenia nigra	brunkulla	Art	Kärlväxter	EN		284
222495	Hammarbya paludosa	myggblomster	Art	Kärlväxter	LC		
6330300	Huperzia acicularis	nållopplummer	Art	Kärlväxter			
224360	Huperzia arctica	gul groddlummer	Art	Kärlväxter	NE		
224361	Huperzia europaea	ähta lopplummer	Art	Kärlväxter	NE		
6052779	Huperzia selago	grön groddlummer	Art	Kärlväxter			
6330301	Huperzia suberecta	dråglupplummer	Art	Kärlväxter			
888	Iris spuria	dansk iris	Art	Kärlväxter	VU	4	48
904	Koeleria grandis	stor tofsäxing	Art	Kärlväxter	CR	1	4
1895	Lycopodiella inundata	strandlummer	Art	Kärlväxter	NT	1000	4000
222424	Lycopodium alpinum	fjälllummer	Art	Kärlväxter	LC		
221945	Lycopodium annotinum	revlummer	Art	Kärlväxter	LC		
221946	Lycopodium clavatum	mattlummer	Art	Kärlväxter	LC		
221941	Lycopodium complanatum	plattlummer	Art	Kärlväxter	LC		
552	Lycopodium tristachyum	cypresslummer	Art	Kärlväxter	EN	25	120
221940	Lycopodium zeilleri	mellanlummer	Art	Kärlväxter	NT	50	400
1038	Mentha × gracilis	ädelmynta	Art	Kärlväxter	EN		108
221119	Neotinea ustulata	krutbrännare	Art	Kärlväxter	LC		
221952	Neottia cordata	spindelblomster	Art	Kärlväxter	LC		
219862	Neottia nidus-avis	nästrot	Art	Kärlväxter	LC		
219847	Neottia ovata	tvåblad	Art	Kärlväxter	LC		
264979	Ophrys apifera	bibblomster	Art	Kärlväxter	CR	1	4
222118	Ophrys insectifera	flugblomster	Art	Kärlväxter	LC		
219864	Orchis mascula	Sankt Pers nycklar	Art	Kärlväxter	LC		
219865	Orchis militaris	johannesnycklar	Art	Kärlväxter	LC		
1161	Parietaria officinalis	väggört	Art	Kärlväxter	EN	6	24
219874	Platanthera bifolia	nattviol	Art	Kärlväxter	LC		
219875	Platanthera chlorantha	grönvit nattviol	Art	Kärlväxter	LC		
1269	Polystichum braunii	skuggbräken	Art	Kärlväxter	CR	1	4
975	Pseudorchis albida	vityxne	Art	Kärlväxter	VU	50	400
219882	Pseudorchis straminea	fjällyxne	Art	Kärlväxter	LC		
100534	Callisthenes reticulatus	alvarlarvmördare	Art	Skalbaggar	EN	25	100

100533	<i>Calosoma maderae</i>	hedlarvmördare	Art	Skalbaggar	CR	2	8
100606	<i>Chalcophora mariana</i>	jättepraktbagge	Art	Skalbaggar	EN	15	60
101140	<i>Ischnodes sanguinicollis</i>	almknäppare	Art	Skalbaggar	EN	10	40
101198	<i>Lepturalia nigripes</i>	nordlig blombock	Art	Skalbaggar	EN	40	160
101257	<i>Lytta vesicatoria</i>	spansk fluga	Art	Skalbaggar	EN	10	40
101302	<i>Meloe brevicollis</i>	korthalsad majbagge	Art	Skalbaggar	EN	30	120
101341	<i>Monochamus sartor</i>	granbock	Art	Skalbaggar	EN	40	160

	Påverkan/Hot med relation till frikonventioner					
Kriteriedokumentation [1951]	Främsta hot	Bernkonventionens bilaga III [1965]	Bonnkonventionens bilaga II [1968]	CITES bilaga A [1973]	CITES bilaga B [1974]	OSPAR Habitatdirektiv bilaga 5

De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa  
 De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa  
 De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa  
 Förekommer i södra dInsamling  
 Förekommer i BohusläInsamling  
 De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa  
 Brunkulla är en skancInsamling  
 De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa

Ja  
 Ja  
 Ja  
 Ja  
 Ja

Dansk iris växer på strandängar utmed kusten i sydvästra Skåne. Vresrosens expansion i högvattenlinjen är ett av hoten mot arten. Arten fö  
 I Sverige är stor tofExploatering; *Insamling*

Strandlummer förekomr*Markavvattning; Vattenreglering*

Ja

De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kategorin Livskraftig (LC). Ja  
 De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kategorin Livskraftig (LC). Ja  
 De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kategorin Livskraftig (LC). Ja  
 De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kategorin Livskraftig (LC). Ja  
 Förekommer i Halland, Småland, Västergötland, Närke och Värmland. Cypresslummer finns framför allt i ljus och öJa  
 Mellanlummer förekomr*Rationellt skogsbruk*

Ja

Spridda, ibland tillfInsamling

De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa  
 De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa  
 De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa  
 De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa  
 Efter att ha upptäcktInsamling

Ja

De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa  
 De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa  
 De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa

Förekommer främst i Skåne och Blekinge. Växer på kväverik, frisk kulturmark vid gator och murar, i gamla trädgårdar och parker. Det största

De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa  
 De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa

En aktuell lokal (tre delpopulationer) i nationalparken Söderåsen i Skåne. Fåtal individ. Arten växer i en brant med stora gnejsblock, ovan  
 Vityxne har två skilcInsamling

De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kateξJa

Antalet lokalområden i landet skattas till 25 (20–35). Utbredningsområdets storlek (E00) skattas till 200 (150–300) km² och förekomstarean (

Antalet lokalområden i landet skattas till 2 (1-5). Förekomstarean (A00) skattas till 8 (4-20) km<sup>2</sup>. En minskning av populationen pågår eller  
Antalet lokalområden i landet skattas till 15 (12-20). Utbredningsområdets storlek (E00) skattas till 900 km<sup>2</sup> och förekomstarean (A00) till  
Antalet lokalområden i landet skattas till 10 (5-14). Förekomstarean (A00) skattas till 40 (20-56) km<sup>2</sup>. En minskning av populationen pågår eller  
Antalet lokalområden i landet skattas till 40 (20-60). Förekomstarean (A00) skattas till 160 (80-240) km<sup>2</sup>. En minskning av populationen pågår eller  
Antalet lokalområden i landet skattas till 10 (5-30). Förekomstarean (A00) skattas till 40 (20-120) km<sup>2</sup>. En minskning av populationen pågår eller  
Antalet lokalområden i landet skattas till 30 (20-60). Förekomstarean (A00) skattas till 120 (80-240) km<sup>2</sup>. Det föreligger indikation på eller  
Antalet lokalområden i landet skattas till 40 (20-60). Förekomstarean (A00) skattas till 160 (80-240) km<sup>2</sup>. En minskning av populationen pågår eller

980-talet. Larverna utvecklas i kolonier och honan är mycket kräsen i valet av äggläggingsmiljö. Arten förekom tidigare mycket lokalt, men utredningsprogram för arten har omfattande rökningar av tidigare kända lokaler och potentiella livsmiljöer gjorts för att motverka isolering av de

litig sand på ett före detta militärt övningsfält. Några hot mot arten är vägbantsslätter under fel period samt exploatering av området. Ha

ljns upp och räknas regelbundet av Floraväktarna. Antalet reproduktiva individer skattas till 8000 (5000–25000). Antalet lokalområden i land

a hotet är bortrensning och exploatering av artens växtplatser. Följs upp och räknas regelbundet av Floraväktarna. Hamnar i en högre rödli

nför växtplatsen finns ett kärr härigenom hålls marken fuktig genom rörligt, sipprande vatten åtminstone vår och försommar. Följs upp och

(A00) till 100 (80–140) km<sup>2</sup>. Det föreligger indikation på eller misstanke om populationsminskning. Minskningen avser kvalitén på artens hab

r förväntas ske. Minskningen avser kvalitén på artens habitat. Beroende på vilka av de skattade värdena som används varierar bedömningen f  
60 (48-80) km². En minskning av populationen pågår eller förväntas ske. Minskningen avser kvalitén på artens habitat. De skattade värdena  
eller förväntas ske. Minskningen avser kvalitén på artens habitat. De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom int  
år eller förväntas ske. Minskningen avser kvalitén på artens habitat. De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom  
eller förväntas ske. Minskningen avser kvalitén på artens habitat och antalet lokalområden. Extrema fluktuationer förekommer förmodligen  
er misstanke om populationsminskning. Minskningen avser kvalitén på artens habitat. Extrema fluktuationer förekommer i antalet fullvuxna ir  
år eller förväntas ske. Minskningen avser kvalitén på artens habitat och antalet lokalområden. De skattade värdena som bedömningen baserar

en där ofta individrikt, i Öppna men samtidigt vindskyddade betes- och slåtterhävdade marker i det ålderdomliga kulturlandskapet. Larverna befintliga lokalerna. Detta ledde till en början till begränsade framgångar med nyetableringar av fjärilen. Sedan dess har arten försvunnit

har hittats på ett fåtal nya lokaler under 2000-talet där den förmodas vara förvildad. Återinplantering med ursprungsmaterial till den urspr:

det skattas till 4 (3-10). Utbredningsområdets storlek (E00) skattas till 300 (250-350) km<sup>2</sup> och förekomstarean (A00) till 48 (36-60) km<sup>2</sup>. De

istekategori 2025 på grund av att minskningstakten troligen var hög (>80%) under åren 1995-2024 enligt en trendanalys på floraväktardata (s

räknas regelbundet av Floraväktarna. Antalet reproduktiva individer skattas till 20 (10-50). Antalet lokalområden i landet skattas till 1

itat. Extrema fluktuationer förekommer förmodligen i antalet fullvuxna individer. De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligge

från Starkt hotad (EN) till Akut hotad (CR). Baserat på de troligaste värdena hamnar arten i kategorin Akut hotad (CR). De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kategorin Starkt hotad (EN). De skattade värdena för utbredningsområde och intervallet för kategorin Starkt hotad (EN). De skattade värdena för förekomstarea ligger under gränsvärdet för Starkt hotad (EN). Detta i kategorin Starkt hotad (EN). De skattade värdena för förekomstarea ligger under gränsvärdet för Starkt hotad (EN). Detta i kategorin Starkt hotad (EN). De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kategorin Starkt hotad (EN). De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kategorin Starkt hotad (EN). De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kategorin Starkt hotad (EN). De skattade värdena för förekomstarea ligger under gränsvärdet för Starkt hotad (EN).

lever av svartkämpar (*Plantago lanceolata*), teveronika (*Veronica chamaedrys*) eller axveronika (*Veronica spicata*). Arten omfattas av ett åtgärdsprogram som omfattar alla lokaler och den har inte påträffats alls i landet sedan 2019. Detta trots intensivt eftersök på kända och potentiella lokaler.

Arten är fortfarande vanlig i svenska lokaler vid Limhamn planeras. Antalet reproduktiva individer skattas till 110 (50-250). Antalet lokalområden i landet skattas till 10 (5-20).

et finns inga tecken på betydande populationsförändring. De skattade värdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för

skulle inneburit CR). Rödlistekategorin nedgraderas ett steg i relation till vad minskningen indikerar, för att undvika tvära kast mellan o

(1-3). Utbredningsområdets storlek (E00) skattas till 4 (4-12) km<sup>2</sup> och förekomstarean (A00) till 4 (4-12) km<sup>2</sup>. Det finns inga tecken på bet

er alla inom intervallet för kategorin Starkt hotad (EN). De skattade värdena för utbredningsområde och förekomstarea ligger under gränsvä

1. För förekomstarean ligger under gränsvärdet för Akut hotad (CR). Detta i kombination med att utbredningsområdet är kraftigt fragmenterat och förekomstarean ligger under gränsvärdet för Starkt hotad (EN). Detta i kombination med att utbredningsområdet är kraftigt fragmenterat och fortgående minskning förekommer gör att arten uppfyller B-kriteriet. (B) i kombination med att utbredningsområdet är kraftigt fragmenterat och fortgående minskning förekommer gör att arten uppfyller B-kriteriet. (EN). De skattade värdena för förekomstarean ligger under gränsvärdet för Starkt hotad (EN). Detta i kombination med att utbredningsområdena för förekomstarean ligger under gränsvärdet för Starkt hotad (EN). Detta i kombination med att utbredningsområdet är kraftigt fragmenterat Starkt hotad (EN). Detta i kombination med att utbredningsområdet är kraftigt fragmenterat och fortgående minskning förekommer gör att art

gärdsprogram för hotade arter inom vilket åtgärder och inventeringar genomförts i de två län, Kalmar och Västmanlands län, där arten fanns i lokaler. Arten befaras nu vara nationellt utdöd, men som regel bedöms arter inte som RE förrän en längre tid har passerat utan fynd. Mä

ttas till 1. Utbredningsområdets storlek (E00) skattas till 4 km<sup>2</sup> och förekomstarean (A00) till 4 km<sup>2</sup>. En minskning av populationen pågår eller

ör kategorin Sårbar (VU). Utbredningen är så kraftigt begränsad att gränsvärdet för Sårbar (VU) uppfylls enligt D-kriteriet. (D2).

olika rödlistor. Antalet reproduktiva individer skattas till 600 (300–4000). Antalet lokalområden i landet skattas till 6 (5–15). Utbrednin

tydande populationsförändring. Beroende på vilka av de skattade värdena som används varierar bedömningen från Starkt hotad (EN) till Akut l

rdet för Starkt hotad (EN). Detta i kombination med att utbredningsområdet är kraftigt fragmenterat, extrema fluktuationer förmodligen för

och fortgående minskning förekommer gör att arten uppfyller B-kriteriet. (B2ab(iii)).

och fortgående minskning förekommer gör att arten uppfyller B-kriteriet. (B1ab(iii)+2ab(iii)).

2ab(iii)).

(B2ab(iii)).

et är kraftigt fragmenterat, extrema fluktuationer förmodligen förekommer och fortgående minskning förekommer gör att arten uppfyller B-kriteriet, extrema fluktuationer förekommer och fortgående minskning förmodligen förekommer gör att arten uppfyller B-kriteriet. (B2ab(iii)c(iv))  
ten uppfyller B-kriteriet. (B2ab(iii,iv)).

s kvar. Den senaste observationen av arten gjordes i Kalmar län 2018, därefter har den inte påträffats alls. Arten befaras nu vara nationellt utdöd. Antalet lokalområden i landet skattas till 1 (0-2). Utbredningsområdets storlek (E00) skattas till

eller förväntas ske. Minskningen avser utbredningsområde, kvalitén på artens habitat och antalet reproduktiva individer. De skattade värdena

gsområdets storlek (E00) skattas till 3936 km² och förekomstarean (A00) till 24 (20–60) km². Det föreligger indikation på eller misstanke om akut hotad (CR). Baserat på de troligaste värdena hamnar arten i kategorin Akut hotad (CR). Antalet individer bedöms vara lägre än gränsvärdet för förekommer och fortgående minskning förmodligen förekommer gör att arten uppfyller B-kriteriet. (Blab(iii)c(iv)+2ab(iii)c(iv)).

iteriet. (B2ab(iii,iv)c(iv)).  
v)).

llt utdöd, men som regel bedöms arter inte som RE förrän en längre tid har passerat  
l 4 (0-12) km<sup>2</sup> och förekomstarean (A00) till 4 (0-8) km<sup>2</sup>. En minskning av populationen

a som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kategorin Akut

om populationsminskning. Minskningen avser antalet reproduktiva individer. Minskni

för Akut hotad (CR) enligt D-kriteriet. (D).

Taxonomi					Rödlista 2025			
TaxonId	Vetenskapligt namn	Svenskt Namn	Taxonkategorori	Organismgrupp	Kategori 2025	Antal lokalområden [Troligt värde]	Skattad förekomstrea [Troligt värde]	Kriteriedokumentation
100670	Cochlicopa nitens	större agat	Art	Blötdjur	EN	50	200	Lever i rikkä
101268	Margaritifera margaritifera	flodpärlmus	Art	Blötdjur	EN	628	3840	Vattenkraftsu
100053	Erinaceus europaeus	igelkott	Art	Däggdjur	VU		50000	Igelkott före
206063	Anguilla anguilla	ål	Art	Fiskar	CR			Ålen reproduc
100101	Petromyzon marinus	havsnejonög	Art	Fiskar	CR		100	Havsnejonöga
102924	Acerbia alpina	nordisk ige	Art	Fjärilar	EN	2	8	Arten har end
100453	Baptia tibia	trolldruv	Art	Fjärilar	EN	25	360	Arten är enda
102396	Boloria improba	dvärgpärl	Art	Fjärilar	EN	50	200	Arten är enda
102397	Boloria polaris	högnordisk	Art	Fjärilar	EN	4	16	Arten är enda
101300	Melitaea britomartis	veronikanät	Art	Fjärilar	CR	1		Arten är vårt
101259	Phengaris alcon	alkonblåvin	Art	Fjärilar	EN	9	90	Arten var tid
101598	Plebejus argyrognomon	kronärtsblå	Art	Fjärilar	CR	1	4	Arten har påt
101612	Polia lamuta	sibiriskt l	Art	Fjärilar	EN	4	20	Arten är enda
101970	Victrix umovii	barrskogsla	Art	Fjärilar	CR	5	20	Arten förekom
102514	Xestia atrata	bredvingat	Art	Fjärilar	EN	4	16	Arten är i Eu
101981	Xestia borealis	tajgafjällf	Art	Fjärilar	EN	40	160	Arten är känd
101985	Xestia sincera	urskogsfly	Art	Fjärilar	EN	50	200	Artens utbred
208257	Anguis fragilis	kopparödla	Art	Grod- och k	LC			Kopparödlan ä
208245	Bufo bufo	vanlig padda	Art	Grod- och k	LC			Vanlig padda
208242	Lissotriton vulgaris	mindre vatt	Art	Grod- och k	LC			Mindre vatten
100088	Natrix natrix	vanlig snok	Art	Grod- och k	LC			Snoken har hi
100089	Natrix natrix gotlandica	gotlandssnok	Underart	Grod- och k	NT		500	Gotlandssnok,
100118	Pelophylax esculentus	ätlig groda	Art	Grod- och k	LC			Ätlig groda f
208249	Rana temporaria	vanlig groda	Art	Grod- och k	LC			Vanlig groda
208260	Vipera berus	huggorm	Art	Grod- och k	LC			Huggormen för
208255	Zootoca vivipara	skogsoödl	Art	Grod- och k	LC			Skogsödlan fi
100384	Aradus erosus	franstandad	Art	Halvvingar	EN	30	150	Dess utbredni
101472	Orthocephalus vittipennis	vitstrimmig	Art	Halvvingar	EN	15	60	Arten är utbr
217889	Caryophyllia smithii	Bägarkorall	Art	Koralldjur	LC			De skattade v

101190	Lepidurus apus	spetssköldb Art	Kräftdjur	EN	50	200	Lever i grund
101213	Limnadia lenticularis	linsräka Art	Kräftdjur	EN	50	200	Lever i små,
6	Aconitum napellus	ähta stormh Art	Kärlväxter	CR	1	4	En aktuell lo
9	Adonis vernalis	våradonis Art	Kärlväxter	NT	25	136	Förekommer på
17	Ajuga genevensis	kritsuga Art	Kärlväxter	CR	1	4	En lokal med
219755	Allium ursinum	ramslök Art	Kärlväxter	LC			De skattade v
221501	Anacamptis morio	göknycklar Art	Kärlväxter	LC			De skattade v
1718	Anacamptis palustris	kärrnycklar Art	Kärlväxter	VU	15	60	Förekommer en
49	Anacamptis pyramidalis	salepsrot Art	Kärlväxter	LC		750	Salepsrot för
1860	Aristolochia clematitis	hålrot Art	Kärlväxter	EN	16	52	Spridda ensta
219955	Arnica montana	slåttergubb Art	Kärlväxter	VU	10000	20000	Förekommer fr
304	Asplenium ceterach	mjältbräken Art	Kärlväxter	CR	3	16	Tre aktuella
1524	Betonica officinalis	humlesuga Art	Kärlväxter	EN	4	24	Fåtal äldre l
289	Cephalanthera damasonium	stor skogsl Art	Kärlväxter	EN	15	64	Förekommer en
219769	Cephalanthera longifolia	vit skogsli Art	Kärlväxter	LC			De skattade v
290	Cephalanthera rubra	röd skogsli Art	Kärlväxter	NT	190	1000	Förekommer fr
220073	Chamorchis alpina	dvärgyxne Art	Kärlväxter	LC			De skattade v
337	Chenopodiastrum murale	gatmålla Art	Kärlväxter	CR	3	28	Förekommer i
339	Chenopodium vulvaria	stinkmålla Art	Kärlväxter	VU	2	16	Stinkmålla är
219795	Coeloglossum viride	grönkulla Art	Kärlväxter	LC			De skattade v
220093	Corallorhiza trifida	korallrot Art	Kärlväxter	LC			De skattade v
224698	Dactylis polygama	lundäxing Art	Kärlväxter	EN		700	Förekommer na
219788	Dactylorhiza incarnata	ängsnycklar Art	Kärlväxter	LC			De skattade v
219790	Dactylorhiza maculata	fläcknyckla Art	Kärlväxter	LC			De skattade v
222411	Dactylorhiza majalis subsj	baltnycklar Underart	Kärlväxter	EN	1	4	En underart i
219794	Dactylorhiza majalis subsj	sumpnycklar Underart	Kärlväxter	LC			De skattade v
514	Dactylorhiza majalis subsj	majnycklar Underart	Kärlväxter	NT	200	844	Förekommer fr
219793	Dactylorhiza majalis subsj	mossnycklar Underart	Kärlväxter	LC			De skattade v
219792	Dactylorhiza sambucina	Adam och Eva Art	Kärlväxter	NT		5000	Förekommer fr
219797	Epipactis atrorubens	purpurknipp Art	Kärlväxter	LC			De skattade v
219798	Epipactis helleborine	skogsknipp Art	Kärlväxter	LC			De skattade v
219799	Epipactis palustris	kärrknipp Art	Kärlväxter	LC			De skattade v
619	Epipactis phyllanthes	kal knipp Art	Kärlväxter	CR	60	220	Förekommer i
620	Epipogium aphyllum	skogsfru Art	Kärlväxter	NT	400	2000	Förekommer fr

640	<i>Falcaria vulgaris</i>	skärblad Art	Kärlväxter EN	50	200 Förekommer i
1885	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	klockgentian Art	Kärlväxter EN	200	1500 Förekommer i
712	<i>Glaucium flavum</i>	strandvallm Art	Kärlväxter VU		160 Förekommer i
220787	<i>Goodyera repens</i>	knärot Art	Kärlväxter VU		30000 Förekommer i
219811	<i>Gymnadenia conopsea</i>	brudsporre Art	Kärlväxter LC		De skattade v
1085	<i>Gymnadenia nigra</i>	brunkulla Art	Kärlväxter EN		284 Brunkulla är
742	<i>Gymnadenia odoratissima</i>	luktsporre Art	Kärlväxter NT	100	536 Förekommer i
222495	<i>Hammarbya paludosa</i>	myggblomst Art	Kärlväxter LC		De skattade v
770	<i>Herminium monorchis</i>	honungsblom Art	Kärlväxter VU	200	816 Enstaka lokal
888	<i>Iris spuria</i>	dansk iris Art	Kärlväxter VU	4	48 Dansk iris vä
1487	<i>Jacobaea erucifolia</i>	flikstånds Art	Kärlväxter EN	2	20 Två lokaler i
904	<i>Koeleria grandis</i>	stor tofsäx Art	Kärlväxter CR	1	4 I Sverige är
1895	<i>Lycopodiella inundata</i>	strandlumme Art	Kärlväxter NT	1000	4000 Strandlumner
552	<i>Lycopodium tristachyum</i>	cypresslumme Art	Kärlväxter EN	25	120 Förekommer i
221940	<i>Lycopodium zeilleri</i>	mellanlumme Art	Kärlväxter NT	50	400 Mellanlumner
1056	<i>Malaxis monophyllos</i>	knottblomst Art	Kärlväxter VU	100	444 Förekommer fr
1035	<i>Melilotus dentatus</i>	strandsötvä Art	Kärlväxter EN	3	16 Tre lokaler k
1038	<i>Mentha × gracilis</i>	ädelmynta Art	Kärlväxter EN		108 Spridda, ibla
221119	<i>Neotinea ustulata</i>	krutbrännar Art	Kärlväxter LC		De skattade v
221952	<i>Neottia cordata</i>	spindelblom Art	Kärlväxter LC		De skattade v
219862	<i>Neottia nidus-avis</i>	nästrot Art	Kärlväxter LC		De skattade v
219847	<i>Neottia ovata</i>	tvåblad Art	Kärlväxter LC		De skattade v
1082	<i>Nepeta cataria</i>	kattmynta Art	Kärlväxter EN	25	100 Enstaka sprid
1098	<i>Oenanthe fistulosa</i>	pipstäkra Art	Kärlväxter EN	18	140 Förekommer en
264979	<i>Ophrys apifera</i>	biblomster Art	Kärlväxter CR	1	4 Efter att ha
222118	<i>Ophrys insectifera</i>	flugblomst Art	Kärlväxter LC		De skattade v
219864	<i>Orchis mascula</i>	Sankt Persia Art	Kärlväxter LC		De skattade v
219865	<i>Orchis militaris</i>	johannesnyckl Art	Kärlväxter LC		De skattade v
1122	<i>Orchis spitzelii</i>	alpnäcklar Art	Kärlväxter EN		84 Förekommer en
1161	<i>Parietaria officinalis</i>	väggört Art	Kärlväxter EN	6	24 Förekommer fr
220207	<i>Pentanema conyzae</i>	brunkrissla Art	Kärlväxter CR	1	4 Efter att tid
1242	<i>Pimpinella major</i>	stor bockro Art	Kärlväxter EN	75	275 Förekommer fr
219874	<i>Platanthera bifolia</i>	nattviol Art	Kärlväxter LC		De skattade v
219875	<i>Platanthera chlorantha</i>	grönvit natt Art	Kärlväxter LC		De skattade v

1264	<i>Polygonum oxyspermum</i>	näbbtrampör	Art	Kärlväxter	EN	14	60 Förekommer fr
1269	<i>Polystichum braunii</i>	skuggbräken	Art	Kärlväxter	CR	1	4 En aktuell lo
975	<i>Pseudorchis albida</i>	vityxne	Art	Kärlväxter	VU	50	400 Vityxne har t
219882	<i>Pseudorchis straminea</i>	fjällyxne	Art	Kärlväxter	LC		De skattade v
1853	<i>Pulsatilla vernalis</i>	mosippa	Art	Kärlväxter	EN	800	2500 Förekommer fr
1363	<i>Ranunculus fluitans</i>	jättemöja	Art	Kärlväxter	EN	2	32 Förekommer en
1366	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>	gotlandsran	Art	Kärlväxter	EN	2	12 Tre aktuella
1912	<i>Rosa tomentosa</i>	filtros	Art	Kärlväxter	CR	1	4 Funnen på en
6319612	<i>Rubus antedens</i>	enenbjörnbär	Art	Kärlväxter	EN	3	4 Enenbjörnbär
6324893	<i>Rubus ruboculus</i>	ögonbjörnbär	Art	Kärlväxter	EN	2	8 Ögonbjörnbär
220908	<i>Salicornia europaea</i>	glasört	Art	Kärlväxter	NT		1000 Förekommer på
1508	<i>Sorbus obtusifolia</i>	norskoxel	Art	Kärlväxter	CR	35	172 Förekommer fr
1724	<i>Tephrosieris integrifolia</i>	fältnocka	Art	Kärlväxter	CR	5	24 Fältnocka för
1723	<i>Tephrosieris palustris</i>	kärrnocka	Art	Kärlväxter	CR	2	4 Kärrnocka för
1603	<i>Trifolium alpestre</i>	alpklöver	Art	Kärlväxter	EN	2	16 Ett fåtal lok
1628	<i>Ulmus laevis</i>	vresalm	Art	Kärlväxter	CR	10	160 Vresalm före
1659	<i>Vicia pisiiformis</i>	ärtvicker	Art	Kärlväxter	EN	35	160 Förekommer i
1662	<i>Viola collina</i>	bergviol	Art	Kärlväxter	EN	50	200 Förekommer fr
1663	<i>Viola elatior</i>	storviol	Art	Kärlväxter	EN	15	60 Förekommer en
1667	<i>Viscum album</i>	mistel	Art	Kärlväxter	LC		De skattade v
1771	<i>Arthothelium norvegicum</i>	norsk jagua	Art	Lavar	EN	50	En suboceanis
131	<i>Bacidia laurocerasi</i>	granlundlav	Art	Lavar	EN	60	80 Ett fåtal för
130	<i>Bellicidia incompta</i>	savlundlav	Art	Lavar	EN	600	Förekommer så
184	<i>Bryoria bicolor</i>	broktagel	Art	Lavar	EN	300	Förekommer up
186	<i>Bryoria nitidula</i>	glanstagel	Art	Lavar	EN	12	48 Arten är känd
188	<i>Bryoria tenuis</i>	långt brokt	Art	Lavar	EN	60	Arten är känd
216	<i>Calicium lenticulare</i>	skuggspiklav	Art	Lavar	CR	10	40 Känd från en
6051141	<i>Cetrelia cetrarioides</i>		Art	Lavar	CR	10	En mycket säl
228595	<i>Cladonia arbuscula</i>	gulvit renlav	Art	Lavar	LC		De skattade v
228607	<i>Cladonia ciliata</i>	spenslig renlav	Art	Lavar	LC		De skattade v
230411	<i>Cladonia mitis</i>	mild renlav	Art	Lavar	LC		De skattade v
228651	<i>Cladonia portentosa</i>	hedrenlav	Art	Lavar	LC		De skattade v
228654	<i>Cladonia rangiferina</i>	grå renlav	Art	Lavar	LC		De skattade v
228659	<i>Cladonia stellaris</i>	fönsterlav	Art	Lavar	LC		De skattade v

228662	Cladonia stygia	svart renla Art	Lavar	LC		De skattade v
135	Fellhaneropsis vezdae	stiftkvistl Art	Lavar	EN	30	240 Omkring 15 ak
1150	Fuscopannaria ahlneri	grangytterl Art	Lavar	EN	15	100 Arten är känd
229485	Gyalecta ophiospora	forskronlav Art	Lavar	EN	15	Växer på löv
1115	Lecanographa lyncea	daggklotter Art	Lavar	CR	10	40 Arten är bara
962	Leptogium rivulare	strandskinn Art	Lavar	EN	25	100 Växer vid sta
983	Lobaria amplissima	jättelav Art	Lavar	CR	75	1000 En suboceanis
984	Lobaria hallii	hårig skrov Art	Lavar	CR	11	150 Växer i forsd
986	Lobaria virens	örtlav Art	Lavar	EN	100	400 Växer på grov
281	Megalaria laureri	liten ädell Art	Lavar	EN	200	600 Växer främst
6000423	Nephroma helveticum	Art	Lavar	EN		Arten är nyli
229431	Niesslia lobariae	lunglavshår Art	Lavar	CR	20	Arten är asso
1154	Pannaria rubiginosa	västlig gyt Art	Lavar	CR	10	40 En suboceanis
1171	Parmeliella parvula	dvärgblylav Art	Lavar	CR	6	24 Två aktuella
264143	Peltigera britannica	brittisk to Art	Lavar	CR	60	En suboceanis
229559	Pertusaria stenhammarii	kvistporlav Art	Lavar	EN	100	Arten är känd
229653	Plectocarpon nephromeum	njurlavsknag Art	Lavar	EN	50	Växer bara på
229654	Plectocarpon scrobiculata	skrovellavs Art	Lavar	EN	40	160 Växer bara på
249984	Psoroma paleaceum	hårskållav Art	Lavar	CR	20	Arten är känd
229831	Ramalina elegans	elegant bro Art	Lavar	EN	30	Det finns ens
1353	Ramalina thrausta	trådbroskla Art	Lavar	EN	400	6000 Har förekommi
6000601	Ramboldia subcinnabarina	Art	Lavar	CR	6	En suboceanis
229967	Rinodina sheardii	dimkrimmerl Art	Lavar	CR	15	50 En suboceanis
1459	Schismatomma graphidioides	skrift-skär Art	Lavar	EN	40	160 Känd från få,
125	Scutula effusa	mörk lundla Art	Lavar	EN	80	200 Förekommer i
1534	Sticta fuliginoides	stiftärrlav Art	Lavar	CR	8	300 Det som tidig
1536	Sticta sylvatica	ärrlav Art	Lavar	CR	8	450 Tidigare känd
230104	Stigidium degelii	blylavsvårt Art	Lavar	CR	20	Arten har en
1568	Toninia plumbina	blylavsknag Art	Lavar	CR	20	150 Arten har en
1834	Trapeliopsis viridescens	svartfruktig Art	Lavar	CR	10	40 Hittades 1999
6331363	Tremella confluens	Art	Lavar	CR	5	Associerad ti
1637	Usnea cylindrica	cylinderskä Art	Lavar	EN	120	480 Arten är spri
1641	Usnea glabrata	dvärgskäggl Art	Lavar	CR	10	Tidigare enda
1642	Usnea longissima	långskägg Art	Lavar	EN	300	2100 Knuten till b

100265	Ampedus nigerrimus	eksvartrock Art	Skalbaggar	EN	16	64 Antalet lokal
100534	Callisthenes reticulatus	alvarlarvmÖ Art	Skalbaggar	EN	25	100 Antalet lokal
100533	Calosoma maderae	hedlarvmÖrd Art	Skalbaggar	CR	2	8 Antalet lokal
100543	Cardiophorus gramineus	ekhjärtnäp Art	Skalbaggar	CR	4	16 Antalet lokal
100606	Chalcophora mariana	jättepraktb Art	Skalbaggar	EN	15	60 Antalet lokal
101140	Ischnodes sanguinicollis	almknäppare Art	Skalbaggar	EN	10	40 Antalet lokal
101162	Lacon querceus	ekfjällknäp Art	Skalbaggar	CR	4	16 Antalet lokal
101198	Lepturalia nigripes	nordlig blo Art	Skalbaggar	EN	40	160 Antalet lokal
101257	Lytta vesicatoria	spansk flug Art	Skalbaggar	EN	10	40 Antalet lokal
101302	Meloe brevicollis	korthalsad Art	Skalbaggar	EN	30	120 Antalet lokal
101341	Monochamus sartor	granbock Art	Skalbaggar	EN	40	160 Antalet lokal
101635	Prostomis mandibularis	Art	Skalbaggar	EN	10	40 Antalet lokal
101646	Pseudocleonus grammicus	stäppspolvi Art	Skalbaggar	EN	3	12 Antalet lokal
101700	Reitterelater dubius	eksavsknäpp Art	Skalbaggar	CR	4	16 Antalet lokal
100226	Agroeca dentigera	kärrmåns spin Art	Spindeldjur	EN	2	8 Arten har en
103124	Andrena bluethgeni	dådresandbi Art	Steklar	CR	5	150 Denna sällsyn
102667	Andrena gelriae	väpplingsan Art	Steklar	EN		100 Den historisk
103125	Andrena morawitzi	fältsandbi Art	Steklar	CR	1	4 Arten har säl
100574	Ceropales variegata	mindre snyl Art	Steklar	EN	15	60 Gamla fynd fi
255701	Eremotylus marginatus	Art	Steklar	CR	1	4 Eremotylus ma
251350	Gasteruption minutum	bredkindad Art	Steklar	EN	4	16 Arten har tro
232216	Lasioglossum quadrinotatum	reliktsmalb Art	Steklar	EN	4	16 Sedan 2002 kä
249167	Leptothorax goesswaldi	parasitsmalb Art	Steklar	EN	4	12 Parasitsmalmy
101299	Melitta melanura	storblomste Art	Steklar	EN	15	150 I Västeuropa
101301	Mellinus crabroneus	Art	Steklar	EN	9	36 Denna rovsstek
103227	Nomada baccata	sandgökbi Art	Steklar	EN	10	40 Detta gökbi ä
102695	Nomada integra	slåttergökbi Art	Steklar	EN	5	50 Slåttergökbi
101523	Pemphredon fennica	Art	Steklar	EN	5	20 Möjligen en f
234184	Priocnemis confusor	stäppvägste Art	Steklar	EN	30	120 Den svenska u
19	Albatrellus cristatus	grönticka Art	Storsvampar	EN	12	40 Bildar mykorr
58	Anomoporia bombycina	isabellpori Art	Storsvampar	EN	100	500 Sällsynt i he
121	Aurantiporus croceus	saffransticl Art	Storsvampar	CR	120	500 Nedbrytare oc
260575	Aurantiporus priscus	laxrosa ticl Art	Storsvampar	EN	15	Arten ingår i
1244	Buglossoporus quercinus	tungticka Art	Storsvampar	EN	250	1000 Nedbrytare so

6003124	Clavaria atrofusca	svart finge:Art	Storsvampar EN	40	160	Levnadssätt o
794	Cuphophyllus atlanticus	tennvaxing Art	Storsvampar EN	40	180	Levnadsätt ok
557	Disciseda bovista	stor diskrö Art	Storsvampar EN	50	1000	Nedbrytare på
250285	Frantisekia mentschulensis	orange bokt Art	Storsvampar EN	30		Nedbrytare av
1578	Funalia trogii	blek borstt Art	Storsvampar CR	10	40	Nedbrytare på
680	Geastrum campestre	fältjordstj Art	Storsvampar EN	20	200	Nedbrytare so
687	Geastrum saccatum	säckjordstj Art	Storsvampar EN	40	150	Nedbrytare i
702	Geoglossum difforme	klibbjordtu Art	Storsvampar EN	50	200	Levnadssätt o
703	Geoglossum hakelieri	brun jordtu Art	Storsvampar EN	50	200	Levnadssätt o
705	Geoglossum uliginosum	sumpjordtun Art	Storsvampar EN	30	120	Levnadssätt o
2013	Griseoporia carbonaria	kolticka Art	Storsvampar EN	200	1000	En uppmärksam
769	Hericium erinaceus	igelkottsta Art	Storsvampar CR	50	200	Nedbrytare i
239737	Hydnellum cumulatum	knölig tagg Art	Storsvampar EN	75	400	Bildar mykorr
1436	Hydnellum fuligineoviolaceum	lilaköttig Art	Storsvampar EN	100	400	Bildar mykorr
789	Hydnellum mirabile	raggtaggsval Art	Storsvampar EN	300	1500	Bildar mykorr
6010744	Hydnellum roseoviolaceum	rosaköttig Art	Storsvampar EN	25	100	Bildar mykorr
820	Hygrophorus calophyllus	rosaskivig Art	Storsvampar EN	25	100	Bildar mykorr
829	Hygrophorus purpurascens	slöjvaxskiv Art	Storsvampar EN	100	400	Bildar mykorr
700	Maasoglossum asaetatum	slät jordtu Art	Storsvampar CR	5	20	Levnadssätt o
71	Neoantrodia infirma	urskogspori Art	Storsvampar EN	1560	1500	Knuten till ä
72	Neoantrodia primaeva	urskogstick Art	Storsvampar EN	160	500	Uppmärksam
1110	Pelloporus triqueter	tallhartick Art	Storsvampar EN	160	400	Påträffas i g
1240	Piloporia sajanensis	lämmelporin Art	Storsvampar EN	50	500	En iögonfalla
1280	Porpoloma pes-caprae	toppig narri Art	Storsvampar EN	50	200	Nedbrytare i
1338	Pycnoporellus alboluteus	storporig b Art	Storsvampar CR	21	100	En väl känd c
256840	Ramaria fennica	lilafotad f Art	Storsvampar EN	120	600	Bildar mykorr
6008693	Resinoporia crassa	kritporing Art	Storsvampar CR	60	350	Uppmärksam
1438	Sarcodon leucopus	slät taggsv Art	Storsvampar EN	100	400	Bildar mykorr
1445	Sarcosoma globosum	bombmurkla Art	Storsvampar EN	850	3300	Artens levnad
233025	Skeletocutis jelicii	Art	Storsvampar EN	115		Ovanlig art k
233035	Skeletocutis lilacina	Art	Storsvampar EN	65	520	En ovanlig ar
1617	Tulostoma calcareum	fjällig stj Art	Storsvampar EN	40	160	Nedbrytare so
1615	Tulostoma melanocyclum	mörk stjälk Art	Storsvampar EN	30	120	Nedbrytare so
100394	Arctophila bombiformis	bandad björ Art	Tvåvingar CR	1	8	Arten var und

200443	Blera eoa	svart stubb Art	Tvåvingar	EN	4	20 Endast känd i
102528	Brachyopa vittata	större savb Art	Tvåvingar	EN	50	200 Ca 20-talet f
100678	Coenomyia ferruginea	stinkfluga Art	Tvåvingar	EN	4	16 Stinkflugan v
100789	Cyrtopogon lapponicus	lapprovflug Art	Tvåvingar	EN	25	100 Lapprovfluga
100795	Dalmanina punctata	svartpricki Art	Tvåvingar	CR	2	8 På fastlandet
239982	Dolichopus calinotus	Art	Tvåvingar	EN	25	100 Förekommer på
101483	Oxycera fallenii	strömvapen Art	Tvåvingar	EN	3	12 Denna medelst
102087	Stratiomys longicornis	svart jätte Art	Tvåvingar	EN	6	24 Tidigare bara
232160	Systemus tener	Art	Tvåvingar	EN	50	200 Funnen i Skån
101797	Xylomya czekanovskii	karelsk bar Art	Tvåvingar	EN	30	120 Den karelska
101999	Xylomya maculata	gulbrokig b Art	Tvåvingar	EN	20	80 Arten var und
6330300	Huperzia acicularis	nållopplumm Art	Kärlväxter			
224360	Huperzia arctica	gul groddl Art	Kärlväxter	NE		
224361	Huperzia europaea	äkt loplu Art	Kärlväxter	NE		
6052779	Huperzia selago	grön groddl Art	Kärlväxter			
6330301	Huperzia suberecta	drågluplum Art	Kärlväxter			
222424	Lycopodium alpinum	fjällumner Art	Kärlväxter	LC		De skattade v
221945	Lycopodium annotinum	revlumner Art	Kärlväxter	LC		De skattade v
221946	Lycopodium clavatum	mattlumner Art	Kärlväxter	LC		De skattade v
221941	Lycopodium complanatum	plattlumner Art	Kärlväxter	LC		De skattade v

## Påverkan/Hot med relation till fridlysningskriterier

### Främsta hot

	Krit 1.1	Krit 1.2	Krit 2.1	Krit 2.2
Markavvattningsreglering	JA			
Vattenreglering; Förstörelse av habitat/substrat	JA	JA	JA	
Exploatering; Förstörelse av habitat/substrat		JA		
Vattenreglering; Exploatering	JA			
Vattenreglering; Exploatering	JA			
Insamling			JA	
Markavvattningsreglering	JA			
Insamling			JA	
Insamling			JA	
Jordbruksrelaterat; Beskogning av Öppen mark	JA		JA	
Beskogning av Öppen mark; Exploatering	JA			
Jordbruksrelaterat; Beskogning av Öppen mark	JA		JA	
Rationellt skogsbruk	JA			
Rationellt skogsbruk	JA			
Rationellt skogsbruk	JA			
Rationellt skogsbruk	JA			
Rationellt skogsbruk	JA			
Är vanlig i södra halvan av landet. Utbredningsområdets storlek	JA			
förekommer i hela Sverige upp till Torne älv norr om polcirkeln.	JA			
salamander har en stor utbredning och är relativt vanlig. Den är	JA			
storiskt minskat mycket på grund av torrläggning och igenväxning	JA			
<i>Insamling; Markavvattningsreglering; Jordbruksrelaterat</i>	JA			
Förekommer i sydvästra Skåne och enstaka isolerade förekomster	JA			
förekommer i stort sett över hela landet och är en av de vanligaste	JA			
förekommer över större delen av landet i skiftande miljöer. Utbredning	JA			
finns över större delen av landet i skiftande miljöer. Utbredning	JA			
Rationellt skogsbruk	JA			
Beskogning av Öppen mark; Exploatering	JA			
Ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet	JA			

Markavvattning; Förstörelse av habitat/substrat	JA
Markavvattning; Exploatering; Förstörelse av habitat/substrat	JA
Insamling	JA
Insamling	JA
Jordbruksrelaterat; Exploatering	JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kat	JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval	JA
<i>Insamling; Markavvattning</i>	JA
·ekommer på Öland och Gotland. Växer på mager, torr-fuktig, kalk	JA
Exploatering	JA
·ån Skåne upp till Dalarna, dock inte på Öland och Gotland. Växer på torr-f	JA
<i>Insamling</i>	JA
Beskogning av Öppen mark	JA
Exploatering; <i>Insamling</i>	JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval	JA
Förstörelse av habitat/substrat	JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval	JA
Bekämpningsmedel och miljögifter; Föränd	JA
<i>Insamling</i>	JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval	JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval	JA
Rationellt skogsbruk	JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval	JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval	JA
Exploatering	JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval	JA
<i>Insamling; Markavvattning; Beskogning av Öppen mark</i>	JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval	JA
·ämst i gräs- och hållmarker i kalkområden i sydöstr	JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval	JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval	JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval	JA
Rationellt skogsbruk; Förstörelse av habitat/substrat	JA
Förstörelse av habitat/substrat	JA

Insamling		JA
Vattenreglering; Markavvattning	JA	
Insamling		JA
Förstörelse av habitat/substrat	JA	
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval		JA
Insamling	JA	JA
Förstörelse av habitat/substrat	JA	
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval		JA
<i>Insamling; Markavvattning</i>	JA	
Annan påverkan		JA
Bekämpningsmedel och miljögifter; Exploatering; <i>Insamling</i>	JA	JA
<i>Markavvattning; Vattenreglering</i>		JA
Rationellt skogsbruk	JA	JA
<i>Rationellt skogsbruk</i>		JA
<i>Insamling; Markavvattning</i>	JA	
Jordbruksrelaterat; Exploatering	JA	
Insamling		JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval		JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval		JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval		JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval		JA
Bekämpningsmedel och miljögifter	JA	
Markavvattning	JA	
Insamling		JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval		JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval		JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval		JA
<i>Förstörelse av habitat/substrat; Insamling</i>	JA	
Exploatering	JA	JA
Exploatering	JA	
Rationellt skogsbruk	JA	
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval		JA
ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval		JA

[illegible]

Ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom intervallet för kat<sup>1</sup> JA

Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk; Vattenreglering	JA
Rationellt skogsbruk; Vattenreglering	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk; Vattenreglering	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk; Vattenreglering	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk; Vattenreglering	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk; Vattenreglering	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk; Vattenreglering	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk; Markavvattning	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA

Rationellt skogsbruk	JA	
Beskogning av Öppen mark	JA	JA
Jordbruksrelaterat; Beskogning av Öppen mark	JA	JA
Rationellt skogsbruk	JA	
Rationellt skogsbruk	JA	JA
Rationellt skogsbruk	JA	JA
Rationellt skogsbruk	JA	
Rationellt skogsbruk	JA	JA
Jordbruksrelaterat; Beskogning av Öppen mark	JA	JA
Jordbruksrelaterat	JA	JA
Rationellt skogsbruk	JA	JA
Rationellt skogsbruk	JA	
Beskogning av Öppen mark	JA	
Rationellt skogsbruk	JA	
Markavvattning; Exploatering	JA	
Beskogning av Öppen mark	JA	
Beskogning av Öppen mark	JA	
Beskogning av Öppen mark	JA	
Beskogning av Öppen mark	JA	
Rationellt skogsbruk	JA	
Beskogning av Öppen mark	JA	
Beskogning av Öppen mark	JA	
Rationellt skogsbruk; Exploatering	JA	
Beskogning av Öppen mark; Exploatering	JA	
Beskogning av Öppen mark	JA	
Beskogning av Öppen mark	JA	
Beskogning av Öppen mark; Exploatering	JA	
Rationellt skogsbruk	JA	
Beskogning av Öppen mark	JA	
Rationellt skogsbruk	JA	
Rationellt skogsbruk	JA	
Rationellt skogsbruk	JA	
Rationellt skogsbruk	JA	
Rationellt skogsbruk	JA	

Beskogning av Öppen mark	JA
Beskogning av Öppen mark	JA
Exploatering	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Exploatering	JA
Exploatering	JA
Beskogning av Öppen mark	JA
Beskogning av Öppen mark	JA
Beskogning av Öppen mark	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk; Förstörelse av hab	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Beskogning av Öppen mark	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Beskogning av Öppen mark	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Exploatering	JA
Exploatering	JA
Rationellt skogsbruk; Markavvattning	JA

Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Exploatering	JA
Exploatering	JA
Vattengrumling; Markavvattning	JA
Vattengrumling; Markavvattning	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA
Rationellt skogsbruk	JA

JA

JA

JA

JA

JA

ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval JA

ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval JA

ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval JA

ärdena som bedömningen baserar sig på ligger alla inom interval JA